

9

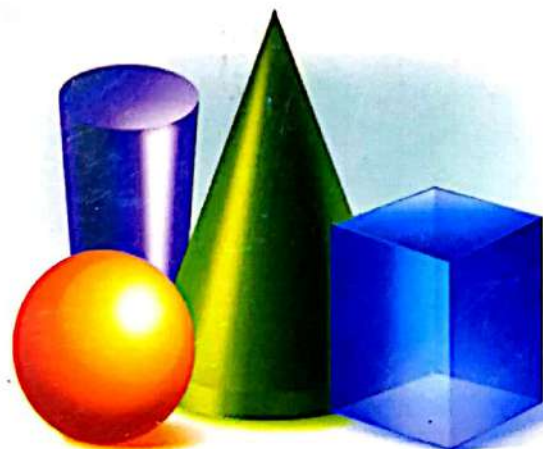
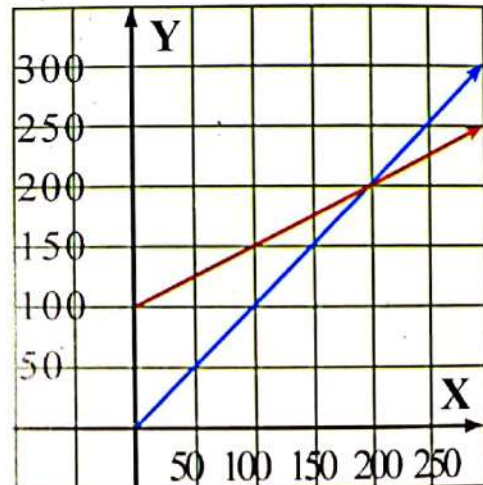
الرياضيات

دليل المدرس

لـصف الثالث المتوسط



MATHEMATICS



سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة

- أولاً: توضيح منهجية التدريس وأساليبه وطرائقه.
- ثانياً: معرفة المطلوب التعامل مع المفردات والتيريات والتمرينات.
- ثالثاً: يوضح كيفية التعامل مع الطالب في عملية التدريس.
- رابعاً: المساعدة على تطبيق الإستراتيجيات الحديثة للتدريس.
- خامساً: فتح آفاق واسعة أمام المدرس للمراجعة والتطوير باستمرار.
- سادساً: وسيلة لسد الفجوة بين المدرس الجديد والمدرس ذي الخبرة الطويلة في التدريس.

الهدف العام للتدريس مادة الرياضيات

تهدف الرياضيات إلى تنمية التفكير الرياضي، وتطوير قدرات /كفايات الطالب الرياضياتية على الفهم الدقيق والتفسير والتبرير والاستدلال والتخمين والتباين واتخاذ القرارات الشخصية العامة، والتواصل ونقل المعلومات، مما يمكن الطالب من التعامل مع مواقف مألوفة وغير مألوفة بتوظيف خطة حل المسألة، والبحث والتجربة، ليكونوا منتجين وقدريين على وصف العالم من حولهم وتحليله والتاثير فيه. وتنمية قدراتهم على استيعاب التقنيات العلمية والرقمية وإبراز دورها في التوسيع ومواصلة الاستكشاف واستشراف المستقبل.

توضح الرياضيات الصلات بين مختلف حماورها و العلاقات مع المباحث الأخرى المختلفة مثل : العلوم والهندسة والطب والجغرافية والفالك...، و تعمل على تنمية قضايا المواطنة، والمساواة، وتقبل الرأي والرأي الآخر، والديمقراطية، وحقوق الإنسان، والجندة.... .

المحاور الأساسية للرياضيات

- الأعداد والعمليات.
- الجبر.
- الهندسة والقياس.
- الإحصاء والاحتمالات.
- حل المسائل عن طريق (الاستدلال - البرهان والتواصل) لكن هذه المحاور.

أهداف المحاور

- **الأعداد والعمليات**: يتعلم الطالب الحساب والتقدير من خلال الاستخدام المرن للطرق المناسبة في الحساب الذهني أو الكافي أو التقني، كما يهدف إلى أن يعرف الطالب متى يستعمل التقدير ويتبع معقولية النتائج.
- **الجبر**: يتعلم الطالب التعميم وتمثل الانماط والعلاقات في الأعداد والأشكال والقياسات، ويطبق القوانيين الجبرية ويوظفها في حل مشكلات حياتية.
- **الهندسة والقياس**: يميز الطالب خصائص الأشكال والمتال فيها ويستخدمها، ويصف موقع هذه الأشكال وحركتها، ويطبق الصيغ واستراتيجيات حل المسألة والبرهان الهندسي، ويتعلم القياس الكمي للأجسام، ويقيس الزمن باستعمال الوحدات والأدوات المناسبة، ويحسب معدلات التغير ويوظفها في الحياة.
- **الإحصاء والاحتمالات**: يجمع الطالب البيانات ويمثلها ويلحلها ويفسرها ويقيّمها، ويحدد الاحتمالات ويستعملها ويصدر الأحكام السليمة، ويختبر الفرضيات ويتعامل مع حالات عدم اليقين.
- **حل المسالة**: يستعمل الطالب الاستدلال والبرهان الرياضي والتفسير والتبرير في حل المسألة، ويتبع استراتيجيات حل المسألة المتنوعة، مثل: تمثيل المسألة، وبناء جدول، والاستدلال المنطقي، الخطوات الأربع والحل عكسياً، وحل مسألة أبسط، والتخمين والتقدير، وهكذا.

أهداف تدريس الرياضيات للصف الثالث المتوسط

- ١) يجري العمليات الأربع على الأعداد الحقيقة ، ويستعمل ترتيب العمليات عليها ، ويتعرف التطبيق وأنواعه وكيفية تمثيله بيانياً ويتعرف تركيب التطبيقات وایجادها.
- ٢) يتعرف المتتابعات وخواصها وكيفية ايجاد حدود المتتابعة لمعرفة اساسها وحدتها الأولى .
- ٣) يتعرف المتباينات المركبة والمطلقة وكيفية حلها وتمثيلها على مستقيم الأعداد .
- ٤) يحل المقادير الجبرية بصورة عامة ويحل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين .

- ٥) يحل المعادلات التربيعية بمتغير واحد بالتجربة وبالمرربع الكامل وبالكتون العلم .
- ٦) يمثل المعادلة الخطية والتربيعية في المستوى الاهلي ، ويجد ميل المستقيم ومعدلته ويجد المسافة بين نقطتين.
- ٧) يتعرف النسب المثلثية ويجد قيم الزوايا الخاصة .
- ٨) يتعرف الهرم والمخروط وكيفية ايجاد محبيطهما ومساحتها .
- ٩) يتعرف المثلثات والتناسب والقياس فيها ويتعرف الدائرة والقطع المستقيمة فيها والمسار للدائرة والزاوية المحبطية والمركبة والمماسية لها .
- ١٠) يميز بين البيانات المضللة والاحصاءات المضللة ، ويتعرف مفهوم التباديل والتواتر وبحسب الاحتمال التجريبي والنظري ، احتمال الاحداث المستقلة والمتراقبة .

تقديم الفصل

- ١) الصفحة الأولى من الفصل تحتوي على صورة تعبيرية عن الفصل وفي أعلىها اسم الفصل وما سوف يتعلمه فيه وفي الأسفل سؤال حول الصورة، أطلب إلى الطالب النظر إلى صورة الفصل بأمعان والإجابة عن السؤال.
- ٢) الاختبار القبلي: يتضمن أسئلة حول المواضيع التي تعلمتها سابقاً والتي لها علاقة بموضوع الفصل، أطلب إلى الطالب حل هذه التمارينات وفي ضوئها عالج احتياجات الطلاب بشكل فردي وذلك بالاعتماد على المخطط الموجود في صفحة الدليل (المعالجة).
- ٣) التزام بالشخص المخصص لكل فقرة موجودة في مخطط الفصل في الدليل، فهذا يساعدك على إنجاز المهمة في الوقت المحدد.

تقديم الدرس

- ١) نتاجات التعلم: وتشتمل على النتاجات التعليمية الخاصة بالدرس.
- ٢) المواد والوسائل: تتضمن الوسائل التعليمية التي يستعملها المدرس في عرض المادة التعليمية للدرس.
- ٣) التهيءة: وتتضمن تهيءة الطالب لموضوع الدرس وذلك عن طريق إعطاء مثال حركي يشارك فيه الطالب ويكون مدخلاً جيداً لفكرة الدرس.
- ٤) الشرح والتفسير: ويتضمن استعمال فقرة تعلم من خلال توجيه انتباه الطالب إلى الصور أو المخططات الموجودة في الفقرة والإجابة عن الأسئلة، ثم تقديم المثال الموجود في الدليل ومشاركة الطالب في حل المثل، ثم أطلب إلى الطالب حل التمارينات في فقرة تأكيد من فهمك ورافق إجاباتهم، قم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تمارينات تأكيد من فهمك بشكل صحيح، وأخيراً أطلب إلى الطالب حل التمارينات المشار إليها كواجب بيتي.
- ٥) خطأ متوقعة: يعالج هذا الموضوع الأخطاء الشائعة لدى الطالب في كل موضوع.
- ٦) التدريب: بداية الحصة الثانية تتحقق من الواجب البيتي لهم، وقم بفرز الطلبة الذين لم يستطيعوا حل التمارينات بشكل صحيح وقم لهم بإعادة التعليم المرافق في الدليل لتمكنهم من فهم الموضوع بشكل جيد وإمتلاكم القراءة على حل التمارينات، أطلب إلى الطالب بعد ذلك حل تمارين تدريب وحل التمارينات وتدرُّب وحل مسائل حياتية وتتابع إجاباتهم.
- ٧) أطلب إلى الطالب حل أسئلة فكر وتتابع إجاباتهم وقد لا يستطيع جميع الطالب حل هذه الأسئلة فقدم المساعدة اللازمة لهم كما وردت في دليل المدرس.
- ٨) التقويم: استعمل المسألة المعطاة في دليل المدرس لغرض التقويم الخاتمي للطلاب بعد انتهاء الدرس (الحصة الثانية).
- ٩) التوسعة: قدم التمارين الإثرائية المرافقية في الدليل للطلاب وتتابع إجاباتهم وقدم المساعدة لهم لأنها قد تحتوي على مسائل غير مألوفة لهم، وخذ بنظر بأنه الإعتبار قد لا يمكن بعض الطلاب من حل هذه المسائل.

بعض الإرشادات العامة حول كيفية استعمال الدليل

- قراءة دليل المدرس مرات عدة: مسحية، تصفحية، ناقذة.
- التخطيط للدروس التي سوف تنفذها بالرجوع إلى الدليل وتوجيهاته.
- الإفاده بما ورد في الدليل من توجيهات وإرشادات قبل الشروع بعملية التدريس وفي أثناء عملية التدريس.
- مراجعة دليل المدرس بعد عملية التدريس لتلافي القصور باستمرار.
- رصد الملاحظات التي يراها المدرس في الدليل لتطويره مستقبلاً.
- الدليل مؤلف وفقاً للطبعية الثانية ٢٠١٩ فيرجى الانتباه إلى ذلك .



مخطط الفصل :

الدرس	الناتج التعليمية	المفردات	الخطة الزمنية	المواد والوسائل
التمهيد لفصل الاختبار القبلي	استعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة لتبسيط جملة عددية	- العدد الحقيقي - ترتيب (تجذير) المقام - المرافق	حصة واحدة	حاسبة يدوية ، ورقة عمل
التطبيقات	تعرف التطبيق وانواعه وكيفية تمثيله ببيانى في المستوى الأداثي وتعرف تركيب التطبيقات .	- العلاقة - الزوج المرتب - الضرب الديكارتى - التطبيق - المجال والمجال - المقابل والمدى - تركيب التطبيقات	3 حصص	ورقة بيانية ، ورقة عمل
المتابمات	المعرف الى المتابعة والمتتابعة الحسابية و خواصها	- المتابعة - المتابعة الحسابية - الحد العام - المتابعة الثابتة - أساس المتابعة	3 حصص	ورقة بيانية ، ورقة عمل
المتابمات المركبة	حل المتباينات التي تحتوى اداة الربط (و) ، (او) وتمثيل الحل على مستقيم الأعداد .	- المتابعة المركبة - التقاطع - الأتحاد - مجموعة الحل	3 حصص	ورقة عمل
متباينات القيمة المطلقة	حل المتباينات التي تحتوى على قيمة مطلقة	- القيمة المطلقة - أقل من > - أقل من - او يساوي ≥ - اكبر من < - اكبر من - او يساوي ≤	3 حصص	ورقة عمل
خطة حل المسالة (أفهم المسالة)	استعمال استراتيجية أفهم المسالة في حل المسالة	حستان	حصة واحدة	ورقة عمل
مراجعة الفضل		حصة واحدة	حصة واحدة	
اختبار الفضل		حصة واحدة	حصة واحدة	

مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى الفصل

• تعلم الطالب سابقاً الأعداد الحقيقة والمفاهيم والخصائص والمهارات المتعلقة بها والمقارنة بينها وترتيبها وجمع عددين حقيقين أو طرحهما وضرب عددين حقيقين أو قسمتهما ، وتقدير الجذور التربيعية ، وتبسيط جمل عدبية تحتوي على جذور وكذلك تعرفوا الى تطبيقات نظرية فياغورس ، وإيجاد مجموعة الحل للمعادلات الاعتيادية وتمثل الحل على مستقيم الأعداد والتعرف الى القيمة المطلقة وحل معادلات تحتوي على القيمة المطلقة ، وسوف يطور الطالب معرفتهم بالأعداد فيتعلمون في هذا الفصل كيفية تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على اعداد حقيقة باستعمال ترتيب العمليات عليها ، وكذلك تبسيط جملة عدبية باستعمال الحاسبة والتقرير ، التعرف الى التطبيقات وأنواعها وتركيبتها وكيفية تمثيلها بمخطط سهمي وفي المستوى الاحادي ، التعرف الى المتتابعة والمتتابعة الحسابية وخواصها ، وحل المعادلات التي تحتوي اداة الرابط (و) ، (أو) وتمثل الحل على مستقيم الأعداد ، وكذلك حل المعادلات التي تحتوي على القيمة المطلقة ، واخيرا استعمال استراتيجية افهم المسألة في حل مسائل حياتية .

الترابط الرأسى

المفردات

- **الأعداد الحقيقة** : هي مجموعة اتحاد الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية .
- **تبسيط المقام** : جعل مقام الكسر عدداً صحيحاً .
- **التطبيق** : هو علاقة من المجموعة X الى Y ، بحيث ان كل عنصر من عناصر المجال يقترن بعنصر واحد فقط من عناصر المجال المقابل ضمن قاعدة الاقتران .
- **المتتابعة الحسابية** : هي المتتابعة التي يكون فيها الفرق بين كل حدبين متاليين عدداً ثابتاً ويسمى أساس المتتابعة .
- **المتباينة المركبة** : هي المتباينة التي التي تحتوي على اداة الرابط (و) أو اداة الرابط (أو) .

الدروس التي تعلمها سابقاً

- مفهوم الأعداد النسبية الحقيقة وتمثيلها على مستقيم الأعداد .
- خصائص الأعداد الحقيقة .
- تقدير الجذور التربيعية .
- تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على جذور تربيعية .
- تطبيقات على نظرية فياغورس .
- المستوى الاحادي .
- خطة حل المسألة (افهم المسألة)

الدروس التي ستعلمها في هذا الفصل

- ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة .
- التطبيقات وتركيب التطبيقات .
- المتتابعة والمتتابعة الحسابية وخواصها .
- المتباينات المركبة التي تحتوي على (و) ، (أو) .
- متباينات التي تحتوي على القيمة المطلقة .
- خطة حل المسألة (افهم المسألة) .

التمييد للفصل

- وجه الطالب الى صفحة الفصل في كتاب الطالب ثم اطلب اليم ملاحظة الصورة وناقشهم في المعلومة المعطاة : تحرك موجة تسونامي في البحر العميق بسرعة فائقة ، لكنها حين تصل الى الشاطئ تزداد سرعتها تحت تأثير طبقاً الممثلة وتضرب الشاطئ بقوة مخيفة دماراً شاملًا . ويمكن حساب سرعة تسونامي بالقانون $v = \sqrt{9.8d}$ متر في الثانية، حيث

d تمثل عمق الماء بالمتر .

اسئل الطالب : اي عملية نجريها او لا ؟ ايجاد قيمة الجذر.

- هل نكتب القيمة تقريرية ام مضبوطة ؟ التقريرية .

$$v = \sqrt{9.8 \times 1000} = \sqrt{9800} = 98 \text{ m/sec}$$

ما السبب في تقرير الناتج الى اقرب عدد صحيح ؟

استمع للإجابات بعض الطلاب ووجههم الى ملاحظة عدد المراتب بعد الفارزة (الاعشار) لاخذه بنظر الاعتبار عند كتابة الناتج .

بين للطلاب بأنهم سوف سيدرسون في هذا الفصل :

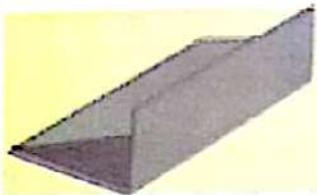
تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على اعداد حقيقة باستعمال ترتيب العمليات عليها ، وكذلك تبسيط جملة عدديّة باستعمال الحاسبة والتقرير ، التعرف الى التطبيقات وانواعها وتركيبها وكيفية تمثيلها بمخطط سيمي وفي المستوى الاحداثي ، التعرف الى المتتابعة والمتتابعة الحسابية وخواصها ، وحل المتباينات التي تحتوي اداوة الربط (و) ، (أو) وتمثل الحل على مستقيم الأعداد.

مطويات : منظم أفكار

عمل مطوية ثلاثية :

- قم بطي ورقة قياسها 8.5×11 " إلى ثلاثة أقسام متباوقة
- استخدم هذا الكتاب كما هو أو قطعه إلى أشكال.

است↙عاف المطوية



يكتب عنوان الفصل على صفحة الغلاف ، ثم عناوين الدروس على الجهة الخارجية لكل صفحة ، وكل صفحة داخلية تقسم الى ثلاثة اقسام . القسم الاول يكتب فيه فكرة الدرس والمفردات ، والقسم الثاني كتابة مفاهيم الدرس والقسم الثالث امثلة .

التقويم التشخيصي:

- استعمل الاختبار القبلي للتحقق من امتلاك الطالب المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذا الفصل وهي : الأعداد الحقيقة والمفاهيم والخصائص والمهارات المتعلقة بها والمقارنة بينها وترتيبها وجمع أو طرح عددين حقيقين وضرب أو قسمة عددين حقيقين ، تذكر الجذور التربيعية ، وتبسيط جمل عددية تحتوي على جذور وإيجاد مجموعة الحل للمعادلات الاعتبادية وتمثل الحل على مستقيم الأعداد والتعرف على القيمة المطلقة وحل معادلات تحتوي على القيمة المطلقة. تشير الأخطاء التي قد يقع فيها الطالب إلى جوانب الضعف في إجابتهم ، مما يستوجب من المدرسين وضع خطط تدريس بديلة وتدعيمها ، لمعالجة الأخطاء.

المعالجة:

- عالج احتياجات الطالب بشكل فردي قبل البدء بتدريس الفصل وذلك بالاعتماد على نتائج الاختبار القبلي ، ويمكنك معالجة الخلل لدى الطالب بالاستعانة بالجدول التالي والذي يقترح معالجةً مناسبةً لكل مجموعةً من الأسئلة تحتوي الفكرة نفسها .

الاختبار الفعلي	Pretest
<p>ستك العدد من حيث اونه عدا نسبة او غير نسبية:</p> <p>$\boxed{1} \sqrt{55}$ $\boxed{2} \sqrt{7}$ $\boxed{3} \frac{6}{\sqrt{23}}$ $\boxed{4} \sqrt{\frac{12}{23}}$</p> <p>$\boxed{5} \sqrt{\frac{49}{3}}$ $\boxed{6} \frac{20}{4}$ $\boxed{7} -6\frac{3}{2}$ $\boxed{8} \frac{5}{\sqrt{2}}$</p> <p>قدر الجذور التربيعية التالية بالقرب المشر، ثم منها على مستقيم الأعداد:</p> <p>$\boxed{9} \sqrt{52} =$ $\boxed{10} \sqrt{5} =$ $\boxed{11} \sqrt{\frac{6}{23}} =$ $\boxed{12} \sqrt{\frac{11}{49}} =$</p> <p>لدن بي الأعداد المطلقة مستقلا المول $(=)$:</p> <p>$\boxed{13} \sqrt{5} \cdot \sqrt{12} =$ $\boxed{14} 125 =$ $\boxed{15} \sqrt{125} =$</p> <p>$\boxed{16} \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} =$ $\boxed{17} \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{20}} =$</p> <p>رب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: $\boxed{18} \sqrt{5}, \sqrt{23}, 2,25$</p> <p>وهي الأاعداد من الأكبر إلى الأصغر: $\boxed{19} -3,33, -\frac{7}{3}, -3\frac{1}{3}$</p> <p>من حيث ترتيبها في \mathbb{R} يحصل خواص الترتيب على الأعداد الحقيقة:</p> <p>$\boxed{20} 3,1 + \frac{2}{3} > 4,5 - \frac{3}{5}$ $\boxed{21} \frac{3}{2} > 2 - \frac{9}{14}$</p> <p>$\boxed{22} \frac{4}{11} < \frac{9}{22}$ $\boxed{23} 6(2+3) > 5(2+1) \quad \boxed{24} 4(\frac{1}{2} + \frac{3}{8}) > 0$</p> <p>بتقدير العدد التالية يحصل ترتيب الترتيب على الأعداد الحقيقة:</p> <p>$\boxed{25} \sqrt{2}(1-\sqrt{18}) =$ $\boxed{26} 3\sqrt{12} + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{5} =$</p> <p>$\boxed{27} \frac{\sqrt{7} \cdot 8\sqrt{7}}{2\sqrt{7}} =$ $\boxed{28} \frac{6\sqrt{44} - 18\sqrt{11}}{\sqrt{5}} =$</p>	

السؤال	الخطا	المعالجة
1-8	لا يستطيع بعض الطلبة من تحديد العدد كونه نسبة او غير نسبة إلا باستعمال الحاسبة.	مراجعة موضوع الاعداد النسبية وغير النسبية الى الطالب .
9 - 12	يخطى بعض الطلاب عند تقدير قيمة الجذر باستعمال التقرير أو تمثيل القيمة التقديرية على مستقيم الأعداد.	تذكر الطلاب بموضوع استعمال التقرير لتقدير قيمة الجذر وكيفية تمثيلها على مستقيم الأعداد.
13 - 16	يعمى بعض الطلاب عند المقارنة بين الأعداد الحقيقة وخاصة في حالة وجود اعداد غير نسبية.	تذكر الطلاب بضرورة ايجاد القيم للأعداد غير النسبية ثم مقارنتها.
17 - 18	لا يستطيع بعض الطلاب ترتيب الأعداد بسبب وجود الجذور.	تذكر الطلاب بإيجاد قيمة الجذور او لا ثم ترتيبها .
19 - 24	لا يمكن بعض الطلاب من حل الم tapiانات .	وضح للطلاب كيفية حل الم tapiانات باستعمال الخواص .
25 - 28	لا يستطيع بعض الطلاب تبسيط الجمل العددية باستعمال خواص الأعداد الحقيقة .	ذكرهم بموضوع تبسيط الجمل العددية باستعمال خواص الأعداد الحقيقة .

نتائج التعلم بسيط العمل العددية التي تحتوي على اعداد حقيقة باستعمال ترتيب العمليات

حلبة بدوية، ورقة عمل فيها الجمل العددية

التالية :

$$1) \frac{1}{3}(-63 + -7) + 2 = \dots$$

$$2) \sqrt{12} - \sqrt{18} - \sqrt{3} + 5\sqrt{2} = \dots$$

$$3) \sqrt{3}(\sqrt{3} - \sqrt{27}) = \dots$$

1 تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقشهم فيها ثم ثبتهما على السبورة.

- هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة قطع الد

ورقة العمل المعدة مسبقاً . اطلب من المجموعات ايجاد قيمة الجمل العددية باستعمال ترتيب العمليات على الاعداد التي درسوها سابقاً .

- اسأل الطلاب : ما هو ترتيب العمليات في الجملة الاولى؟ ايجاد القيمة المطلقة، ثم ناتج القوس، الضرب ثم الجمع.

ما ترتيب العمليات في الجملة الثانية؟

كتابة الجذور بسيط شكل، جمع وطرح الجذور المتشابهة.

ما ترتيب العمليات في الجملة الثالثة؟

تبسيط الجذر، ايجاد ناتج القوس ثم الضرب او استعمال خاصية التوزيع .

$$1) \frac{1}{3} \times (63 + 7) + 2 = 5$$

$$2) 2\sqrt{3} - \sqrt{18} - \sqrt{3} + 5\sqrt{2} = \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

$$3) \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{3} \times 3\sqrt{3} = 3 - 9 = -6$$

قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

اكتب على السبورة الجملة الكسرية التالية :

$$1) \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \div \frac{1}{\sqrt{8}} = \dots$$

- هل يمكن ايجاد قيمة الجملة العددية بنفس الاسلوب السابق باستعمال ترتيب العمليات ؟

- استمع الى اجاباتهم وقل لهم أنهم سيدرسون في هذا الدرس تبسيط جمل عدديه باستعمال ترتيب العمليات .

2 شرح وتفصيل

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وهيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

- **الطلاب:** ما فائدة وضع العمليات التي لها اولوية بين الاقواس؟ **تسهيل عملية الحل.**

- **المثال 4:** لتبيين للطلاب كيفية الضرب بالعامل المنسوب (المرافق) لجعل المقام كمية نسبة .

- **المثال 5:** لتبيين للطلاب كيفية استعمال الحاسبة لتبسيط جملة عدديه بالتقريب لأقرب عشر .

الدرس [١-١]

ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة

Ordering Operations in Real Numbers



بعد رفراف سويس لغير حتى في الشلال عام 2011
تم غزو القرارات التي حدثت على من
الصحراء وتحت سرعة التوصيات والتاليون
لذلك يزيد ملائمة حيث لا يملك من
الصلة ما يزيد التوصيات التي يزيد على
عمل السنة 1000 متر²

العنوان: **الدرس [١-١]**
العنوان: **ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة**
العنوان: **Ordering Operations in Real Numbers**

Using ordering operations to simplify the numerical sentences

تعرف سلطان على الأعداد الطبيعية والrationale والنسبية والخطية، ولكن سلطان يرتدي بستittel الآمن **N**، وكذلك يرتدي بستittel **W**، **Z**، **Q**، **R** على الأعداد، وسوف تزور سلطان في سلسلة العمل العددية التي تنتهي على الأعداد الخطية، وبذلك سلطان يرتدي على حمور يختلس العروض عليها مع استعمال ترتيب العمليات على وجود مركبات كثيرة، وذلك سلطان يرتدي على حمور يختلس العروض عليها مع استعمال ترتيب العمليات على الأعداد الخطية، وكذلك سلطان يرتدي على حمور يختلس العروض عليها مع استعمال ترتيب العمليات على وجود مركبات كثيرة، وذلك سلطان يرتدي على حمور يختلس العروض عليها مع استعمال ترتيب العمليات على (المرافق) (المثال 2)، هو العامل المنسوب (المرافق) (المثال 3)، لأن حمض سليمان عند أقصى)

مثال (١) مقدار الشوكولاتة التي يأكل كل طفل سنة 1000 متر².

$$\begin{aligned} &= 98.6 \text{ متر}^2 \\ &= 98.6 \times 1000 = 98600 \text{ متر}^2 \end{aligned}$$

مثال (٢) سلسلة العمل العددية التي يحصل على ترتيب العمليات على الأعداد الخطية.

مثال (٣) سلسلة العمل العددية التي يحصل على ترتيب العمليات على الأعداد الخطية.

مثال (٤) سلسلة العمل العددية التي يحصل على ترتيب العمليات على الأعداد الخطية.

مثال (٥) سلسلة العمل العددية التي يحصل على ترتيب العمليات على الأعداد الخطية (أقرب عشر).

ممثل (١) بسط الجملة العددية الآتية : $\sqrt{50} - \sqrt{2}(\sqrt{8} - \sqrt{2}) - 5\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 8)$

ممثل (٢) بسط الجملة العددية الآتية : $(\sqrt{\frac{27}{125}} - \frac{\sqrt{2}}{5}) \div (\frac{3\sqrt{5} - \sqrt{10}}{\sqrt{5}})$

ممثل (٣) $\frac{3 - \sqrt{2}}{5} \div \frac{\sqrt{5}(3\sqrt{5} - \sqrt{10})}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{3 - \sqrt{2}}{5} \times \frac{5}{5(3 - \sqrt{2})} = \frac{1}{5}$

تدريبات: بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات والعامل المنسوب :

- 1) $(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5}) = 7 - 5 = 2$
- 2) $(\sqrt{16} - \sqrt{49})^2 = 16 - 56 + 49 = 9$
- 3) $\frac{1 - \sqrt{3}}{7\sqrt{3}} = \frac{1 - \sqrt{3}}{7\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} - 3}{21}$

إعادة التعليم

لتبسيط جملة عددية تحتوي على جذور، نكتب الجذور ببساطة صورة ثم نستعمل ترتيب العمليات على الاعداد لتبسيطها :

مثال (١) بسط الجملة العددية الآتية : $\sqrt{50} - \sqrt{2}(\sqrt{8} - \sqrt{2}) - 5\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 8)$

$$-10 - 8 = -18$$

وفي حالة الجملة العددية الكسرية ، فلننا استعمل العامل المنسوب (مرافق العدد) لجعل مقام الكسر عدداً نسبياً :

مثال (٢) بسط الجملة العددية الآتية :

$$\begin{aligned} &(\sqrt{\frac{27}{125}} - \frac{\sqrt{2}}{5}) \div (\frac{3\sqrt{5} - \sqrt{10}}{\sqrt{5}}) \\ &= \frac{3 - \sqrt{2}}{5} \div \frac{\sqrt{5}(3\sqrt{5} - \sqrt{10})}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{3 - \sqrt{2}}{5} \times \frac{5}{5(3 - \sqrt{2})} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

تدريبات: بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات والعامل المنسوب :

$$1) (\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5}) = 7 - 5 = 2$$

$$2) (\sqrt{16} - \sqrt{49})^2 = 16 - 56 + 49 = 9$$

$$3) \frac{1 - \sqrt{3}}{7\sqrt{3}} = \frac{1 - \sqrt{3}}{7\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} - 3}{21}$$

Scanned with CamScanner

أمثلة إضافية: قم الامثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

استعمل ترتيب العمليات لتكتب المقادير التالية ببساطة صورة :

$$1) \sqrt{18}(\sqrt{2} - \sqrt{8}) + 6 = 0$$

$$2) \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$3) 3^{\frac{5}{2}} \times 3 \times 3^{\frac{-2}{4}} = 3^{\frac{5+4-2}{4}} = 3^{\frac{7}{4}}$$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من

فهمك داخل الصنف ورافق اجاباتهم .

- الأسئلة (5-8) يتطلب الحل كتابة قيمة الجذر مقارباً إلى مرتبة عشرية واحدة .

- الأسئلة (10,11) يتطلب الحل استعمال الملاحظة في المثال

(3) لا يجاد قيمة الجذر مقارباً لأقرب مرتبتين عشرتين .

- يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطالب الذين لم

يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح .

- اطلب إلى الطالب حل التدريبات (2,3,5,7)

من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي .

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب بترتيب العمليات عند تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على اعداد نسبة ، فنذكرهم بألوية العمليات كما وردت في الكتاب .

تدريب 3

ناشئ مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التدريبات وقدم صنفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي .

تدريب وحل التمارينات : اطلب الى الطالب حل تمارينات

تدريب وحل التمارينات وتابع اجاباتهم .

- سؤال (16) لا يتطلب الحل ايجاد قيمة الجذور وكتابتها بستعمال التقرير الى الاعشار

تدريب وحل مسائل حياتية : اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجابتهم .

- الأسئلة (19-21) يتطلب حلها اولاً كتابة جملة عددية ثم تبسيط الجملة العددية لذا قم بتوضيح المسألة بشكل واف للطلبة الى أن يتوصلاً لكتابه الجملة العددية التي تمثل المسألة ، ثم اطلب اليهم حلها .

مثال (4) بسط جمل عدديه التالية بستعمال ترتيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد العددية .

$$\text{i)} \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{8})}{5} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - 2\sqrt{2})}{5} = \frac{\sqrt{3}(-\sqrt{2})}{5} = \frac{-\sqrt{3}\sqrt{2}}{5} = \frac{-\sqrt{6}}{5}$$

الضرب بالمرادفات

$$\text{ii)} \frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}-\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}-\sqrt{7}} \times \frac{2\sqrt{3}+\sqrt{7}}{2\sqrt{3}+\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}(2\sqrt{3}+\sqrt{7})}{(2\sqrt{3}-\sqrt{7})(2\sqrt{3}+\sqrt{7})} = \frac{6\sqrt{7}+7\sqrt{3}}{12-7} = \frac{6\sqrt{7}+7\sqrt{3}}{5}$$

المقدار المكافئ من جرجم

[11-1-2] استعمال الحاسبة والتقريب لتبسيط بدل عدديه

يجب سلامة كافية لبسط جمل عددي على قوى (أس) سلالة مسحورة للتدوينة طبقاً للحد بستعمال الحاسبة ، لأن سقوف ذرية ممارتك بستعمال الحاسبة التي تحتوي على اعداد معروفة الى قوى (أس) سلالة في الاعداد العددية مستعملة الحاسبة لكتابه الكائن مثانياً

الحساب الآلى للأمثلة كل ما يلى والكتب الناتج بالصورة العددية بعد مقاربة لأقرب مرتبتين عشارتين :

$$\text{i)} 7 = 7^{\frac{1}{2}} = (\sqrt{7})^2 = 0.04$$

$$\text{ii)} 5^{\frac{1}{2}} = 5^{\frac{1}{2}} - 1 = 2.24$$

$$\text{iii)} 2^{\frac{10}{3}} = 2^{\frac{10}{3}} - 2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} = 1.41$$

استعمل ترتيب العمليات واكتب الناتج مقارباً إلى مرتبتين عشرتين مستعملة الحاسبة لكل ما يلى :

$$\text{v)} 1.41^2 + 3^2 - 2^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \sqrt{8} = 0.25 + 0.11 - 2.83 = -2.47$$

$$\text{vi)} 8^{\frac{1}{3}} - (-8)^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} - 1 + \sqrt[3]{8} = 2 - 1 + 9 \times 1.73 = 16.57$$

مثال (6) استعمل الحاسبة لكتب الناتج بالصورة العددية بعد مقاربة لأقرب مرتبتين عشارتين :

$$\text{i)} 7.6 \times 10^{-4} + 0.4135 \times 10^{-3} = 7.6 \times 10^{-4} - 4.135 \times 10^{-4} = 3.465 \times 10^{-4} \approx 3.47 \times 10^{-4}$$

$$\text{ii)} 0.052 \times 10^4 + 7.13 \times 10^2 = 5.2 \times 10^3 + 7.13 \times 10^2 = 12.33 \times 10^3 \approx 12.3 \times 10^3$$

$$\text{iii)} (7.83 \times 10^{-5})^2 = (7.83 \times 10^{-5}) \times (7.83 \times 10^{-5}) = 61.3089 \times 10^{-10} \approx 6.13 \times 10^{-9}$$

$$\text{iv)} 4.86 \times 10^2 + 0.55 \times 10^3 = (4.86 + 0.55) \times 10^2 \times 10^3 = 8.84 \times 10^3$$

نقطة من ذهنك

بسط الجمل العددية الآلية:

الأسئلة (1-4) شهادة للمثال (2)

$$\text{1)} (\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3}) = \dots$$

$$\text{2)} (\sqrt{7} - \sqrt{2})^2 = \dots$$

$$\text{3)} (\sqrt{125} - \sqrt{20})(\sqrt{\frac{8}{27}}) = \dots$$

$$\text{4)} \frac{4\sqrt{12}}{5\sqrt{27}} - \frac{2\sqrt{24}}{\sqrt{8}} = \dots$$

بسط الجمل العددية الآلية وابت الناتج لأقرب عشرة :

الأسئلة (5-7) شهادة للمثال (3)

$$\text{5)} \sqrt{7}(\sqrt{28} - \sqrt{2}) - 5 = \dots$$

$$\text{6)} (-125) \cdot \frac{1}{10} \sqrt{3} - \frac{1}{4} \sqrt{12} = \dots$$

بسط الجمل العددية التالية بستعمال ترتيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد :

الأسئلة (8-10) شهادة للمثال (4)

$$\text{7)} \frac{1-\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = \dots$$

$$\text{8)} \frac{1-\sqrt{10}}{2\sqrt{6}} = \dots$$

$$\text{9)} \frac{\sqrt{50}-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \dots$$

استعمل ترتيب العمليات واكتب الناتج مقارباً إلى مرتبتين عشرتين مستعملة الحاسبة لكل ما يلى :

الأسئلة (11-13) شهادة للمثال (5)

$$\text{10)} (10 \cdot 11)^{\frac{1}{2}} = \dots$$

$$\text{11)} 27^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} = \dots$$

استعمل الحاسبة لكتب الناتج بالصورة العددية بعد مقاربة لأقرب مرتبتين عشرتين :

الأسئلة (12-13) شهادة للمثال (6)

$$\text{12)} 6.43 \times 10^3 - 0.25 \times 10^3 = \dots$$

$$\text{13)} (9.23 \times 10^3)^2 = \dots$$

تدريب وحل التمارينات

بسط الجمل العددية الآلية:

الأسئلة (14-15)

$$\text{14)} (\sqrt{18} + \sqrt{50}) \cdot \frac{277}{64}^{\frac{1}{2}} = \dots$$

$$\text{15)} \frac{\sqrt{12} + 5\sqrt{8}}{3\sqrt{125} + \sqrt{25}} = \dots$$

بسط الجمل العددية الآلية وابت الناتج لأقرب عشرة :

الأسئلة (16-17)

$$\text{16)} 7\sqrt{\frac{2}{49}} - 3\sqrt{\frac{8}{81}} + \sqrt{\frac{18}{36}} = \dots$$

بسط الجمل العددية التالية بستعمال ترتيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد :

الأسئلة (18-19)

$$\text{17)} \frac{\sqrt{7} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{7} + 3\sqrt{5}} = \dots$$

$$\text{18)} \frac{\sqrt{33} - \sqrt{11}}{5\sqrt{15}} = \dots$$

فقر : اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق المستوى الصعب الى استعمال الحاسبة اليدوية .
السؤال (22) : يتطلب الحل استعمال قوانين قوى العدد (الاسس) بعد اجراء عملية ضرب القويسين .

أكتب : أطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع اجابتهم .

تفوييم 4

استعمل المسألة التالية كتفوييم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس .
 بسط المقادير العددية الآتية :

$$1) (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2 = 5 - 2\sqrt{15} + 3 = 8 - 2\sqrt{15}$$

$$2) \frac{3 - \sqrt{7}}{2\sqrt{7}} = \frac{3 - \sqrt{7}}{2\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7} - 7}{14}$$

توسيعة 5

قم تدريبات اثرائية للطالب من خلال **صفحة الإثرااء** المرافقة وتباعيم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل .
 - اطلب إليهم اثبات صحة العبارة الآتية :

$$2) (5^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}})(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}} 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}}) = 3$$

$$L.S = (5^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}})(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}} 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}})$$

$$= 5 - 2 = 3 = R.S$$

الإثرااء

استعمل ترتيب العمليات لتبسيط الجمل العددية الآتية :

$$1) (2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2})$$

$$= 4 \times 3 - 9 \times 2 = 12 - 18 = -6$$

$$2) \sqrt{\frac{49}{18}} \div \frac{7}{\sqrt{2}} + \sqrt[3]{\frac{-16}{27}} \times \frac{9}{\sqrt[3]{2}}$$

$$= \frac{7}{3\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{7} + \frac{-2\sqrt{2}}{3} \times \frac{9}{\sqrt[3]{2}} = \frac{1}{3} - 6 = -\frac{17}{3}$$

اثبات صحة الجمل العددية الآتية :

$$3) (5^{\frac{1}{3}} - 3^{\frac{1}{3}})(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}} 3^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}) = 2$$

$$L.S = 5^{\frac{3}{3}} + 5^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{1}{3}} + 5^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{3}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}} - 5^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{3}{3}}$$

$$= 5^{\frac{3}{3}} - 3^{\frac{3}{3}} = 5 - 3 = 2 = R.S$$

$$4) 9.9 \times 10^3 \div 0.11 \times 10^4 = 9$$

$$L.S = (9.9 + 0.11) \times 10^{-1} = 90 \times 10^{-1} = 9 = R.S$$

$$5) \frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{5}} \times \frac{3}{2\sqrt{10} - 7} = 1$$

$$L.S = \frac{2 - 2\sqrt{10} + 5}{2 - 5} \times \frac{3}{2\sqrt{10} - 7} = 1 = R.S$$

الأخوات من مسكن
ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة
الدرس [1-1] Ordering Operations in Real Numbers

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما ياتي:

بسط الجمل العددية الآتية بالاستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة:

1) $(\sqrt{2} + \sqrt{7})(\sqrt{2} + \sqrt{7}) = \dots$ a) $2+9\sqrt{7}$ b) $2+9\sqrt{2}$ c) $9+2\sqrt{14}$ d) $2+9\sqrt{14}$

2) $(\sqrt{18} - \sqrt{8})(\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{125}}) = \dots$ a) $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ b) $\frac{3\sqrt{2}}{5}$ c) $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ d) $\frac{2\sqrt{2}}{5}$

3) $\frac{6\sqrt{10}}{3\sqrt{8}} + \frac{2\sqrt{14}}{\sqrt{7}} = \dots$ a) $\frac{-5}{2}$ b) $\frac{-2}{2}$ c) $\frac{\sqrt{2}}{5}$ d) $\frac{-\sqrt{2}}{5}$

4) $\sqrt{8}(\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}) \cdot 3\sqrt{6} = \dots$ a) $5 \cdot 4\sqrt{6}$ b) $5 + 4\sqrt{6}$ c) $4 - 5\sqrt{6}$ d) $4 + 5\sqrt{6}$

5) $(-27)^{\frac{1}{3}}(\frac{1}{6}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{12}) = \dots$ a) $\frac{-5}{\sqrt{2}}$ b) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ c) $\frac{\sqrt{2}}{5}$ d) $\frac{-\sqrt{2}}{5}$

بسط الجمل العددية الآتية بالاستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة:

6) $\frac{1-\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1} = \dots$ a) $\frac{-1}{\sqrt{5}}$ b) $\frac{-1}{\sqrt{5}}$ c) 1 d) -1

7) $\frac{(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2} = \dots$ a) $5 + 6\sqrt{2}$ b) $5 - 6\sqrt{2}$ c) $2\sqrt{6} - 5$ d) $2\sqrt{6} + 5$

استعمل ترتيب العمليات واتب الناتج مقربا الى مرتين عشرتين مستعمل الحاسبة لكل مما ياتي:

8) $(\frac{1}{3})^2 - 3^2 - (5)^{\frac{1}{3}} = \dots$ a) -18.11 b) 18.11 c) 11.18 d) -11.18

9) $8^{\frac{3}{2}} - (-7)^2 + \frac{1}{6} \times 4^{\frac{1}{2}} = \dots$ a) -0.16 b) -0.17 c) 0.16 d) 0.17

استعمل الحاسبة لاتب الناتج بالصورة العكسية للعدد مقربا الى مرتين عشرتين:

10) $(7.46 \times 10^{-5})^2 = \dots$ a) 5.56×10^3 b) 5.57×10^4 c) 5.56×10^4 d) 5.57×10^5

نماذج التعلم في المستوى الأدائي وتعريف ترميمه ببياناته
تعرف التطبيق والأنواع وكيفية تمثيله ببياناته

ورقة عمل تتضمن التمرين الآتي:
اكتب الأزواج المرتبة من جدول العلاقة
الآتي ثم مثليها في المستوى الأدائي.

X	1	2	3	4
y	1	4	6	8

تهيئة 1

اطلب الى الطالب توقع نماذج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبّتها على السبورة.

- هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

- اطلب الى المجموعات كتابة مجموعة الأزواج المرتبة لجدول العلاقة المعطاة ، ثم مثليها في المستوى الأدائي.

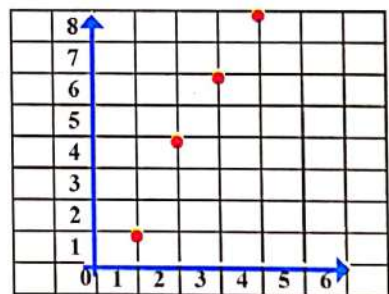
: اسأل الطالب :

- ما تمثل قيمة المتغير x في الزوج المرتب ؟

الأدائي الأول

- ماذا تمثل قيمة المتغير y في الزوج المرتب ؟

الأدائي الثاني .



قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

: اسأل الطالب :

* هل يمكن كتابة العلاقة بين x و y من الجدول ، وهل يمكن رسم مخطط سهمي لهذه العلاقة ؟

استمع إلى إجابتهم وقل لهم أنهم سيدرسون في هذا الدرس علاقة تسمى بالتطبيق ورسم مخطط سهمي لها وتمثيلها بالمستوى الأدائي.

2 شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وهي بمثل (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

* اسأل الطالب: لماذا العدد 5 لا ينتمي لمجموعة المدى؟ لأنه ليس صورة لأي عنصر من عناصر x .

* قم بالمثال (2) لتبيّن للطلاب كيفية تحديد العلاقة كونها تمثل تطبيقاً وكتابه قاعدة الاقتران لها وتمثيلها في المستوى الأدائي .



مجموعة X تمثل بعض المنشآت التاريخية في العراق، مثل مساجد، أو قصور، أو حدائق.
X = {بغداد، البصرة، الموصل، أربيل} .
المجموعة Y تمثل بعض المدن العربية.
Y = {القاهرة، بيروت، دمشق، طرابلس، عمان، بيروت، الدوحة، أبوظبي} .
العلاقة R : X → Y التي تمثل الاقتران كل من المنشآت التاريخية إلى المدن العربية التي تقع فيها.
R = {(بغداد، مصر)، (بغداد، سوريا)، (بغداد، الأردن)، (بغداد، قطر)، (بغداد، الكويت)، (بغداد، عمان)، (بغداد، بيروت)، (بغداد، الدوحة)، (بغداد، أبوظبي)} .
وحيث X ⊂ Y، فإن X يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تعرف على النشاط Y → X → R .
وحيث X ⊂ Y، فإن X يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تعرف على النشاط Y → X → R .
وحيث X ⊂ Y، فإن X يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تعرف على النشاط Y → X → R .

1-1-1 التطبيق وتمثيله في المستوى الأدائي

Mapping and its representation in the coordinate plane

تعرف سالفاً إلى العلاقة من المجموعة X إلى المجموعة Y وهي المجموعة العربية (مجموعة من الأزواج المرتبة) (x,y) لا ينتمي المجموعة الأولى (الأدائي الأول) إلى المجموعة الثانية (الأدائي الثاني)، إلى المجموعة Y من خلال المapse الماء (x,y) لا ينتمي X، الذي يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تعرف على النشاط Y → X → R .
وحيث X ⊂ Y، فإن X يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تعرف على النشاط Y → X → R .
وحيث X ⊂ Y، فإن X يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تعرف على النشاط Y → X → R .

مثال (1) إذا كانت Y : R : X → Y تمثل تطبيقاً ينتمي إلى المجموعة Y = {2,3,4,5} ،
يوضح المخطط السهمي ثلاثة ارشادات عنصر المجموعتين
ضمن قاعدة الاقتران X → Y .
4 → 2 , 6 → 3 , 8 → 4 .
ولذا مجموعة التصنيف
الجدول: وهو المجموعات الأولى من الأزواج العربية في R .
المدى: المدى هو مجموعة جزئية من المجال المقابل للتطبيق
ملاحظة: المدى هو مجموعة جزئية من المجال المقابل للتطبيق
لأنه هنا المدى ≠ المجال المقابل .

إعادة التعليم

R تطبيق من X إلى Y ، تسمى المجموعة X بمجال التطبيق والمجموعة Y بال المجال المقابل للتطبيق. وتسمى مجموعة كل الصور في المجال المقابل بالمدى وتسمى القاعدة التي تنقل العنصر إلى صورته بقاعدة الاقتران للتطبيق.

مثال (1) اكتب قاعدة الاقتران للتطبيق الآتي واكتبه المجال والمدى له :

$$f = \{(1,2), (2,4), (3,6), (4,8)\}$$

قاعدة الاقتران للتطبيق : $f(x) = 2x$

مجال التطبيق: $\{1, 2, 3, 4\}$ ، مدى التطبيق $\{2, 4, 6, 8\}$

التطبيق $(fog)(x) = f(g(x))$ ويقرأ f ترکيب g (f o g) بعد g) وهو ناتج إيجاد g(x) أو ألا ثم إيجاد صورته في التطبيق f .

مثال (2) ليكن التطبيقان $Z \rightarrow Z$: $f(x) = 5x - 2$ حيث $f(x) = 5x - 2$ و $(fog)(x) = x + 3$ حيث $g(x) = x + 3$

تمرين :

(1) اكتب قاعدة الاقتران للتطبيق الآتي واكتبه المجال والمدى له :

$$f = \{(1,3), (2,5), (3,7), (4,9)\}$$

قاعدة الاقتران للتطبيق : $f(x) = 2x + 1$

مجال التطبيق: $\{1, 2, 3, 4\}$ ، مدى التطبيق $\{3, 5, 7, 9\}$

ليكن التطبيقان $Z \rightarrow Z$: $f(x) = 2x - 5$ حيث $f(x) = 2x - 5$ و $(gof)(x) = g(x) = x + 1$ حيث $(gof)(x) = g(x) = x + 1$

$$(gof)(x) = g(2x - 5) = (2x - 5) + 1 = 2x - 4$$

قدم المثال (4) لتبيين للطلاب كيفية ايجاد صورة العنصر في تركيب التطبيقات

امثلة إضافية: قدم الامثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

(1) اكتب قاعدة الاقتران للتبيّن واقتُبِّ المجل والمدى:

$$f = \{(1,4), (2,6), (3,8), (4,10)\}$$

$$f(x) = 2x + 1$$

المجال {1, 2, 3, 4} ، المدى {4, 6, 8, 10}

(2) إذا كان التطبيق $N \rightarrow N$ حيث $f(x) = 5x + 2$. بين هل أن التطبيق شامل أم لا؟

$$1 \rightarrow 12, 3 \rightarrow 17, \dots$$

ليس تطبيقاً شاملًا لأن المدى ≠ المجال المقابل

تأكد من فهمك : اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

• السؤال (5) يتطلب الحل ايجاد على الاقل عنصر واحد في المجال المقابل ليس صورة الى عنصر في المجال.

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1,4,6,7)

من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند تمثيل التطبيق في المستوى الاحادي ، فيصلون بين النقاط بعد تمثيلها بالمستوى، فاذا على الطلاب بان التطبيق بمثيل بنقاط فقط ..

تدريب 3

ناشئ مع الطلاب الواجب البابي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البابي .

تدريب وحل التمارينات : اطلب إلى الطالب حل تمارينات

تدريب وحل التمارينات وتابع اجاباتهم.

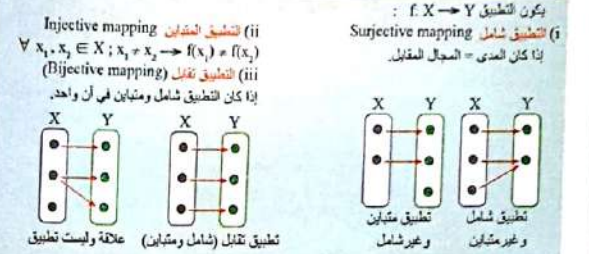
- الاسئلة (8-9) تمثيل التطبيق بالمستوى يكون على شكل نقاط منفصلة .

تدريب وحل مسائل حياتية : اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم .

- السؤال (13) يتطلب الحل أولاً ايجاد الوزن للشهر الأول والثاني والثالث اولاً ، ثم كتابة الازواج المرتبة .

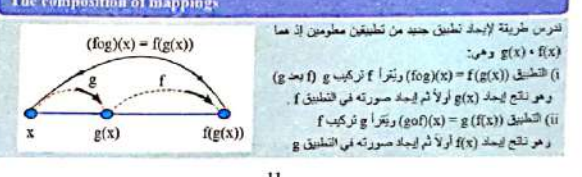
	مثال (2) الجدول التالي يمثل العلاقة بين الوزن (كم) وسعر المكرونة (y) = f(x).
	هل تتم العلاقة تطبيقاً؟ إذا كانت تطبيقاً فاكتُب قاعدة الاقتران وهذه المجال والمدى ومثله بالمستوى. قاعدة الاقتران $y = 2x$ المجال {1,2,3,4} ، المدى {2,4,6,8}

[1-2-2] نوع التطبيقات



	تطبيقات تطبيق شامل (شامل ومتباين) علاوة على تطبيق
--	---

[1-2-3] تركيب التطبيق



II

مثال (4) إذا كان $N \rightarrow N$ ، $f: N \rightarrow N$ حيث $f(x) = x^2$ ، $g: N \rightarrow N$ حيث $g(x) = 2x + 1$ ، $(f \circ g)(3) = ?$ (iii) $(g \circ f)(3) = ?$ (i) $(f \circ g)(3) = ?$ (ii) $(g \circ f)(3) = ?$ (ii)
i) $(f \circ g)(3) = ?$ $(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(3^2)$ $= f(9) = 2 \times 9 + 1$ $= 19$
ii) $(g \circ f)(3) = ?$ $(g \circ f)(3) = g(f(3))$ $= g(2 \times 3 + 1)$ $= g(7) = 7^2 = 49$
iii) $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2) = 2x^2 + 1$ $2x^2 + 1 = 33 \Rightarrow 2x^2 = 32 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4 \text{ or } x = -4$

مثال (5) إذا كان التطبيق $N \rightarrow N$ ، $f: N \rightarrow N$ حيث $f(x) = 3x + 2$ ، $g: N \rightarrow N$ حيث $g(x) = 2x + 1$ ، $(f \circ g)(x) = ?$ (iii) $(g \circ f)(x) = ?$ (i) $(f \circ g)(x) = ?$ (ii) $(g \circ f)(x) = ?$ (ii)
i) $(f \circ g)(x) = ?$ $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x + 1)$ $= 3(2x + 1) + 2$ $= 6x + 3 + 2$ $= 6x + 5$
ii) $(g \circ f)(x) = ?$ $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x + 2)$ $= 2(3x + 2) + 1$ $= 6x + 4 + 1$ $= 6x + 5$
iii) $(f \circ g)(3) = ?$ $(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(2 \times 3 + 1) = f(7) = 3 \times 7 + 2 = 23$
iv) $(g \circ f)(3) = ?$ $(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(3 \times 3 + 2) = g(11) = 2 \times 11 + 1 = 23$

تدريب وحل التمارينات إذا كان $A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{4, 5, 6\}$ و $f: A \rightarrow B$ و $g: B \rightarrow A$ معرف كالآتي: i) $f = \{(1,4), (2,5), (3,6)\}$ ، لرسم المخطط التمهيسي للتطبيق f و $\{1, 2, 3\}$ ii) $g(x) = x^2$ حيث $f: A \rightarrow B$ ، $f(x) = 3x + 2$ ، $g(x) = 2x + 1$ ، $f(x) = g(x)$ iii) $f: A \rightarrow B$ حيث $f(x) = 3x + 2$ ، $g: B \rightarrow A$ حيث $g(x) = x^2$ ، $f(x) = g(x)$ iv) $f: A \rightarrow B$ حيث $f(x) = 3x + 2$ ، $g: B \rightarrow A$ حيث $g(x) = x^2$ ، $f(x) = g(x)$
--

12

16

فكرة: اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذو المستوى الصعيف الى استعمال الحاسبة اليدوية.

أكتب : اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتلبي إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسألة التالية لتقويم خاتمي للطالب قبل انتهاء الدرس.

إذا كان التطبيق $Z \rightarrow f: Z \rightarrow f(x) = 2x + 1$ معرفة كما يأتي :

أين هل أن التطبيق تقابل أم لا؟

التطبيق متباين ولكن ليس شاملًا ، لأن مدى التطبيق ليساوي مجموعة

الأعداد الصحيحة

5 توسيعة

قدم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرفقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل. اطلب إليهم حل السؤال الآتي :

إذا كان التطبيق $Z \rightarrow f: Z \rightarrow f(x) = 5x - 2$ حيث $f(x) = 5x - 2$ ، إذا كان $(f \circ f)(x) = 13$ فجد قيمة x .

$$(f \circ f)(x) = f(5x-2) = 5(5x-2)-2 = 25x-12$$

$$(f \circ f)(x) = 13 \Rightarrow 25x-12=13 \Rightarrow x=1$$

13

الإثراء

1) إذا كانت $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، وكان $B = \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow N$ تطبيقاً معرفاً كالتالي:

$f = \{(1, 5), (2, 9), (3, 13), (4, 17), (5, 21)\}$
هل أن التطبيق تقابل أم لا؟ فسر ذلك.

التطبيق غير متقابل لأنه غير شامل ، لأن مجموعة مدى التطبيق $\{5, 9, 13, 17, 21\}$ لا تساوي المجال المقابل (N)

2) إذا كانت قاعدة التطبيق $R \rightarrow R$ هي $f: R \rightarrow f(x) = 8x - 4$

. وقاعدة التطبيق $R \rightarrow R$ هي $g: R \rightarrow g(x) = \frac{1}{2}x + 2$

. فجد قيمة x إذا علمت أن $(f \circ g)(x) = 12$

$$(f \circ g)(x) = 12 \Rightarrow f(\frac{1}{2}x+2) = 12 \\ = 8(\frac{1}{2}x+2)-4 = 12 \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0$$

3) ليكن $g: R^+ \rightarrow R$ ، $f(x) = 4x^2$ حيث $x \in R$ ، $f: R \rightarrow R$ حيث $x \in R$. والمطلوب ايجاد :

i) $(g \circ f)(x)$ ، ii) $(f \circ g)(9)$ ، iii) $(g \circ f)(9)$

$$i) (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(4x^2) = \sqrt{4x^2} = 2|x|$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = 4(\sqrt{x})^2 = 4x$$

$$ii) (g \circ f)(9) = 2(9) = 18$$

$$(f \circ g)(9) = 4(9) = 36$$

17

Multiple Choices

الدرس [1-2] التطبيقات

Mappings

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

1) إذا كان التطبيق $f: A \rightarrow B$ معرفاً كالتالي $f(x) = x + 1$ حيث $A = \{1, 3, 5\}$ ، $B = \{2, 4, 6, 8\}$ حيث $f(A) \rightarrow B$ فإن مدى التطبيق هو :

- a) $\{2, 4, 8\}$ b) $\{4, 6, 8\}$
c) $\{2, 4, 6\}$ d) $\{2, 6, 8\}$

2) إذا كانت $f: A \rightarrow B$ ، فإن مدى التطبيق إذا كان $f(x) = 5x - 3$ حيث $A = \{1, 2, -2, -3\}$ ، $B = \{2, 7, -13, -18\}$ فإن مدى التطبيق هو :

- a) $\{2, 9, 13, 18\}$ b) $\{2, 7, -13, -18\}$
c) $\{9, 13, 18, 21\}$ d) $\{7, 13, 15, 18\}$

3) إذا كانت $f: R \rightarrow R$ ، فإن $f(x) = 3x - 2$ حيث $f(Z) \rightarrow R$ فإن $f(x) = 3x - 2$ هو صورة العدد :

- a) 5 b) 4 c) 3 d) 2
ليكن $f: A \rightarrow B$ ، $A = \{2, 3, 4, 5\}$ ، $B = \{4, 6, 8\}$ ، فإن $f(A) \rightarrow B$ فإن f تقابل نصفها لأن :

- a) تطبيق غير متقابل b) المدى = المجال المقابل
c) A هو مجموعه الدوى = المجال المقابل d) المدى = المجال المقابل

5) إذا كانت $f: Z \rightarrow Z$ ، $f(x) = x + 1$ حيث $g: Z \rightarrow Z$ ، $g(x) = x + 1$ حيث $(f \circ g)(x) = 0$ فإن f هو :

- a) $2x - 2$ b) $2x - 4$ c) $2x + 2$ d) $2x + 4$

6) ليكن $f: N \rightarrow N$ ، $f(x) = 3x - 1$ حيث $g: N \rightarrow N$ ، $g(x) = x + 1$ حيث $(f \circ g)(x) = 3x + 2$ ، $f(2, 3, 5) \rightarrow N$ فإن f هو :

- a) $\{5, 8, 14\}$ b) $\{5, 6, 9\}$
c) $\{6, 12, 15\}$ d) $\{6, 9, 15\}$

7) إذا كان التطبيق $Q \rightarrow Q$ ، $f: Q \rightarrow Q$ ، $f(x) = 4x + 1$ حيث $g: Q \rightarrow Q$ ، $g(x) = \frac{1}{3}x^2 - 1$ حيث $(f \circ g)(x) = 45$ فإن قيمة x هي :

- a) ± 5 b) ± 6 c) ± 7 d) ± 8

التعرف على المتباينة والمتابعة الحسابية
وخواصها

ورقة عمل فيها التمرينات الآتية:

$$(1) \text{ إذا كانت } A = \{1, 2, 3\} , B = \{1, 4, 8, 12, 18\}$$

وقاعدة الاقتران للدالة $f(x) = 2x^2$

اكتب مجموعة الأزواج المرتبة للدالة

(2) اكتب قاعدة الاقتران للدالة واكتبه

المجال والمدى لها

$$f = \{(2, 7), (3, 10), (4, 13), (5, 16)\}$$

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس وناقشهم فيها ثم ثبتهما على السبورة.

* هبئ الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: نظم

الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة قطع العد

ورقة العمل المعدة مسبقاً.

- اطلب من المجموعات حل التمرينات باستعمال المفاهيم التي درسوها سابقاً.

- اسأل الطلاب :

- ما الصورة العدد 1 2 ، العدد 3 8 ، العدد 4 12

$$1) f = \{(1, 2), (2, 8), (3, 18)\}$$

- ما العلاقة بين العدد 2 والعدد 7 في الزوج المرتب ؟

$$7 = 3 \times 2 + 1$$

$$2) f(x) = 2x + 1$$

قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

- اسئلة الطلاب :

هل يمكن كتابة صورة العدد 6 في التمرين (2) ؟

استمع إلى إجاباتهم وقل لهم أنهم سيتعرفون في هذا الدرس على المتباينة والمتابعة الحسابية وخواصها.

٢ شرح وتفسير

وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم

قراءة المعلومة المعطاة وهبئهم للمثال (1) من خلال

التقديم الذي يتابع فقرة تعلم .

* اسأل الطلاب : هل العلاقة بين الأحداثي الأول والأحداثي الثاني

في الزوج المرتب الأول (1,3) هي نفسها في الزوج المرتب

الثاني والثالث...؟ نعم العلاقة هي نفسها وتمثل الأحداثي الأول

ثلاثة مثل الأحداثي الثاني .

* قدم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية كتابة الحدود الخمسة الأولى من المتباينة وكيفية تمثيلها في المستوى الأحداثي.

* قدم المثال (3,4) لتبيين للطلاب كيفية كتابة حدود المتباينة الحسابية بمعرفة أساسها واحد حدودها .

The Sequences

المتابعة

الدرس [1-3]

عمل يشار في المتابعة خمسة أيام في الأسبوع ويكتب لوحه قافية كل ثلاثة أيام خطولاً يربط بين عدد الأيام وعدد اللوحات التي رسها شارقاً على 4 أيام في المتابعة

الدرس أكتب مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول. هل يمثل الجدول سلسلة؟ يمثل سلسلة؟

[1-3-1] المتباينة والمتابعة

تمرث سلسلة إلى الثالثة وكيفية تحديد مجالها ومداهاً وإن سوف تعرف إلى المتباينة كملة وكيفية التغير عنها وكيفية حدوتها وكما ياتي: إن المتباينة $R \rightarrow N$ هي دالة تمثلها مجموعة الأزواج المرتبة $\{(1,1), (2,2), (3,3), \dots, (n,n)\}$... إن المسقط الأولي هي مجموعة الأعداد الطبيعية متباينة غير متحدة ويرمز لها $\{1, 2, \dots, n\}$ أو $\{1, 2, \dots, n\} \cup \{\infty\}$ أو $\{1, 2, \dots, n\} \cup \{\infty\}$ ولذا يمكننا كتابة المسقط الثاني (الصور) متباينة متحدة ويرمز لها $\{1, 2, \dots, n\}$ أو $\{1, 2, \dots, n\} \cup \{\infty\}$ ويسى بالحد العام للمتابعة وإن $u_n = f(n)$...

والمتباينة تكتب $\{u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots\}$ أو $\{u_1, u_2, u_3, \dots, u_n\}$...

مثال (1) نمثل جدول يربط بين عدد الأيام وعدد اللوحات. أكتب مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول.

عدد اللوحات	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
عدد الأيام	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

نرمي نطاً العلاقة تسلسل ثلاثة أمثلة، والمقدمة تسلسل متباينة جذعها العدد هو $u_n = 3n$, $n \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

مثال (2) أكتب الأزواج الخمسة الأولى للمتابعة $\{u_n\}$ وممثلها في المستوى الأحداثي.

i) $\{u_n\} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ ii) $\{u_n\} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\}$

$\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)\}$ $\{(1,1), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{3}), (4, \frac{1}{4}), (5, \frac{1}{5})\}$

ويسى u_n بالحد العام للمتابعة وأن $u_n = f(n)$...

والمتابعة تكتب $\{u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots\}$

مثال (1) اكتب الحدود الخمسة الأولى للمتابعة $\{3n-1\}$

$u_1 = 3 \times 1 - 1 = 2$, $u_2 = 3 \times 2 - 1 = 5$, ...

الحدود الخمسة الأولى للمتابعة $\{2, 5, 8, 11, 14\}$

المتابعة الحسابية هي المتابعة التي يكون فيها الفرق بين كل حددين متتلين عدداً ثابتاً ويسى أساس المتابعة ويرمز له $d = u_{n+1} - u_n$ وقانون الحد العام للمتابعة الحسابية هو $u_n = a + (n-1)d$ حيث $n \in N$.

مثال (2) اكتب الحدود الخمسة الأولى للمتابعة الحسابية التي الحد الأول فيها 4 وأساسها -5.

تدريبات:

1) اكتب الحدود الخمسة الأولى للمتابعة $\{n^2-3\}$

$u_1 = 1-3 = 6$, $u_2 = 4-3 = 1$, $u_3 = 9-3 = 6$, ...

الحدود الخمسة الأولى للمتابعة $\{-2, 1, 6, 13, 22\}$

2) اكتب الحد الثاني عشر للمتابعة الحسابية التي الحد الأول فيها 9 وأساسها -4.

$u_n = a + (n-1)d \Rightarrow u_{12} = -4 + 11(-9) = -103$

امثلة إضافية : قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

أكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات التالية:

$$1) \{3n - 1\} = \{2, 5, 8, 11, 14\},$$

$$2) \{(-1)^{3n}\} = \{-1, 1, -1, 1, -1\}$$

$$3) \left\{\frac{n}{5}\right\} = \left\{\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1\right\}$$

$$4) \{n^2 + 1\} = \{2, 5, 10, 17, 26\}$$

تأكد من فهمك : اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من

فهمك داخل الصفر ورافق أجابتهم.

الأمثلة (7-8) يتطلب الحل ايجاد الحد الأول من المتتابعة باستعمال الحد المعيدي واساس المتتابعة.

السؤال (10) يتطلب السؤال ايجاد اساس المتتابعة او ا.

يمكن تقييم صفة إعادة التعليم المرافق للطلاب الذين لم يتمكنوا

من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

اطلب إلى الطالب حل التدريبات (2,5,6,8) من صفحة تمرينات

الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند ايجاد حدود المتتابعة بين حدين معينين (مثلاً $u_8 - u_{12}$) فيكتوبون خمسة حدود ، فذكر الطلاب بأن الحدين الثامن والثاني عشر غير مطلوب ايجادهما.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمرينات

تدريب وحل التمرينات وتابع أجاباتهم.

- **الأمثلة (22-24)** يتطلب الحل معرفة اساس المتتابعة لتحديد نوعها فإذا كان اساس المتتابعة اكبر من صفر فالمتتابعة متزايدة وإذا كان اساسها اقل من صفر فالمتتابعة متناقصة ، اما اذا كان

يساوي صفرًا فالمتتابعة ثابتة.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل

الحياتية وتتابع أجاباتهم.

- **الأمثلة (28-29)** يتطلب الحل أولاً كتابة الأزواج المرتبة ثم

ايجاد العلاقة بين الاحداثي الاول والثاني في كل زوج ومقارنتها.

[1-3-2] المتتابعة الحسابية

(i) المتتابعة التي يكون فيها فرق طرح كل حد من الحد الذي يليه مباشرة عدداً ثالثاً ويسماً اسفل

المتتابعة (الفرق المشترك) (Common Difference) ويرمز له $u_{n+1} - u_n = d$. ويمكن كتابة المتتابعة بمعرفة حدتها الاول u_0 واسفها d وفروع الحد العام للمتتابعة الحسابية هو $u_n = a + (n-1)d$ حيث $n \in \mathbb{N}$.

ويمكن تحديد نوع المتتابعة حسب قيمة d كالتالي:

[i] $1, 3, 5, 7, 9, \dots$ مثل [d > 0]

[ii] $4, 2, 0, -2, -4, \dots$ مثل [d < 0]

[iii] $5, 5, 5, 5, \dots$ مثل [d = 0]

مثال (3) اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الحسابية الآتية:

(i) متتابعة حسابية الحد الأول فيها 3 واسفها 3 .

(ii) متتابعة حسابية الحد الأول فيها 1 واسفها 3 .

(iii) متتابعة حسابية حدها السابع 36 واسفها 4 .

$u_7 = a + (n-1)d \Rightarrow u_7 = a + 6d \Rightarrow 36 = a + 6 \times 4 \Rightarrow a = 12$

$\{12, 16, 20, 24, 28\} \quad u_1 \xrightarrow{+d} u_2 \xrightarrow{+d} u_3 \xrightarrow{+d} u_4 \xrightarrow{+d} u_5 \xrightarrow{+d} u_6 \xrightarrow{+d} u_7$

مثال (4) اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

(i) متتابعة حسابية حدها الثالث 8 و $d = -3$.

$u_3 = a + (n-1)d \Rightarrow u_3 = a + 2d \Rightarrow 8 = a + 6 \Rightarrow a = 8 + 6 = 14$

$u_1 = a + (n-1)d \Rightarrow u_1 = a + 6d \Rightarrow u_1 = 14 + 6(-3) \Rightarrow u_1 = -4$

$u_2 = a + (n-1)d \Rightarrow u_2 = a + 5d \Rightarrow u_2 = -4 + (-3) = -7$

$u_3 = a + (n-1)d \Rightarrow u_3 = a + 4d \Rightarrow u_3 = -7 + 4 = -3$

$u_4 = a + (n-1)d \Rightarrow u_4 = a + 3d \Rightarrow u_4 = -3 + 4 = 1$

$u_5 = a + (n-1)d \Rightarrow u_5 = a + 2d \Rightarrow u_5 = 1 - 3 = -2$

$u_6 = a + (n-1)d \Rightarrow u_6 = a + d \Rightarrow u_6 = -2 + (-3) = -5$

$u_7 = a + (n-1)d \Rightarrow u_7 = a \Rightarrow u_7 = -5$

$u_8 = a + (n-1)d \Rightarrow u_8 = a + (-3) \Rightarrow u_8 = -5 - 3 = -8$

يمان لا يصغر من صفر ، لذا ان المتتابعة متناقصة.

مثال (5) اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

i) $\{2n - 1\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ii) $\{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, -1\}$

iii) $\{7\} = \{7, 7, 7, 7, 7\}$ iv) $\{\frac{n}{3}\} = \{\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}\}$

v) $\{n^2\} = \{1, 4, 9, 16, 25\}$ vi) $\{n^3\} = \{1, 8, 27, 64, 125\}$

تأكيد من فهمك اكتب الأزواج المرتبة الأربع الأولى للمتتابعة التي حدها العام معطى:

1) $u_n = 3n$ 2) $u_n = n - 4$ 3) $u_n = 3n^2$ (الأسنة (1-5) متابعة للمثال (2))

4) $u_n = \frac{1}{2n}$ 5) $u_n = 3n - 1$

6) (الأسنة (6-8) اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الآتية:

7) متابعة حسابية الحد الأول فيها 1 واسفها 5 .

8) متابعة حسابية الحد الأول فيها 5 . واسفها 4 .

9) اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

10) حد الحدود بين u_9 و u_{12} لمتابعة حسابية حدها الثالث 9 و -2 .

11) حد الحدود بين u_6 و u_{10} لمتابعة حسابية حدها الثاني 11 و -3 .

12) اكتب الحد الثالث والعشرين من المتتابعة الحسابية $\{1, -1, 5, -9, \dots\}$

13) اكتب الأزواج المرتبة الأربع الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

14) $\{4n\} = \dots$ 15) $\{2n + 5\} = \dots$ (الأسنة (12-15) متابعة للمثال (5))

16) $\{\frac{1}{n+1}\} = \dots$ 17) $\{9^n\} = \dots$

تدريب وحل التمرينات اكتب الأزواج المرتبة الأربع الأولى للمتتابعة التي حدها العام معطى:

18) $u_n = 10 - 4n$ 19) $u_n = n^2 - 1$ 20) اكتب الحدود الخمسة الأولى للمتتابعة الآتية:

21) $u_n = \frac{1}{3n+1}$ متابعة حسابية الحد السادس فيها $\frac{1}{24}$ واسفها $\frac{1}{3}$.

22) اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

23) حد الحدود بين u_9 و u_{14} لمتابعة حسابية حدها السادس $\frac{13}{2}$ و 1 .

24) حد الحدود بين u_{10} و u_{12} لمتابعة حسابية حدها الثاني 0 و -1 .

هذه نوع المتتابعة (متزايدة ، متناقصة ، ثابتة) مثل ما ياتي:

25) $\{u_n\} = \{3 + 2n\}$ 26) $\{u_n\} = \{n^2 - 1\}$ 27) $\{u_n\} = \{\frac{1}{n-2}\}$ اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

28) $t^{2n} = \dots$ 29) $\{\sqrt{3}\} = \dots$ 30) $\{\frac{n}{n+1}\} = \dots$

تدريب و حل مسائل حسابية

رياضة الجري: في احدى مسابقات الجري، سُجلت اوقات الفرز الأول وفقاً للجدول الآتي:

المسافة بالكلومتر	5	4	3	2	1
الوقت بالدقائق والثانية	15.92	12.72	9.52	6.32	3.12

اكتبه مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول. هل يمثل الجدول نصطاً؟ هل يمثل متتابعة؟ على إجابتك.

رياضة الفرز بالزانة: بينن الجدول التالي محلولات أحد ابطال العالم في رياضة سباق الفرز بالزانة.

المحلولة	5	4	3	2	1
الارتفاع بالเมตร	6.10	6.05	6.00	5.95	5.90

اكتبه مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول. هل يمثل الجدول نصطاً؟ هل يمثل متتابعة؟ على إجابتك.

زراعة: اشتري حشناً مزرعاً لزراعة الأبقار وبعد سنة أصبح فيها 20 بقرة، وبدأت تزداد كل سنة نتيجة الولادات بمعدل ثابت حتى أصبح عددها الصيف بعد مضي ست سنوات مثل المسالة بجدول واكتبه الأزواج المرتبة فيه. هل يمثل الجدول نصطاً؟ هل يمثل متتابعة؟ على إجابتك.

تحذير: جد قيمة x التي تجعل الحدود الثلاثة الأولى للمتتابعة الحسابية كما يأتي.

$$(2x, x+1, 3x+11, \dots)$$

أمسك الخط: قالت رابحة أن المتتابعة التي دخلها العام $n = 8$ هي متتابعة متزايدة لأن $u_8 > u_7$. اكتشف خطأ رابحة واصفحه.

حصن عدي: ساهم الحد الحادي عشر للمتتابعة دخلاً $n=4$ وأساسها $\frac{1}{2}$.

الحد الذي ترتيبه 101 في المتتابعة الحسابية التي دخلها الخامس $n=4$ وأساسها 2.

الإجابة

17

فكرة: اطلب إلى الطالب حل أسلمة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذو المستوى الضعيف إلى استعمال الحاسبة اليدوية .

- السؤال (31) يتطلب الحل في الفرعين استعمال قيمة أساس المتتابعة لإيجاد قيمة x .
- **أكتب :** اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجابتهم .

4 تقويم

استعمل المسلاة التالية كتقويم خلسي للطالب قبل انتهاء الدرس.

جد الحدود بين u_7 و u_{11} لمتابعة حسابية حدتها الرابع -6 و -3 =

$$u_4 = a + 3d \Rightarrow -6 = a + 3(-3) \Rightarrow a = 3$$

$$u_8 = a + 7d \Rightarrow u_8 = 3 + 7(-3) \Rightarrow u_8 = -18$$

$$u_9 = -21, u_{10} = -24$$

5 توسيع

قدم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المارفقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل اطلب إليهم حل السؤال الآتي :

حدد نوع المتتابعة (متزايدة أم متناقصة) التي حدتها العام

$$u_n = 7 - 2n$$

$$d = u_3 - u_2 \Rightarrow d = 1 - 3 = -2$$

المتالية متناقصة لأن أساسها أصغر من الصفر

Multiple Choice

الدرس [1-3] المتتابعات

The Sequences

لآخر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:
اكتبه الحدود الخامسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات التالية:

1) $[5n+2] = \dots$ a) $[2, 6, 12, 16, 20]$ b) $[3, 8, 13, 18, 23]$

c) $[4, 8, 12, 18, 22]$ d) $[5, 10, 16, 20, 24]$

2) $\{\frac{n}{2} + 1\} = \dots$ a) $\{\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}\}$ b) $\{\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}\}$

c) $\{\frac{1}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}\}$ d) $\{2, \frac{5}{2}, 3 \frac{1}{2}, 4\}$

3) $\{\frac{1}{2^n} + n\} = \dots$ a) $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}\}$ b) $\{\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}\}$

c) $\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}\}$ d) $\{\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}\}$

اكتبه الحدود الخامسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الحسابية التالية:

4) متتابعة حسابية الحد الثاني فيها 3 وأساسها 2 .

a) $\{0, 3, 6, 9, 12\}$ b) $\{2, 5, 8, 11, 14\}$ c) $\{3, 6, 9, 12, 15\}$ d) $\{1, 4, 7, 10, 13\}$

5) متتابعة حسابية الحد الثالث فيها -8 وأساسها 2 .

a) $\{-14, -12, -10, -8, -6\}$ b) $\{-12, -10, -8, -6, -4\}$ c) $\{-10, -8, -6, -4, -2\}$ d) $\{-8, -6, -4, -2\}$

6) حد الحد الثامن والحد الخامس على المتتابعة الحسابية التي دخلها الثاني 2 وأساسها 2 .

a) $u_8 = 12, u_5 = 20$ b) $u_8 = 14, u_5 = 24$ c) $u_8 = 16, u_5 = 28$ d) $u_8 = 18, u_5 = 32$

7) حد الحدود بين u_9 و u_{10} لمتابعة حسابية حدتها $\frac{9}{5}$ وأساسها 2 .

a) $\{\frac{9}{2}, \frac{19}{2}, \frac{29}{2}\}$ b) $\{\frac{19}{2}, \frac{29}{2}, \frac{39}{2}\}$ c) $\{\frac{9}{5}, \frac{19}{5}, \frac{29}{5}\}$ d) $\{\frac{19}{5}, \frac{29}{5}, \frac{39}{5}\}$

Compound Inequalities

الدرس [1-4]



نفس درجات حرارة الجو خلال اليوم الواحد
درجة الحرارة المثلثية الصغرى والكثيرى
الكتبه متغيرة من وقت لآخر فإذا كانت درجة
الحرارة المثلثية الصغرى في مدينة بغداد
في شهر كانون الأول 8°C ودرجة الحرارة
المثلثية الكبارى 15°C اكتب متباينات تعبىء
درجة الحرارة في بغداد بعد كلها

فكرة الدرس
فوق الربط (و) وتحت
فقط على مستقيم الأعداد
المفردات
الكتبه المتغيرة
القطع
الإحداث
مجموعات الأعداد

[1-4] المتباينات المركبة التي تتضمن (و)

تعرف مثلاً في المتباينات المركبة وظواهراً وكيفية إيجاد مجموعة الحل لها وتتمثله على مستقيم الأعداد، والآن سوف التعرف إلى المتباينات المركبة التي تحتوي على آداة الربط (و) وكيفية إيجاد مجموعة الحل لها وتتمثله على مستقيم الأعداد المتباينة المثلثية الصغرى التي تحتوي على آداة الربط (و) موافقة من معاييرها تكون صصمة فقط إذا كانت المتباينات مسروقين، وعليه فإن مجموعة الحل لها عبارة عن مجموعة تقطع حل المتباينتين، ويمكن ببرهانين الأولى ببرهان
تشيل على المتباينتين على مستقيم الأعداد ثم تحدد منطقة التقاطع، وبالتالي جربها وذلك بوجه مجموعة الحل لكل متباينة ثم لخذ مجموعة التقاطع لها (ي = S).

مثال (1) اكتب المتباينة المركبة التي تلخص درجة الحرارة المثلثية الصغرى والكبارى في بغداد بعد كلها
درجة الحرارة الصغرى (الكتبه على $8^{\circ}\text{C} \geq x$) ، درجة الحرارة (الكتبه على $x \leq 15^{\circ}\text{C}$)
الائل درجة الحرارة عن 8°C ولزيادة على 15°C ($8 \leq x \leq 15$) ، يمكن حلها بامتداد المترافقين
الطريقة الأولى : بديلاً
روغرا \rightarrow تكبر من أو تساوى 8
ولأنه من أو تساوى 15
الطريقة الثانية : جرباً
 $\Rightarrow S = S_1 \cap S_2 = \{x: x \geq 8\} \cap \{x: x \leq 15\} = \{x: 8 \leq x \leq 15\}$

مثال (2) حل المتباينة المركبة التي تتضمن (و) $9 < 3x+2 < -3$. جرباً ومثل حل على مستقيم الأعداد:
 $-3 < 3x+2 < 9 \Rightarrow -3-2 < 3x+2-2 < 9-2 \Rightarrow -5 < 3x < 7 \Rightarrow -\frac{5}{3} < x < \frac{7}{3}$
 $\Rightarrow S = \{x: -\frac{5}{3} < x < \frac{7}{3}\}$

18

إعادة التعليم

المتباينة المركبة التي تحتوي على آداة الربط (و) مولفة من متباينتين

لذا فإن مجموعة الحل لها عبارة عن مجموعة تقاطع حل المتباينتين

$$(S = S_1 \cap S_2)$$

مثال (1): حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) :

$$1) x+1 > 6 \quad \text{و} \quad x+1 \leq 7 \Rightarrow x > -3 \quad \text{و} \quad x \leq 6$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cap S_2 = \{x: x > -3\} \cap \{x: x \leq 6\} \\ = \{x: -3 < x \leq 6\}$$

المتباينة المركبة التي تحتوي على آداة الربط (أو) مولفة من متباينتين وعليه فإن مجموعة الحل لها عبارة عن مجموعة تقاطع حل المتباينتين (S = S₁ ∪ S₂)

مثال (2): حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) :

$$y-4 < 4 \quad \text{أو} \quad y \leq 1 \Rightarrow y > 4 \quad \text{أو} \quad y \leq 1$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{y: y > 4\} \cup \{y: y \leq 1\}$$

تذريجات : حل المتباينات المركبة الآتية:

$$1) x+2 < 5 \quad \text{و} \quad x+12 \geq 20$$

$$S = S_1 \cap S_2 = \{x: -7 \leq x < 18\}$$

$$2) 2y-1 > 9 \quad \text{أو} \quad 2y+1 \leq -9$$

$$S = S_1 \cup S_2 = \{y: y > 5\} \cup \{y: y \leq -5\}$$

نحتاج للتعلم (أو) في R وتمثيل الحل على مستقيم الأعداد.

ورقة عمل فيها المتباينات التالية :

$$1) x+7 \leq -1, \quad 2) 5y+1 < y+8 \\ 3) 3x-3 > 12, \quad 4) \frac{1}{2}y-4 \geq \frac{1}{2}$$

1 تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نحتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان
الدرس ونناقشهم فيها ثم ثبتها على السبورة.

- هيء الطلاب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية :

نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة
العمل المعدة مسبقاً.- اطلب الى المجموعات ايجاد مجموعة الحل للمتباينات باستعمال
خواص المتباينات التي درسوها سابقاً.

- اسئلة الطلاب :

- هل خواص المتباينات لها علاقة بعلامة المتباينة ؟ كلا

- ماذا تحتاج حل المتباينة في السؤال الرابع ؟

ضرب حدود المتباينة اولاً في 2 للتخلص من الكسور ثم تطبيق
الخواص لايجاد مجموعة الحل.

$$1) x \leq -8, \quad 2) 4y < 7 \Rightarrow y < \frac{7}{4}$$

$$3) x > 5, \quad 4) -5y \geq 7 \Rightarrow y \leq -\frac{7}{5}$$

قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

- اسئلة الطلاب :

هل يمكنك كتابة المتباينة $9 \leq x$ والمتباينة $2 > x$ في جملة عددي
واحدة (متباينة مركبة) ؟استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل
المتباينات التي تحتوي أدوات الربط (و) ، (أو) في R (المتباينات
المركبة) وتمثيل الحل على مستقيم الأعداد.

2 شرح وتفسير

تعلم : وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب إليهم
قراءة المعلومة المعطاة وهنهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي
يتبع فقرة أتعلم.

- اسئلة الطلاب :

هل مجموعة الحل للمتباينة $8 \geq x$ مجموعة محدودة من الأعلى
أم لا ؟ محدودة من الأعلى

هل مجموعة الحل للمتباينة $15 \leq x$ مجموعة محدودة من الأسفل
أم لا ؟ محدودة من الأسفل

قم المثال (5) لتبيين للطلاب الشروط اللازم توفرها
في ثلاثة قطع مستقيمة لتكون مثلاً.

امثلة إضافية : قدم الأمثلة الاصفافية التالية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب

حل المتباينات المركبة الآتية جبرياً ومثل الحل على مستقيم الأعداد :

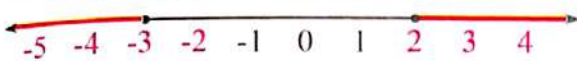
$$2x > 4 \quad \text{و} \quad 2x \leq 10 \quad \text{لـ} \quad 1)$$

$$\Rightarrow 4 < 2x \leq 10 \Rightarrow S = \{x: 2 < x \leq 5\}$$



$$2) x - 5 \leq -8 \quad \text{أو} \quad x + 5 \geq 7 \Rightarrow x \leq -3 \quad \text{أو} \quad x \geq 2$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x \leq -3\} \cup \{x: x \geq 2\}$$



تأكد من فهمك : اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق إجاباتهم.

- **الأمثلة (1,2)** يتطلب حل كتابة المتباينة المركبة على شكل متباينتين ثم تمثيل حل كل متباينة على مستقيم الأعداد واحد مجموعه التقاطع لهما .

- يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

- اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1,3,5,7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطاً متوقعاً: قد يخطئ بعض الطلاب عند كتابة مجموعة الحل للمتباينة المركبة بـ (و) والمتباينة المركبة بـ (أو) ، فذكرهم بأن مجموعة الحل للمتباينة المركبة (و) تتضمن تقاطع "و" ومجموعة الحل للمتباينة (أو) تتضمن "أ".

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمارينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات

تدريب وحل التمارينات وتابع إجاباتهم.

* **الأمثلة (23-25)** يتطلب الحل استعمال المتباينة المثلثية بعد

فرض طول الضلع المجهول بمتغير .

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل

الحياتية وتتابع إجاباتهم .

* **الأمثلة (26-28)** الأمثلة كلها تتضمن متباينات مركبة بعلاقة

"و" .

Compound inequalities contain "or"

بعد أن تعرفنا، إلى المقدمة المركبة التي تضمن (أو) ، إننا نلاحظ أن المتباينة المركبة التي تضمن على الأدا الرسمية (أو) يمكن صياغتها كالتالي: أى المتباينات المركبة التي تضمن (أو) يمكن رسمها على مستقيم الأعداد ، على سبيل المثال، على مجموعه التقاطع بين حل المتباينة الأولى وبين حل المتباينة الثانية على مستقيم الأعداد ، ثم بعد مجموعه التقاطع بين حل المتباينتين الأولى والثانية جبرياً وذلك بدلالة مجموعه حل كل متباينة ثم بعد مجموعه التقاطع بين



طريقة الأولى: جبرياً
 $x \leq 2 \quad \text{أو} \quad x \geq 5 \Rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x \geq 5 \end{cases} \Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x \leq 2\} \cup \{x: x \geq 5\}$

طريقة الثانية: جبرياً
 $x \leq 2 \quad \text{أو} \quad x \geq 5 \Rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x \geq 5 \end{cases} \Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x \leq 2\} \cup \{x: x \geq 5\}$

مثال (4) حل المتباينة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل الحل على مستقيم الأعداد:
 $i) 3x - 3 < -1 \quad \text{أو} \quad x - 3 > 6 \Rightarrow x < 2 \quad \text{أو} \quad x > 9$
 $\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x < 2\} \cup \{x: x > 9\}$
 $ii) 2x + 1 > \frac{5}{3} \quad \text{أو} \quad x - \frac{1}{3} < 0 \Rightarrow x > 2 \quad \text{أو} \quad x < \frac{1}{3}$
 $\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x > 2\} \cup \{x: x < \frac{1}{3}\}$

Triangular Inequality

من الموصي به ترتيب العبارات المثلثية هي المتباينة المثلثية "في كل مثلث مجموع طول ضلعين من أسلأعه يكون أكبر من مجموع طول الضلع الثالث" وتشتمل في الأطوال المقدمة والمثلثيات، دائمًا على طول الضلع الثالث في مثلث مجموع طول ضلعاته (A,B,C) حيث أن تكون

$$A + B > C, A + C > B, B + C > A$$

مثال (5) هل يمكن رسم مثلث المجموع الذي طوله 2cm, 10cm, 13cm؟
 لا يمكن أن تشكل هذان ثلاثة أطوال مثلثاً لأن $2 + 10 < 13$.
 ii) أكتب مقداره من طول الضلع الثالث في مثلث مجموع طول ضلعاته 8cm, 8cm, 9cm.
 نفرض طول الضلع الثالث x ونجد
 ولأن يجب أن يكون طول الضلع الأصغر من 18 $\Rightarrow x < 18$ و الأكبر من 2 $\Rightarrow x > 2$ $\Rightarrow 2 < x < 18$ $\Rightarrow x < 16$
 من 18 $\Rightarrow x < 16$ $\Rightarrow x < 16$ $\Rightarrow x < 16$ $\Rightarrow x < 16$
 نفرض طول الضلع الثالث x $\Rightarrow 2 < x < 16$ $\Rightarrow x < 16$

19

تأكد من فهمك حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

$$i) -4 < y - 1 < 3 \quad \text{الإمثلة (2)}$$

مشابهة للمثال (1)
 حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل حل على مستقيم الأعداد

$$ii) x + 6 < 12 \quad x + 6 < 18 \quad \text{الإمثلة (4)}$$

مشابهة للمثال (2)

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

$$i) 8 < 4y - 64 \quad 8 < 4y - 32 \quad \text{الإمثلة (5)}$$

مشابهة للمثال (3)

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل حل على مستقيم الأعداد

$$ii) 3x - 2 < 5 \quad 3x - 2 < 0 \quad \text{الإمثلة (7-8)}$$

مشابهة للمثال (4)

هل يمكن رسم مثلث أطوال أضلاعه كما يأتي:

$$i) 3cm, 2\sqrt{3}cm, \sqrt{3}cm \quad \text{الإمثلة (9-12)}$$

مشابهة للمثال (5)

تدريب وحل التمارينات حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

$$i) x - 12 < x < 7 \quad 2 < y - 6 < 6 \quad \text{الإمثلة (1)}$$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل حل على مستقيم الأعداد

$$ii) 14 - 3x < 7 \quad 3x - 7 < 14 - 26 \quad \frac{1}{3} < x < \frac{1}{3}$$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

$$iii) x - 2 < x < 4 \quad x - 6 < 8 < 4 \quad \text{الإمثلة (10)}$$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل حل على مستقيم الأعداد

$$iv) x - 8 < 22 \quad 8 - x < 10 < 30 \quad x < 22 \quad x < 10 \quad x > 8 \quad 8 < x < 22 \quad \text{الإمثلة (11)}$$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

$$v) \frac{x}{3} < \frac{5}{3} \quad x < 5 \quad \text{الإمثلة (12)}$$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

$$vi) 3cm, 10cm \quad 6cm, 4cm \quad 1cm, 3cm \quad \text{الإمثلة (13)}$$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بياناً

الكتب المائية المركبة التي تبين طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طولاً ضمن ملحوظ من:

22

فكرة: اطلب إلى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذهño المستوى الصعيف إلى التدريب على استعمال الحاسبة .
السؤال (31) : يتطلب الحل استعمال المتباينة المثلثية .
أكتب: اطلب من الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسلسلة التالية كتقويم خاتمي للطالب قبل انتهاء الدرس .

جـ مجموعـةـ حلـ لـلـمـتـبـاـيـنـةـ التـالـيـةـ وـمـتـلـ حلـ عـلـىـ مـسـتـقـيمـ الـاـعـدـادـ .

$$x + 5 \leq 4 \Rightarrow x \leq -1 \quad \text{أو} \quad x - 3 > 1 \Rightarrow x > 4$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x \leq -1\} \cup \{x: x > 4\}$$



5 توسيع

قم بتدريبات اثرانية للطالب من خلال صفحة الإثرااء المرفقة وذابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل . اطلب إليهم حل الأسئلة الآتية :

أكتب متباينة مركبة تبين مدى طول الضلع الثالث في مثلث طول ضلعين فيه 7cm ، 11cm .

نفرض طول الضلع الثالث x ومنه :

$18 < x < 28$ مدى طول الضلع الثالث

الإثرااء

جد مجموعـةـ حلـ لـلـمـتـبـاـيـنـاتـ المـرـكـبـةـ الآتـيـةـ :

$$1) -11 < 5x + 7 < 11 \Rightarrow -18 < 5x < 4$$

$$\Rightarrow \frac{-18}{5} < x < \frac{4}{5} \Rightarrow S = \{x: \frac{-18}{5} < x < \frac{4}{5}\}$$

$$2) \frac{1}{6} \leq \frac{x+3}{12} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 2 \leq x+3 \leq 6$$

$$\Rightarrow -1 \leq x \leq 3 \Rightarrow S = \{x: -1 \leq x \leq 3\}$$

$$3) 3y + 2 \leq -6 \quad \text{أو} \quad 2y - 3 > 8$$

$$\Rightarrow 3y \leq -8 \quad \text{أو} \quad 2y > 11 \Rightarrow y \leq \frac{-8}{3} \quad \text{أو} \quad y > \frac{11}{2}$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{y: y \leq \frac{-8}{3}\} \cup \{y: y > \frac{11}{2}\}$$

$$4) \frac{y}{6} < 4 \quad \text{أو} \quad \frac{y}{6} > 6 \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{y}{6} < 4 \quad \text{أو} \quad \frac{y}{6} > \frac{19}{3}$$

$$y < 24 \quad \text{أو} \quad y > 38 \Rightarrow S = \{y: y < 24\} \cup \{y: y > 38\}$$

أكتب متباينة تبين مدى طول الضلع الثالث في المثلث :

$$5) 5 \text{ cm} , 9 \text{ cm} , x \text{ cm}$$

الضلع الثالث أصغر من $5 + 9 > x \Rightarrow 14 > x \Rightarrow 14$

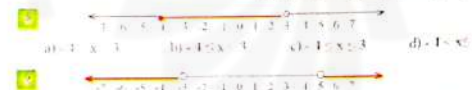
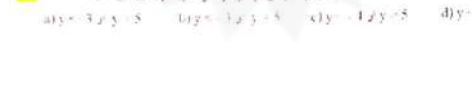
الضلع الثالث أكبر من $5 + x > 9 \Rightarrow x > 4 \Rightarrow 4$

لاتعطي اي معلومات مفيدة $9 + x > 5 \Rightarrow x > -4 \Rightarrow -4$

ولذا يجب ان يكون طول الضلع اصغر من 14

واكبر من 4 وبالمتباينة المركبة تبين ولذا يجب

ان يكون طول $4 < x < 14$

الأسئلة على ورقة	
الدرس [4-4] المتباينـاتـ المـرـكـبـةـ	
آخر الإجابة الصحيحة لكل معايير: هل المتباينـاتـ المـرـكـبـةـ التي تتضمن (أ) جبرياً	
1) $-10 < x < 8 \leq -2$	a) $\{x: -10 < x\} \cup \{x: x \leq -2\}$ c) $\{x: -10 < x\} \cup \{x: x \leq -2\}$ d) $\{x: -10 < x\} \cup \{x: x \geq -2\}$
2) $0 < y + 3 < y + 12$	b) $\{y: 3 < y < 15\}$ c) $\{y: 3 < y < 15\}$ d) $\{y: -3 < y < 15\}$
3) $16 - 3z < 9 & 3z + 9 < 30$	a) $\{z: \frac{1}{3} \leq z < 7\}$ b) $\{z: \frac{7}{3} < z \leq 7\}$ c) $\{z: \frac{3}{7} < z < 7\}$ d) $\{z: \frac{7}{3} < z < 7\}$
حل المتباينـاتـ المـرـكـبـةـ التي تتضمن (أ) جبرياً	
4) $2t - 1 < 8 & 2t - 4 < 12$	a) $\{t: t < -2\} \cup \{t: t < 4\}$ c) $\{t: t < -2\} \cup \{t: t < 4\}$ d) $\{t: t < -2\} \cup \{t: t < 4\}$
5) $\frac{1}{3}y - \frac{1}{3} < \frac{5}{3} - \frac{2}{3}$	a) $\{y: y < 4\} \cup \{y: y < 2\}$ b) $\{y: y < 4\} \cup \{y: y < 2\}$ c) $\{y: y < 4\} \cup \{y: y < 2\}$ d) $\{y: y < 4\} \cup \{y: y < 2\}$
كتب المتباينـةـ المـرـكـبـةـ التي تبين مدى طول الضلع الثالث في المثلث اذا كان طولاً الشكلين الآتيين للثلث متضمنـ	
6) $5\text{cm} , 12\text{cm}$	a) $7 < z < 17$ b) $7 \leq z < 17$ c) $7 \leq z \leq 17$ d) $7 < z \leq 17$
7) $8\text{cm} , 2\text{cm}$	a) $6 < x < 10$ b) $6 \leq x < 10$ c) $6 < x \leq 10$ d) $6 < x \leq 10$
أكتب المتباينـةـ التي تجعلـةـ لها عـلـىـ سـلـقـةـ الـاـعـدـادـ :	
8)	
9)	

الدرس [11-5]

مطالعات القيمة المطلقة

Absolute Value Inequalities

لقد يدل من المطالعات السالحة في العاصمه بغداد وبغداد في منطقة الكرادة درجة حرارة الماء الثانية في حوض السباحة 25 درجة سيلزيوس تزداد أو تقصص بمقدار درجة واحدة اكبر مطالعات قيمة مطلقة تعلق مدى درجة حرارة الماء في حوض السباحة

لقد يدل من المطالعات التي تحتوي على (و) و(أو) وكيفية حلها بخطوات وكتبيه تمثل مجموعه الحل على مجموع الأعداد والآن سوف نتعرف الى مطالعات القيمة المطلقة التي على صوره $|x| \leq a$ و $|g(x)| \leq a$ وهي كل الأعداد التي بين العددين -4 و 4 وتمثيلها على مستقيم الأعداد هو

وتحلحل حل هذه المطالعات هو $-4 < x < 4$ أي إن مطالعات القيمة المطلقة بعلقة أصغر من (أو يساوي) تمثل مطالعات مرکبة تتضمن (و)

ممثل (1) اكتب مطالعات القيمة المطلقة التي تعلق درجة حرارة الماء في الحوض ومتى ينطليا ففرض درجة حرارة الماء هي x درجة سيلزيوس، لذا المطالعات التي تعلق درجة حرارة الماء عندما لا تزيد على 26 درجة سيلزيوس $x \leq 25 + 1 \Rightarrow x \leq 26$ والمطالعات التي تعلق درجة حرارة الماء عندما لا تقصص عن 24 درجة سيلزيوس $x \geq 25 - 1 \Rightarrow x \geq 24$ لذا مطالعات القيمة المطلقة هي مطالعات مرکبة التي تعلق مدى درجة حرارة الماء في حوض السباحة $x \leq 25 + 1 \Rightarrow x \leq 26$ و $x \geq 25 - 1 \Rightarrow x \geq 24$ وتشمل مجموعه الحل على مستقيم الأعداد هو

ممثل (2) حل مطالعات القيمة المطلقة، وشكل الحل على مستقيم الأعداد.

i) $|x+6| < 3 \Rightarrow -3 < x+6 < 3 \Rightarrow -3-6 < x < 3-6 \Rightarrow -9 < x < -3$
ii) $|y|-5 \leq 1 \Rightarrow |y| \leq 1+5 \Rightarrow |y| \leq 6 \Rightarrow -6 \leq y \leq 6$

22

ـ نتاجات التعلم حل المطالعات التي تحتوي على قيمة مطلقة .

ـ ورقة عمل فيها المطالعات الآتية :

$$1) x-2 < 7 \quad -8 > -2$$

$$2) \frac{y+3}{12} \leq \frac{1}{3}$$

$$3) z+6 < 10 \quad z+6 \geq 20$$

ـ الموارد والوسائل

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشهم فيها ثم ثبتهما على السبورة.

هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

اطلب من المجموعات حل المطالعات المرکبة جبرياً باستعمال خواص المطالعات التي درسوها سابقاً.

- اسأل الطلاب:

ما العلاقة التي تتضمنها المطالعات؟

الاولى والثانية علاقة "و" والثالثة علاقة "أو"

ما الخطوة الاولى لحل المطالعات الثانية؟

التخلص من الكسور باستعمال المضاعف المشترك الاصغر

$$1) S = \{x: -6 < x < 9\}$$

$$2) S = \{y: -1 \leq y \leq 1\}$$

$$3) S = S_1 \cup S_2 = \{z: z < 4\} \cup \{z: z \geq 14\}$$

قم بتسجيل نتاج المجموعات واعلان الفائز منها.

- اسأل الطلاب:

هل يمكن حل المطالعات التي تتضمن القيمة المطلقة

$$|x+6| < 3$$

بنفس الطريقة بعد كتابتها على شكل مطالعات مرکبة؟

استمع الى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل المطالعات التي تحتوي على قيمة مطلقة .

٢ شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وھيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

- اسأل الطلاب: هل يمكن عكس الخطوة الاخيرة في المثال، اي

كتابة مطالعات القيمة المطلقة على شكل مطالعات مرکبة؟ **نعم**.

* قدم الامثلة (2,3) لتبين للطلاب كيفية كتابة مطالعات القيمة المطلقة بصيغة مطالعات مرکبة لايجاد مجموعة الحل لها .

امثلة اضافية : قم الامثلة الاضافية التالية لتعزيز مفاهيم
الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.
حل متباينات القيمة المطلقة الآتية:

$$1) |x| + 8 < 9$$

$$\Rightarrow |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$$

$$2) |5y-3| - 2 \leq 8$$

$$\Rightarrow |5y-3| \leq 10 \Rightarrow -10 \leq 2x - 5 \leq 10$$

$$\Rightarrow -\frac{5}{2} \leq x \leq \frac{15}{2}$$

$$3) |x + 7| > 5$$

$$\Rightarrow x+7 < -5 \quad \text{أو} \quad x+7 > 5$$

$$\Rightarrow x < -12 \quad \text{أو} \quad x > -2$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x < -12\} \cup \{x: x > -2\}$$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

- **الأمثلة (1-2)** تتضمن متباينات قيمة مطلقة بعلاقة اصغر من او يساوي.

- يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

- اطلب إلى الطالب حل التدريبات (2,4,6,8) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيئي.

خطاً متوقف: قد يخطأ بعض الطلاب عند تمثيل المسالة بممتباينة قيمة مطلقة فيخلطون بين رمزي اكبر من او اقل من او يساوي، فذكر الطالب بأن الرمز اكبر من او يساوي يستعمل عندما تكون العبارة فيها العبارات تتضمن لاتزيد على، لاتقل عن، لاتقصص، ...

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل التمارينات: اطلب الى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارينات وتتابع اجاباتهم.

* **الأمثلة (15-16)** متباينة القيمة المطلقة تكون بعبارة اصغر من او يساوي.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم.

- **السؤال (32)** تتضمن المسالة متباينة قيمة مطلقة بعلاقة اكبر من ويطلب كتابة المتباينة ايجاد نصف قطر المسافة بين 90 و 60 وهي

15

1-5-2 ممتباينات القيمة المطلقة التي تتحدى على صورتين $x \in R$ حيث $|g(x)| \geq a$ او $|g(x)| > a$.

يعد ان تعرف الى ممتباينة القيمة المطلقة التي تحدي على صورتين $x \in R$ حيث $|g(x)| \geq a$ او $|g(x)| > a$.

المقدمة بين بوكس اكبر من او اقل من او يساوي.

[x: x < -3] \cup [x: x > 3] مجموعه حل المقدمة في

لذا فإن ممتباينة القيمة المطلقة بعلاقة اكبر من او اقل من او يساوي هي عادة مراد تتصصن (أو)

بصوره عامة $a < x \leq b$ او $x \geq a$ او $x < a$

مثال (3) حل ممتباينة القيمة المطلقة ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

$$i) |x + 4| > 2 \Rightarrow x + 4 < -2 \quad \text{أو} \quad x + 4 > 2 \Rightarrow x < -6 \quad \text{أو} \quad x > -2$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x < -6\} \cup \{x: x > -2\}$$

$$ii) |5y - 1| \geq 4 \Rightarrow 5y - 1 \leq -4 \quad \text{أو} \quad 5y - 1 \geq 4 \Rightarrow y \leq -\frac{3}{5} \quad \text{أو} \quad y \geq 1$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{y: y \leq -\frac{3}{5}\} \cup \{y: y \geq 1\}$$

(iii) في حلولات دم الإنسان الرابع بعد المدى الطبيعي للواتسونوم هو (3.5 - 5.3) mol/L اكتب ممتباينة القيمة

المطلقة التي تمثل المدى غير الطبيعي للواتسونوم في دم الإنسان

الممتباينة التي تمثل كمية الواتسونوم غير الطبيعية وائل من القيمة الدنيا للعمل هي:

$x < 3.5$ المدى غير الطبيعي للواتسونوم غير الطبيعية وأكثـر من القيمة العليا للعمل هي:

$x > 5.3$ المدى غير الطبيعي للواتسونوم هو حل المقدمة المركبة:

لذا فإن ممتباينة القيمة المطلقة التي تمثل المدى غير الطبيعي للواتسونوم:

لقد سبقت المقدمة من بعدها ونطرح

والمقدمة قبل المقدمة

$x < 3.5 \Rightarrow x < 4.4 - 0.9 \Rightarrow x > 4.4 + 0.9 \Rightarrow x < 4.4 < 0.9 \Rightarrow x > 4.4 > 0.9 \Rightarrow |x - 4.4| > 0.9$

مثال (4) جد مجموعة الحل لممتباينات القيمة المطلقة الآتية:

$$i) |2x - 5| + 3 < 11 \Rightarrow |2x - 5| < 8 \Rightarrow -8 < 2x - 5 < 8 \Rightarrow -3 < 2x < 13$$

$$\Rightarrow -\frac{3}{2} < x < \frac{13}{2} \Rightarrow \{x: x < -\frac{3}{2}\} \cap \{x: x < \frac{13}{2}\} = \{x: -\frac{3}{2} < x < \frac{13}{2}\}$$

$$ii) |7 - y| < 8 \Rightarrow -8 < 7 - y < 8 \Rightarrow -15 < -y < 1 \Rightarrow 1 < y < 15 \Rightarrow \{y: y > 1\} \cap \{y: y < 15\}$$

$$iii) |\frac{2t-8}{4}| \geq 9 \Rightarrow |\frac{2(t-4)}{4}| \geq 9 \Rightarrow |\frac{t-4}{2}| \geq 9 \Rightarrow |t-4| \geq 18 \Rightarrow \{t: t \leq -14\} \cup \{t: t \geq 22\}$$

$$\Rightarrow 1 - 4 < -18 \quad \text{أو} \quad t - 4 > 18 \Rightarrow -1 < t < -14 \quad \text{أو} \quad t > 22$$

$$iv) |\frac{5-3v}{2}| \geq 6 \Rightarrow |5-3v| \geq 12 \Rightarrow 5-3v \leq -12 \quad \text{أو} \quad 5-3v \geq 12 \Rightarrow -3v \leq -17 \quad \text{أو} \quad -3v \geq 7$$

$$\Rightarrow v \geq \frac{17}{3} \quad \text{أو} \quad v \leq -\frac{7}{3} \Rightarrow \{v: v \geq \frac{17}{3}\} \cup \{v: v \leq -\frac{7}{3}\}$$

23

تأكد من فهمك

أكتب ممتباينة القيمة المطلقة التي تمثل المسائل الآتية:

1 تعدد درجة الحرارة المثلث داخل الشقق 22 سيلزريه بزيادة او نقصان لا يتجاوز 2° سيلزريه، احسب مدى

الزاوية المثلثة تتسمى الى زاوية حادة او مفرحة اذا تحوّل مؤشر الزاوية الى اليمين

او الى اليسار في الاقل درجة واحدة.

حل متباينات القيمة المطلقة ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

الأسلة (6) $|x + 1| < 5$ شكله للمثال (2)

5 $|x| + 8 < 9$ شكله للمثال (1)

7 $|x + 4| > 6$ الأسئلة (7-10)

9 $|2x| + 7 \geq 8$ شكله للمثال (3)

11 $|5 - x| < 10$ شكله للمثال (11-14)

13 $|\frac{x-12}{4}| \leq 9$ شكله للمثال (4)

تدريب وحل التمارينات أكتب ممتباينة القيمة المطلقة التي تمثل المسائل الآتية:

15 يجب ان تتفق درجة الحرارة داخل اللاحة 8° سيلزريه بزيادة او نقصان لا يتجاوز 0.5° سيلزريه، احسب مدى

درجة الحرارة المثلثة في داخل اللاحة

درجة على الماء 100° سيلزريه عند مستوى سطح البحر وتزداد وتنقص في المناطق الجبلية والوديان بما

لا يتجاوز 20° سيلزريه، احسب مدى التباين في درجة على الماء.

حل متباينات القيمة المطلقة الآتية:

17 $|x + 3| < 6$ شكله للمثال (18)

19 $|2z| - 5 < 2$ شكله للمثال (20)

21 $|2|x| - 7 \geq 1$ شكله للمثال (22)

23 $|11z| - 2 \geq 9$ شكله للمثال (24)

25 $|\frac{4}{3}x - 1| > \frac{4}{5}$ شكله للمثال (26)

27 $\leftarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow$ شكله للمثال (28)

29 $\leftarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow$ شكله للمثال (30)

24

25

المستوى الضعيف الى استعمال الحاسبة اليدوية .

 - **السؤال (34)** يتطلب الحل تبسيط المتباينات وذلك بالتخليص من الجذور واول ثم ايجاد مجموعة الحل .

أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتابع اجابتهم .

4 تقويم

 استعمل المسألة التالية لكتابي خاتمي للطالب قبل انتهاء الدرس .
 جد مجموعة الحل لمتباينات القيمة المطلقة التالية :

$$1) |4x - 6| + 2 < 8 \Rightarrow \{x : 0 < x < 3\}$$

$$2) \left| \frac{7-3x}{3} \right| \geq 5 \Rightarrow \{x : x \leq \frac{-8}{3}\} \cup \{x : x \geq \frac{22}{3}\}$$

5 توسيعة

قدم تدريبات اثرائية للطالب من خلال صفحة الإثراء المرافقة وتتابعيهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل . اطلب إليهم حل الاسئلة الآتية :

حل متباينة القيمة المطلقة الآتية :

$$\left| \frac{\sqrt{18} - \sqrt{2}x}{\sqrt{8}} \right| \geq 2 \Rightarrow |3 - x| \geq 4$$

$$\Rightarrow 3 - x \leq -4 \text{ او } 3 - x \geq 4$$

$$\Rightarrow x \geq 7 \text{ او } x \leq -1$$

$$\Rightarrow \{x : x \geq 7\} \cup \{x : x \leq -1\}$$

Multiple Choice

الدرس [١-٥] متباينة القيمة المطلقة

 ذكر الأسئلة الصحيحة لكل مما يأتى :
 حل متباينة القيمة المطلقة الآتية :

- ١) $|y - 8| < 13$
- a) $5 < y < -21$
 - b) $-5 < y < 21$
 - c) $5 < y < 21$
 - d) $-5 < y \leq 21$
- ٢) $|3x - 7| < 1$
- a) $\frac{8}{3} \leq x < \frac{4}{3}$
 - b) $-\frac{8}{3} < x < \frac{4}{3}$
 - c) $-\frac{8}{3} \leq x < \frac{4}{3}$
 - d) $-\frac{8}{3} < x < \frac{8}{3}$
- ٣) $|3 - x| < 3$
- a) $-6 < x < 0$
 - b) $0 < x < 6$
 - c) $-6 < x < 6$
 - d) $0 \leq x \leq 6$
- ٤) $|5t - 5| > 0$
- a) $t \leq 1$
 - b) $t \geq 1$
 - c) $t > 1 \text{ او } t < 1$
 - d) $t > -1 \text{ او } t < -1$
- ٥) $|x - 3| \geq \frac{1}{2}$
- a) $x \leq \frac{7}{2} \text{ او } x \leq \frac{5}{2}$
 - b) $x \geq \frac{7}{2} \text{ او } x \geq \frac{5}{2}$
 - c) $x \geq \frac{7}{2} \text{ او } x \leq \frac{5}{2}$
 - d) $x \leq \frac{7}{2} \text{ او } x \geq \frac{5}{2}$
- ٦) $|6 - 3y| \geq 9$
- a) $y \leq 1 \text{ او } y \geq 5$
 - b) $y < -1 \text{ او } y > 5$
 - c) $y > -1 \text{ او } y < 5$
 - d) $y \leq -1 \text{ او } y \geq 5$
- ٧) $\frac{7-2y}{3} \geq 3$
- a) $y \leq -1 \text{ او } y \geq 8$
 - b) $y < -1 \text{ او } y \geq 8$
 - c) $y < -1 \text{ او } y > 8$
 - d) $y \leq -1 \text{ او } y > 8$
- ٨) $|\frac{x-1}{7}| \leq 2$
- a) $-13 < x \leq 15$
 - b) $-13 \leq x < 15$
 - c) $-13 \leq x \leq 15$
 - d) $-13 < x < 15$

الإثراء

جد مجموعة الحل لمتباينة القيمة المطلقة الآتية :

$$1) \left| \frac{\sqrt{5}(x+2)}{\sqrt{2}} \right| \leq \sqrt{10} \Rightarrow |\sqrt{5}(x+2)| \leq 2\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{5} \leq \sqrt{5}(x+2) \leq 2\sqrt{5} \Rightarrow -2 \leq x+2 \leq 2$$

$$\Rightarrow -4 \leq x \leq 0 \Rightarrow S = \{x : -4 \leq x \leq 0\}$$

$$2) \left| \frac{\sqrt{18} - \sqrt{2}y}{\sqrt{5}} \right| > \sqrt{40} \Rightarrow |3\sqrt{2} - \sqrt{2}y| > 10\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow |3-y| > 10 \Rightarrow 3-y < -10 \text{ او } 3-y > 10$$

$$\Rightarrow y < -13 \text{ او } y > 7 \Rightarrow y < -7 \text{ او } y > 13$$

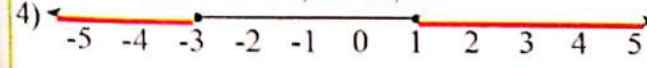
$$\Rightarrow S = \{y : y < -7\} \cup \{y : y > 13\}$$

أكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة لكل من التمثيلات البيانية الآتية :



$$-5 < x < 1 \Rightarrow -5+2 < x+2 < 1+2$$

$$\Rightarrow -3 < x+2 < 3 \Rightarrow |x+2| < 3$$



$$y \leq -3 \text{ او } y \geq 1 \Rightarrow y+1 \leq -3+1 \text{ او } y+1 \geq 1+1$$

$$\Rightarrow y+1 \leq -2 \text{ او } y+1 \geq 2 \Rightarrow |y+1| \geq 2$$

خطة حل المسألة (أفهم المسألة)

الدرس ١-٦

خطة حل المسألة (أفهم المسألة)

Problem Solving Plan (Understand the Problem)

أفهم

ظهرت دراسة مسحية أن 62% من الشباب يمارسون رياضة كرة القدم، فإذا كان هامش الخطأ 4 نقاط ملحوظة، فهذا يعني أن نسبة الشباب الذين يمارسون رياضة كرة القدم تقع بين 58% و 66%.

ما المطلوب في المسألة؟ ما المطلوب من المسألة؟

ما المطلوب من المسألة؟ بحد ذاته النسبة المئوية للشباب الذين يمارسون رياضة كرة القدم.

خطوة

كيف حل المسألة؟ بما أن النسبة المئوية للشباب الذين يمارسون كرة القدم هي 62% والنسبة الواردة في الدراسة أقل من أو تساوي 40%，إذ $4 \leq |x - 62| \leq 4$ تمثل النسبة المطلوبة للشباب الذين يمارسون رياضة كرة القدم.

بعد مجموعة الحل لمتابعة قيمة المطلوبة:

$$\begin{aligned} |x - 62| \leq 4 &\Rightarrow x - 62 \geq -4 \quad x - 62 \leq 4 \\ &\Rightarrow x \geq 4 + 62 \quad x \leq 4 + 62 \\ &\Rightarrow x \geq 58 \quad x \leq 66 \\ &\Rightarrow [x: x \geq 58] \cap [x: x \leq 66] \\ &\Rightarrow [x: 58 \leq x \leq 66] \end{aligned}$$

تحقق

استعمل مترافق الأعداد للتحقق من صحة الحل.

26

استعمل استراتيجية أفهم المسألة لحل المسألة.

نتائج التعلم

ورقة عمل تتضمن المسألة التالية:
تحفظ بعض أنواع الفاكهة في الثلاجة بدرجة حرارة ١٦ درجة سليزية بزيادة أو نقصان درجتين سليزيات.
جد مدى درجة الحرارة التي تحفظ بها الفاكهة في الثلاجة؟

١ تهيئة

طلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبتها على السبورة.
هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

طلب إلى المجموعات كتابة متباعدة القيمة المطلوبة التي تمثل المسألة، وايجاد مجموعة الحل لها.

$$\begin{aligned} |x - 16| \leq 2 &\Rightarrow x - 16 \geq -2 \quad x - 16 \leq 2 \\ &\Rightarrow x \geq 14 \quad x \leq 18 \\ &\Rightarrow [x: x \geq 14] \cap [x: x \leq 18] \\ &\Rightarrow [x: 14 \leq x \leq 18] \end{aligned}$$

مدى درجة الحرارة التي تحفظ بها الفاكهة
قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

٢ شرح وتفسير

أفهم

أرشد الطلاب إلى المعطيات والمطلوب في المسألة.
اطلب إلى الطالب تحويل المعطيات، ووضع خط تحت المطلوب.

خط

ناقش الطلاب في الطريقة المناسبة لحل هذه المسألة واستمع إلى مقتراحاتهم.
بين للطلاب أن حل المسألة باستعمال افهم المسألة هي الطريقة الأنسب للحل.

حل

قم بحل المسألة على وفق خطة تحديد مقولية الإجابة، وقدم الأسئلة التالية للتلاميذ في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم.
ما هي نسبة الشباب الذين يمارسون الرياضة في الدراسة؟

62 بالمئة

ما هامش الخطأ في الدراسة؟

الزيادة أو النقصان ب 4 نقاط بالمئة.

ما متباعدة القيمة المطلوبة التي تمثل المسألة؟

ما مجموعة الحل للمتباعدة؟

{x: 58 ≤ x ≤ 66}

تحقق :

- كيف اتحقق من صحة الحل ؟ استمع الى تبريرات الطلاب .
- وجه الطالب الى استعمال مستقيم الأعداد للتحقق .
- اطلب الى الطالب حل المسائل (1,2,4) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي .

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطالب بكتابة متباينة القيمة المطلقة التي تمثل المسألة فيكتبونها بعلاقة " او " بدلاً من علاقة " او " فذكراهم بأن علاقة " او " تمثل اصغر من (او اصغر من او يساوي) وعلاقة " او " تمثل اكبر من (او اكبر من او يساوي) .

٣- تدريب:

- نقاش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل المسائل .
- اقرأ المسائل امام الطالب واطلب اليهم حلها وتتابع اجاباتهم .

٤- تقويم:

استعمل المسألة التالية كتقويم ختامي للطالب قبل انتهاء الدرس .

سيارات السباق تصمم مكانتها لتحمل السرعة العالية
سرعة سيارة السباق 300 km/h بزيادة او نقصان 40 km/h
جد معدل سرعة سيارة السباق .



Problems

مسائل

حل المسائل التالية باستراتيجية (فهم المعللة)

مسئلة ١: متى سعر سمك السلمون من مثمن إلى ثمانين مثمن ، كما أنه يمكن مهذا بالفعل عند ارتفاع درجة حرارة الماء ، فهو يصل في درجة حرارة تتراوح من 20 درجة مئوية إلى 23 درجة ، اكتب متباينة تمثل درجة المياه التي لا يعيش فيها سمك السلمون و اكتب مجموعه الحل .



مسئلة ٢: تقدماً على اثنين الياباني صغيراً واحداً لو اثنين ويحتاج الصغير الى حليب امه اكثراً من 6 الى 14 ملء في اليوم .
صغار الياباني الصالحة وزن من 40kg الى 60kg في علم واحد ، ويعيشون مع أمهاتهم حتى مثمن من العمر . اكتب متباينة تمثل وزن صغار الياباني عندما يكون عمره مثنة واحدة و اكتب مجموعه الحل .

مسئلة ٣: لاظف اور من خلال دراسة مسحية على طيبة نهل أن 88% من ذكور النحل يطردون من الطيبة في نهاية الصيف ، فإذا كان هناك النحل ٣ فقط مثانية اكتب متباينة القرابة المطلقة التي تمثل مدى القرابة المثلية لذكور النحل الذين يطردون من الطيبة و اكتب مجموعه الحل .

مسئلة ٤: التلفريك أو المعر الهوائي وهو من ارخص واسطه وسائل النقل يصل بالكهرباء وبعده واسطه نقل في الدول التي تكثر فيها الجبال والارتفاعات المرتفعة وتنتمي اليه بعض الدول أيضاً كروسيا للتلفريك و مشاهدة المناظر كما في شمال العراق اقل سرعة لعربات التلفريك 20km/h وأكبر سرعة 40km/h . اكتب متباينة القرابة المطلقة التي تبين مدى سرعة عربات التلفريك و اكتب مجموعه الحل .

27

الحل: نفرض سرعة سيارة السباق هو x ، فتكون المتباينة التي تمثل المسألة هي :

$$|x - 300| \leq 40 \Rightarrow x - 300 \geq -40 \text{ and } x - 300 \leq 40$$

$$\Rightarrow x \geq 260 \text{ and } x \leq 340$$

$$\Rightarrow \{x: x \geq 260\} \cap \{x: x \leq 340\}$$

$$\Rightarrow \{x: 260 \leq x \leq 340\}$$

معدل سرعة سيارة السباق من 260 كم في الساعة الى 340 كم في الساعة .

28

- استعمل مراجعة الفصل للتأكد من امتلاك
الطلاب المهارات الازمة لحل التمرينات
- قدم المثال لكل درس واطلب الى الطالب حل
التدريب وتتابع إجابتهم .

مراجعة الفصل		المفهودات	
English	عربي	English	عربي
general term	العدد العام	real number	العدد الحقيقي
constant sequence	المتسلسلة المترددة	rooting	الجذر
common difference	أيام المتسلسلة	conjugate	ال켤ر
increasing sequence	المتسلسلة المتنامية	relation	العلاقة
decreasing sequence	المتسلسلة المتناقصة	ordered pair	الزوج مرتب
compound inequality	المتباينة المركبة	function	الوظيفة
absolute value	القيمة المطلقة	surjective mapping	الطبقة شامل
absolute value Inq	متباينة القيمة المطلقة	injective mapping	الطبقة مثابون
intersection	القطع	injective mapping	الطبقة مذاهل
union	الإتحاد	domain	الموئل
solution set	مجموع الحل	co-domain	الموئل المقابل
less than	أقل من	range	المندى
less than or equal	أقل من أو يعادل	composition of mapping	فرع كوب الطبيعتين
greater than	أكبر من	sequence	متسلسلة
greater than or equal	أكبر من أو يعادل	arithmetic sequence	متسلسلة حسابية

الدرس [1-1] ترتيب العددي في الأعداد الحقيقة

تدريب 1: بسط الجمل العددية التالية باستخدام ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة وكتب الناتج لأقرب عشر:

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} =$$

$$= 2 \left(\frac{1}{4} \sqrt{2} - \sqrt{2} \right) = -\frac{1}{2} \sqrt{2} + 2\sqrt{2}$$

$$= \frac{3}{2} \sqrt{2} = \frac{3}{2} \times 1.4 = 2.1$$

تدريب 2: استعمل العملية لكتابه الناتج بالصورة الطبية للعدد مغرياً للأقرب مرتين عن طريق:

$$0.016 \times 10^4 + 1.957 \times 10^3$$

$$= 0.16 \times 10^4 + 1.957 \times 10^3$$

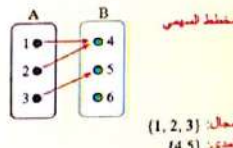
$$= 2.12 \times 10^4$$

سلسلة الناجح في الرياضيات

28

الدرس [1-2] الم التطبيق

تدريب: إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ وكان التطبيق $R: A \rightarrow B$ معيط كما يلى: $R = \{(1,4), (2,4), (3,5)\}$ حيث $B = \{4,5,6\}$, $A = \{1,2,3\}$. مثل التطبيق بمخطط سهمي، وحدد المجال والمدى.



الدرس [1-3] المتسلسلات

تدريب: اكتب العدود الخامسة الأولى لكل من المتسلسلات الآتية:
i) $\{3n-2\} = \dots$
ii) $\{(-2)^n\} = \dots$

تدريب 2: اكتب العددين العاشرين من المتسلسلة الحسابية:

$$\{12, 6, 0, -6, -12, \dots\}$$

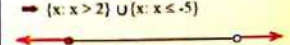
الدرس [1-4] المتسلسلات المركبة

الدرس [1-4] المتسلسلات المركبة

مثال 1: حل المتسلسلة المركبة التي تتضمن (d) جبرياً ومثل حل على مستقيم الأعداد:
 $2x - 2 \geq -6$ و $2x - 2 < 0 \Rightarrow -6 \leq 2x < 2 \Rightarrow -3 \leq x - 1 \leq 1$

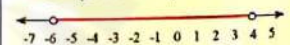


مثال 2: حل المتسلسلة المركبة التي تتضمن (او) جبرياً ومثل حل على مستقيم الأعداد:
 $x + 1 > 3$ او $x + 1 \leq -4$
 $2y - 6 > -7$ او $2y - 6 \leq -7$

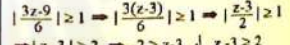


الدرس [1-5] متسلسلات القيمة المطلقة

مثال 1: حل متسلسلة القيمة المطلقة، ومثل حل على مستقيم الأعداد:
 $|3y| - 1 \leq 8$



مثال 2: حل متسلسلة القيمة المطلقة، ومثل حل على مستقيم الأعداد:
 $\frac{|6-2x|}{8} \geq 3$



- يهدف اختبار الفصل للتأكد من إتقان الطلاب لأفكار الفصل وملحوظة مواطن الخلل لديهم.
- يمكنك الاستعانة بالجدول التالي لمعالجة أخطاء الطلاب.

Chapter Test

اختبار الفصل

بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة:

$$1 \quad (\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5}) = \dots \quad 2 \quad \frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{8} - 5}{3\sqrt{2}} = \dots$$

استعمل ترتيب العمليات والمحاسبة لتكتب ما يلى مقرباً لأقرب عشر:

$$\left(\frac{1}{125}\right)^{\frac{1}{3}} - \left(-\frac{1}{2}\right)^0 + (121)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{1}{2}} = \dots$$

إذا كان $R \rightarrow f: z \rightarrow f(x)$ حيث $x^2 = z$. ارسم مخططاً سهلاً للتطبيق وبين هل أن التطبيق متباين، شامل، أو متقابل؟

إذا كان التطبيق $N \rightarrow f: N \rightarrow N$ فإذا إن $f(x) = 3x + 1$ فإذا $g: N \rightarrow N$, $f(x) = g(x)$ فإذا $g(x) = x^2$.

جد: $(gof)(5)$, $(fog)(5)$, $(gof)(2)$, $(fog)(2)$

إذا كان التطبيق $R \rightarrow f: R \rightarrow R$ حيث $f(x) = 3x + 1$ فإذا $g: R \rightarrow R$ فإذا $g(x) = 2x + 5$ فإذا $g(f(x)) = (fog)(x)$ فإذا $g(f(28)) = (fog)(28)$.

اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

7. جد الحدود بين u_1 و u_8 لمتتابعة حسابية حدها الثاني $\frac{-3}{2}$ و $d = 2$.

8. جد الحدود بين u_4 و u_0 لمتتابعة حسابية حدها الثالث 6 و $d = -\frac{5}{2}$.

حدد نوع المتتابعة (متزايدة ، متناقصة ، ثابتة) لكل مما يلى:

$$9 \quad u_n = 9 - 3n$$

$$10 \quad u_n = n^2 + 2$$

$$11 \quad u_n = \frac{1}{3n+1}$$

اكتب الحدود الخامسة الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

$$12 \quad \left\{ \frac{n}{n+2} \right\} = \dots$$

$$13 \quad \left\{ 4\sqrt{2} \right\} = \dots$$

$$14 \quad \left\{ \frac{n}{n+5} \right\} = \dots$$

حل المتباينات المركبة ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد:

$$15 \quad x + 6 \geq 12 \quad \text{و} \quad x + 6 < 20$$

$$16 \quad \frac{1}{16} < \frac{x+2}{2} \leq \frac{1}{8}$$

$$17 \quad x + 3 \leq -5 \quad \text{أو} \quad x - 3 > 5$$

$$18 \quad 7t - 5 > -14 \quad \text{أو} \quad 7t - 5 \leq -14$$

$$19 \quad y \leq 0 \quad \text{أو} \quad y + 7 \geq 16$$

$$20 \quad \frac{y}{3} < 1 \frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad \frac{y}{3} > 9 \frac{1}{3}$$

اكتب المتباينة المركبة التي تبين مدى طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طولاً ضلعي المثلث معطى من:

$$21 \quad 4\text{cm}, 9\text{cm}$$

$$22 \quad 5\text{cm}, 12\text{cm}$$

$$23 \quad 7\text{cm}, 15\text{cm}$$

حل متباينات القيمة المطلقة الآتية:

$$24 \quad |x - 6| \leq 3$$

$$25 \quad |3z| - 5 < 4$$

$$26 \quad |x + 1| > \frac{1}{2}$$

$$27 \quad 6|x| - 8 \geq 3$$

$$28 \quad |3y| - 2 > 9$$

$$29 \quad |8z| - 1 > 7$$

$$30 \quad |4 - 3y| \geq 14$$

$$31 \quad \left| \frac{6-3y}{9} \right| \geq 5$$

السؤال	الخطأ	المعالجة
1-2	لا يستطيع بعض الطلاب من استعمال ترتيب العمليات على الاعداد النسبية لتبسيط المقادير	تدريبات إعادة التعليم للدرس ١
3	لا يمكن بعض الطلاب من كتابة العدد مقربا لأقرب عشر باستعمال الحاسبة.	تدريبات إعادة التعليم للدرس ١
4-6	لا يميز بعض الطلاب بين انواع التطبيقات ولا يستطيعون من ايجاد تركيب تطبيقيين.	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٢
7 - 8	لا يستطيع بعض الطلاب من ايجاد حدود متتابعة حسابية .	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٣
9 - 11	لا يمكن بعض الطلاب من تحديد نوع المتتابعة.	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٣
12-14	لا يستطيع بعض الطلاب من كتابة الحدود الاولى للتتابعه بمعرفة حدتها العام .	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٣
15-20	لا يمكن بعض الطلاب من حل المتباينة المركبة وايجاد مجموعة الحل لها .	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٤
21-23	لا يمكن بعض الطلاب من تطبيق متباينة المثلث لكتابه متباينة مركبة تبين طول الضلع الثالث في مثلث .	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٤
24-31	لا يستطيع بعض الطلاب من حل المتباينات القيمة المطلقة وايجاد مجموعة الحل .	تدريبات إعادة التعليم للدرس ٥

سلسلة الناجح في الرياضيات

مخطط الفصل :

المواد والوسائل	الخطة الزمنية حصة واحدة	المفردات	الناتجات التعليمية	الدرس
ورقة عمل	3 حصص	- مربع مجموع - مربع فرق - مكعب مجموع - مكعب فرق	- ضرب مقدار جبري في مقدار جيري يمثل حالات خاصة	1 ضرب المقادير الجبرية التمهيد للفصل الاختبار القبلي
ورقة عمل	3 حصص	- تحليل المقدار الجبري - العامل المشترك الأكبر - ثانية الحد - خاصية التجميع - المعکوس - التحقق من صحة الحل	- تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر GFC	2 تحليل المقدار الجيري باستعمال العامل المشترك الأكبر
ورقة عمل	3 حصص	- الفرق بين مربعين - العملية العكسية - المربع الكامل - الحد المفقود	- تحليل المقدار الجيري الذي على صورة فرق بين مربعين والمربع الكامل	3 تحليل المقدار الجيري بالتطابقات
ورقة عمل	3 حصص	- الوسطين - الطرفين - الحدا الوسط	- تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود باستعمال التجربة	4 تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود بالتجربة
ورقة عمل	3 حصص	- مجموع مكعبين - فرق بين مكعبين	- تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود الذي على صورة مجموع (فرق بين مكعبين او الفرق بين مكعبين)	5 تحليل المقدار الجيري مجموع مكعبين او الفرق بين مكعبين
ورقة عمل	حستان	- النسبة - الكسر	- ضرب المقادير الجبرية وقسمتها وكتابتها ببساطة صورة جمع المقادير الجبرية وطرحها وكتابتها ببساطة صورة	6 تبسيط المقادير الجبرية النسبية
ورقة عمل	حستان			7 خطة حل المسالة (الخطوات الأربع)
	حصة واحدة			مراجعة الفصل
	حصة واحدة			اختبار الفصل

يعلم الطالب بـ: جمع المقادير الجبرية وطرحها والمفاهيم والخصائص والمهارات المتعلقة بها مثل كيفية جمع مقدارين جبريين ، استعمال خصائص التبديل والتجميع للحدود المتشابهة ، طرح مقدار جبري من مقدار جيري آخر ، ضرب حد جيري في مقدار جيري باستعمال خاصية التوزيع ، ضرب المقادير الجبرية باستعمال خاصية التوزيع ، قسمة مقدار جيري على حد جيري ، تحليل المقادير الجبرية باستخراج العامل المشترك ، الفرق بين مربعين وبين مقدارين مربعين. وسوف يطور الطالب معرفتهم في المقادير الجبرية **فيتعلمون في هذا الفصل ضرب مقدار جيري في مقدار جيري كل منهما من حدين ويمثلان مجموع أو فرقهما او مجموعاً في فرق وذلك باستعمال التوزيع والابدال والترتيب وكذلك ضرب مقدار جيري من حدين في اخر من ثلاثة حدود السابقة نفسها وسوف يتلعلمون ايضاً كيفية تحليل المقادير الجبرية المكونة من حدين او ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الاكبر والتحقق من صحة الحل وتحليل المقدار الجيري على صورة الفرق بين مربعين ، وعلى صورة مربع كامل ، وعلى صورة مجموع مكعبين او الفرق بين مكعبين ، وتحليل المقدار الجيري باستعمال التجربة وتيسير المقادير الجبرية (الكسرية) باستعمال المضاعف المشترك الاصغر وترتيب العمليات .**

الرابط الرأسي

المفردات

- **العامل المشترك الاكبر GCF:** يمثل حاصل ضرب العوامل المشتركة فقط
- **ثاني الحد:** المقدار الجيري الذي يحتوي على حدين من الحدود الجبرية.
- **المضاعف المشترك الاصغر LCM:** يمثل حاصل ضرب العوامل المشتركة باكبر امن وغير المشتركة
- **الحد المفقود:** هو الحد الذي يراد ايجاده (الاول ، الوسط ، الاخير) في المقدار الجيري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً.
- **المقدار الجيري النسبي:** هو المقدار الذي يكتب على شكل كسر في بسطه ومقامه مقدار جيري.

الدروس التي تعلمها سابقاً

- جمع المقادير الجبرية وطرحها
- ضرب حد جيري في مقدار جيري
- ضرب المقادير الجبرية
- قسمة مقدار جيري على حد جيري
- تحليل المقادير الجبرية

الدروس التي سينتغللها في هذا الفصل

- ضرب المقادير الجبرية .
- تحليل المقدار الجيري باستعمال عامل المشترك الاكبر .
- تحليل المقدار الجيري بالمتطابقات .
- تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود بالتجربة .
- تحليل المقدار الجيري مجموع مكعبين او الفرق بين مكعبين .
- تيسير المقادير الجبرية النسبية .
- خطوة حل المسالة (الخطوات الاربع) .

التمهيد للفصل

الفصل

المقادير الجبرية

Algebraic Expressions



- وجه الطالب الى صفحة الفصل في كتاب الطالب ثم اطلب اليهم ملاحظة الصورة وناقشهم في المعلومة المعطاة: تتوسط المدرسة المستنصرية ساحة مستطيلة الشكل فيها نافورة كبيرة فيها ساعة المدرسة المستنصرية لو فرضنا ان طول الساحة الداخلية للمدرسة هو $(x+14)$ متراً وعرضها $(x+2)$ متراً .

أسأل الطالب :

- كم تبلغ مساحة ساحة المدرسة؟

$$\text{مساحتها مستطيلة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (x+14)(x+2)$$

- اسأل الطالب : هل يمكن ايجاد ناتج ضرب القوسين ؟

استمع إلى إجابات بعض الطالب ووجههم الى ملاحظة :

عند ضرب المقادير يمكن استعمال خاصية التوزيع والترتيب على الأعداد.

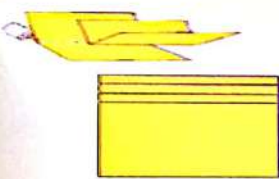
- بين للطلاب بأنهم سيدرسون في هذا الفصل :

ضرب المقادير الجبرية ، تحليل المقدار الجيري بـ استعمال عامل المشترك الأكبر ، تحليل المقدار الجيري المتطابقات ، تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود بالتجربة ، تحليل المقدار الجيري مجموع مكعبين او الفرق بين مكعبين ، تبسيط المقادير الجبرية النسبية ، حل المسائل الحياتية باستعمال الخطوات الأربع.

مطويات : منظم أفكار

عمل المطوية شبه الكتاب:

قم بطي ثلاث ورقات قياس 28 سم × 22 سم إلى النصف ، خذ واحدة من الورقات وقصها من خط الطي تاركاً مسافة 2 سم من كل طرف ، ثم خذ الورقتين الآخريتين وقص 2 سم من كل طرف ، ثم زلق الورقتين داخل فتحة الورقة الأولى .



3- قم بطي الطرف الأيسر لتصل حافته إلى منتصف خط الطي ليصبح المطوية من ثلاثة طيات/طبقات .

4- أفتح المطوية وارفع إحدى الطيات ، وقم بقصها على طول الأخدودين الناجحين عن الخطوتين 3,2 بحيث يتشكل ثلاثة السن يمكن رفعها إلى الأعلى .

استعمال المطوية

يكتب عنوان الفصل على صفحة الغلاف ، ثم عناوين الدروس على كل صفحة داخلية ، وكل صفحة داخلية تقسم على ثلاثة اقسام .القسم الأول يكتب فيه فكرة الدرس والمفردات ، والقسم الثاني ملخص عن موضوع الدرس ، والقسم الثالث أمثلة .

التقويم التشخيصي:

استعمل الاختبار القبلي للتحقق من امتلاك الطلاب المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذا الفصل وهي: جمع المقادير الجبرية وطرحها والمفاهيم والخصائص والمهارات المتعلقة بها مثل كيفية جمع مقدارين جبريين ، استعمال خصائص التبديل والتجميع للحدود المتشابهة ، طرح مقدار جبri من مقدار جبri آخر ، ضرب حد جبri في مقدار جبri باستعمال خاصية التوزيع ، ضرب المقادير الجبرية باستعمال خاصية التوزيع ، قسمة مقدار جبri على حد جبri ، تحليل المقادير الجبرية باستخراج العامل المشترك ، الفرق بين مربعين وبين مقدارين مربعين.

تثير الأخطاء التي قد يقع فيها الطالب إلى جانب الضعف في إجاباتهم ، مما يستوجب من المدرسين وضع خطط تدريس بديلة وتتويعها، لمعالجة الأخطاء.

المعالجة:

عالج احتياجات الطلاب بشكل فردي قبل البدء بتدريس الفصل وذلك بالاعتماد على نتائج الاختبار القبلي، ويمكنك معالجة الخلالي الطالب بالاستعانة بالجدول التالي والذي يقترح معالجةً مناسبةً لكل مجموعةٍ من الأسئلة تحتوي على الفكرة نفسها.

Pretest

الاختبار القبلي
DERASATY

جدل لنتائج جمع المقادير الجبرية التالية أو طرحها:

www.derasaty.net

1) $(3x^2 + 4x + 12) + (2x^2 - 6x - 10)$

2) $(\frac{1}{2}xy + 5x - 7y) + (-\frac{1}{4}xy - 3x + 2y)$

جدل ناتج الضرب للحدود الجبرية الآتية:

3) $7x^2 \times \frac{1}{14x}$

4) $\sqrt{2}yz \times \sqrt{2}yz$

5) $\frac{3}{4}v^2t \times \sqrt{12}t^4$

6) $3h(\frac{1}{6}v - \frac{1}{3}h^2)$

جدل ناتج ضرب مقدارين جبريين:

7) $(x+2)(x-2)$

8) $(5-2z)(3+3z)$

9) $(\frac{1}{2}x^2 + 6)(\frac{4}{3}x^2 + 12)$

10) $(2\sqrt{3}t - 4)^2$

11) $(x+3)(x^2 - 3x + 9)$

12) $(xy+1)(x^2y - xy^2 - 1)$

جدل ناتج الضرب باستعمال الطريقة العمودية:

13) $(y-1)(y+1)$

14) $(2x+3)(4x^2 - x - 5)$

15) $(3-z)(3+5z - z^2)$

جدل ناتج قسمة المقادير الجبرية الآتية:

16) $\frac{3xy^2}{15x^2y}$

17) $\frac{-47z^2}{72}$

18) $\frac{8x^3 + 4x^2 - 2x}{2x}$

19) $\frac{21 - 14a + 7a^2}{7a}$

حل المقادير الجبرية باستعمال العامل المشترك الأكبر:

20) $3y^3 + 6y^2 - 9y$

21) $\frac{1}{2}zx^2 - 2z^2x + 4zx$



33

السؤال	الخطأ	المعالجة
1-2	يخطى بعض الطلاب عند جمع وطرحها الحدود المتشابهة دون مراعاة الاشارة .	التوضيح إلى الطلاب بكيفية جمع الحدود وطرحها باستعمال النظير الجمعي واستعمال ترتيب العمليات لإيجاد المقدار الجبرى.
3 - 6	لا يمكن بعض الطلاب من ضرب الحدود الجبرية المتشابهة اذا كانت الاسس متشابهة .	ذكير الطلاب يقانون عند الضرب تجمع الاسس لالناس نفسه.
7 - 10	يخطى بعض الطلاب في ضرب مقدار جبri من حدين في مقدار آخر من حدين .	ذكير الطلاب باستعمال خاصية التوزيع وجمع الحدود المتشابهة .
11 - 12	يخطى بعض الطلاب في ضرب مقدار من حدين في مقدار من ثلاثة حدود .	ذكير الطلاب بضرب مقدارين احدهما من حدين ولا آخر من ثلاثة حدود .
13 - 15	يخطى بعض الطلاب في ايجاد ناتج الضرب العمودي	ذكير الطلاب باستعمال خاصية التوزيع ووضع الحدود المتشابهة تحت بعضها البعض .
16 - 19	قد يخطى بعض الطلاب عند قسمة المقادير الجبرية اي حد جبri على حد جبri على حد جبri مراعاة الاسس .	وضع للطلاب عند قسمة حد جبri على حد جبri باستعمال قانون قسمة الاسس اي عند القسمة تطرح الاسس .
20 - 21	قد يخطى بعض الطلاب باستخراج العامل المشترك الاكبر يستخرج العامل العددي فقط بدون استخراج المتغير .	ذكر الطلاب عند استخراج العامل المشترك الاكبر يقوم باستخراج العامل العددي والمتغير ايضا .

الدرس [2-1]

ضرب المقادير الجبرية

Multiplying Algebraic Expressions

فقرة الدرس

- ضرب مقدار جبري في مقدار جيري يمثل حالات خاصة.
- ضرب مقدار جيري يمثل حالات خاصة.
- مقدار جيري يمثل حالات خاصة.
- مربع مجموع
- مربع فرق
- مكعب مجموع
- مكعب فرق

مهمة

حولت حديقة منزلية مربعة الشكل طول ضلعها h متر بسعر عرضه 1 متر. ما مساحة الممر بدلالة h ؟

مهمة

[2-1-1] ضرب مقدارين جبريين كل منهما من حدين

تعلمت سابقاً كيفية ضرب حد جيري في حد جيري وكذلك ضرب مقدار جيري في مقدار جيري، الآن سوف تعلم كيفية ضرب مقدار جيري في مقدار جيري كل منها من حدين وبشكل متزامن مربع مجموع أو مربع فرق أو مكعب مجموع في فرق وذلك باستخدام الخواص التي درستها سابقاً من توزيع وابدال وترتيب.

مثال (1) جد مساحة الممر المحاط بالحديقة المربعة الشكل؟

مساحة الممر هي الفرق بين مساحتى المربع الكبير (الحديقة مع الممر) والمربع الصغير (الحديقة)

$$(h+2)^2 = (h+2)(h+2) = h^2 + 2h + 2h + 4 = h^2 + 4h + 4$$

مساحة الحديقة مع الممر

مساحة الحديقة

مساحة الممر

مثال (2) جد ناتج ضرب مقدار جيري في مقدار جيري كل منهما من حدين:

i) $(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x^2 + xy + yx + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$ مربع مجموع حدين

ii) $(x-y)^2 = (x-y)(x-y) = x^2 - xy - yx + y^2 = x^2 - 2xy + y^2$ مربع الفرق بين حدين

iii) $(x+y)(xy) = x^2 \cdot xy + yx \cdot y^2 = x^3 - y^2$ مجموع حدين \times فرق بينها

iv) $(x+3)(x+5) = x^2 + 5x + 3x + 15 = x^2 + 8x + 15$ مجموع حدين \times مجموع حدين

v) $(x+2)(x-6) = x^2 - 6x + 2x - 12 = x^2 - 4x - 12$ مجموع حدين \times فرق بين حدين

vi) $(x-1)(x+4) = x^2 - 4x - x + 4 = x^2 - 5x + 4$ فرق بين حدين \times فرق بين حدين

مثال (3) جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية:

i) $(z+3)^2 = z^2 + 6z + 9$

ii) $(h-5)^2 = h^2 - 10h + 25$

iii) $(2x+7)(2x+7) = 4x^2 + 49$

iv) $(3y+1)(y+2) = 3y^2 + 7y + 2$

v) $(v+\sqrt{2})(v-\sqrt{2}) = v^2 - 2$

vi) $(n-\sqrt{3})(5n-\sqrt{3}) = 5n^2 - 6\sqrt{3}n + 3$

34

إعادة التعليم

- * عند ضرب مقدار جيري في مقدار جيري كل منهما من حدين يمثلان مربع مجموع او مربع فرق او مجموع في فرق استعمل الخواص خاصية التوزيع والابدال والترتيب .
- * عند ضرب مقدار جيري من حدين في مقدار جيري من ثلاثة حدود استعمل خاصية التوزيع والابدال والترتيب
- مثال : جد ناتج ضرب مقدار جيري في مقدار جيري كل منه من حدين

$$\begin{aligned} 1) (h+5)^2 &= (h+5)(h+5) = h^2 + 5h + 5h + 25 \\ &= h^2 + 10h + 25 \\ 2) (r-\sqrt{3})(r+\sqrt{3}) &= r^2 - \sqrt{2}r + \sqrt{3}r - 3 = r^2 - 3 \end{aligned}$$

تدريبات

$$\begin{aligned} 1) (2x-3)(2x+3) &= 4x^2 - 9 \\ 2) (x+2)(x^2 - 3x + 2) &= x^3 - 3x^2 + 2x + 2x^2 - 6x + 4 \\ &= x^3 - x^2 - 4x + 4 \\ 3) (k-4)^3 &= (k-4)(k-4)^2 = (k-4)(k^2 - 8k + 16) \\ &= k^3 - 8k^2 + 16k - 4k^2 + 32k - 64 \\ &= k^3 - 12k^2 + 48k - 64 \end{aligned}$$

مهمة

[2-1-2] ضرب مقدار جيري في مقدار جيري يمثل حالات خاصة.

ورقة عمل مكتوب عليها المقادير الجبرية:

$$\begin{aligned} 1) (x-1)(x+1) &= x^2 - 1 \\ 2) (y+2)(y-2) &= y^2 - 4 \\ 3) (x+y)(x-y) &= x^2 - y^2 \end{aligned}$$

المواد والوسائل

1 تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس وناقشهم فيها ثم ثبتهما على السبورة.

* هيئ الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

* اطلب إلى المجموعات إيجاد ناتج ضرب المقادير الجبرية باستخدام ضرب المقدار الجيري في مقدار جيري

* اسأل الطالب :

* ما الطريقة التي تستعمل في إيجاد ناتج ضرب مقدار جيري في مقدار جيري ؟ طريقة التوزيع والترتيب .

$$1) (x-1)(x+1) = x^2 - 1 - x + x = x^2 - 1$$

$$2) (y+2)(y-2) = y^2 + 4 + 2y - 2y = y^2 + 4y + 4$$

$$3) (x+y)(x-y) = x^2 - y^2 + yx - xy = x^2 - y^2$$

* سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

اكتبه على السبورة المقدار الجيري الآتي :

$$(y+3)(y^2 - 2y + 2) = \dots$$

* اسأل الطالب :

* هل يمكن إيجاد ناتج هذا المقدار الجيري للاسلوب نفسه السابق، وما الخطوات الازمة للحل ؟

* استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس ضرب مقدار جيري في مقدار جيري تمثل حالات خاصة .

2 شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وهبهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

* اسأل الطالب : ما فائدة تسمية الحالات الخاصة بالضرب ؟ لتسهيل عملية الضرب .

* قدم المثال (1) لتبيين للطلاب كيفية إيجاد مساحة الممر

* قدم المثال (2,4) لتبيين للطلاب كيفية تصنيف ضرب المقادير الجبرية من خلال حدود الأقواس المضروبة ببعضها .

* قدم المثال (3,5) لتبيين للطلاب التطبيقات العملية في ضرب المقادير الجبرية .

أمثلة إضافية: قدم الأمثلة الاضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية :

$$1) (x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 2$$

$$2) \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) = x^3 - \frac{1}{8}$$

$$3) (z + 2)^2 = z^2 + 4z + 4$$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكّد من فهمك داخل الصفّ ورافق اجابتهم.

الأمثلة (1-7) يتطلّب ايجاد ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منها من حدين.

• الأمثلة (8-13) يتطلّب الحل ايجاد ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري ثلاثة حدود.

يمكن تقديم صفة **إعادة التعليم** المرافقة للطلاب الذين لم يتمكّنا من حل تدريبات **تأكد من فهمك** بشكل صحيح.

• اطلب الى الطالب حل التدريبات (1,3,4,7) من صفحة تدريبات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند ضرب قوسين تحتوي بعض حدودهما على جذور، فإذا ذكرهم بكيفية ضرب الجذور التربيعية والكعوبية.

[2-1-2] ضرب مقدار جيري من حدين في آخر من ثلاثة حدود

Multiplying algebraic expression from two terms by another from three terms

تعلمت سابقاً ضرب المقادير الجبرية من عدّة حدود والآن سوف تعلم حالات خاصة من ضرب مقدار جيري من حدين في مقدار جيري من ثلاثة حدود وذلك باستعمال الخواص التي درسناها في التوزيع والإبدال والترتيب.

مثال (4) جد ناتج ضرب مقدار جيري من حدين في مقدار جيري من ثلاثة حدود:

$$\text{i)} (x+2)(x^2 - 2x + 4) = x^3 - 2x^2 + 4x + 8 = x^3 + 2^3$$

$$\text{ناتج الضرب الفرق بين مكعبين} = y^3 - 3y^2 + 9y - 27 = y^3 - 27 = y^3 - 3^3$$

$$\text{مكعب مجموع حدين} = (y+2)^3 = (y+2)(y^2 + 4y + 4)$$

$$= y^3 + 4y^2 + 8y + 8 = y^3 + 6y^2 + 12y + 8$$

$$\text{ناتج الضرب بين حدين} = (z-3)^3 = (z-3)(z^2 - 6z + 9)$$

$$= z^3 - 6z^2 + 9z - 3z^2 + 18z - 27 = z^3 - 9z^2 + 27z - 27$$

مثال (5) جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية:

$$\text{i)} (2v + 5)(4v^2 - 10v + 25) = 8v^3 - 20v^2 + 50v + 20v^2 - 50v + 125 = 8v^3 + 125 = (2v)^3 + 5^3$$

$$\text{ii)} \left(\frac{1}{3} - z\right)\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}z + z^2\right) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9}z + \frac{1}{3}z^2 - \frac{1}{9}z - z^2 = \frac{1}{27} - z^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^3 - z^3$$

$$\text{iii)} (x - \sqrt{2})(x^2 + \sqrt{2}x + \sqrt{4}) = x^3 + \sqrt{2}x^2 + \sqrt{4}x - \sqrt{2}x^2 - \sqrt{4}x - 2 = x^3 - 2$$

$$\text{iv)} (x + \frac{1}{2})^3 = (x + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})^2 = (x + \frac{1}{2})(x^2 + x + \frac{1}{4}) = x^3 + x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}$$

$$= x^3 + x^2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}$$

$$\text{v)} (y - 5)^3 = (y - 5)(y - 5)^2 = (y - 5)(y^2 - 10y + 25)$$

$$= y^3 - 10y^2 + 25y - 5y^2 + 50y - 125$$

$$= y^3 - 15y^2 + 75y - 125$$

35

التمرينات

Multiplication

الدرس [2-1] ضرب المقادير الجبرية

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما ياتي:

جد ناتج ضرب مقدار جيري في مقدار جيري آخر:

a) $x^3 - 10x + 25$ b) $x^3 + 10x + 25$ c) $x^3 + 5x + 25$ d) $x^3 - 5x + 25$

e) $x^2 - 7z + 49$ f) $z^2 + 7y + 49$ g) $z^2 - \sqrt{7}z + 7$ h) $z^2 + 2\sqrt{7}z + 7$

i) $(x + 8)(x - 8)$ j) $x^2 - 64$ k) $x^2 + 64$ l) $x^2 + 16$

m) $(3 - 2z)(3 + 2z)$ n) $6 - 4z^2$ o) $9 - 4z^2$ p) $9 + 4z^2$

q) $(y + \sqrt{6})(y - \sqrt{6})$ r) $y^2 - \sqrt{12}$ s) $y^2 - 6$ t) $y^2 + \sqrt{12}$

u) $(2x - 3)(x + 9)$ v) $2x^2 + 15x - 27$ w) $2x^2 - 5x - 27$ x) $2x^2 - 15x + 27$

y) $(y - 2)(y^2 + 2y + 4)$ z) $y^3 + 8$ a) $y^3 - 8$ b) $y^3 + 4$ c) $y^3 - 4$ d) $y^3 + 16$

e) $(\frac{1}{3} - x)(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}x + x^2)$ f) $\frac{1}{27} - x^3$ g) $\frac{1}{27} + x^3$ h) $\frac{1}{9} + x^3$

i) $(z - 2)^3$ j) $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$ k) $x^3 + 6x^2 + 12z + 8$

l) $z^3 + 6z^2 - 12z - 8$ m) $z^3 - 6z^2 - 12z + 8$

n) $(y + \frac{1}{5})^3$ o) $y^3 + \frac{3}{5}y^2 + \frac{3}{25}y - \frac{1}{125}$ p) $y^3 + \frac{3}{5}y^2 - \frac{3}{25}y - \frac{1}{125}$

q) $y^3 + \frac{3}{5}y^2 + \frac{3}{25}y + \frac{1}{125}$ r) $y^3 - \frac{3}{5}y^2 - \frac{3}{25}y - \frac{1}{125}$

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفة **إعادة التعليم** للطلاب الذين لم يتمكّنا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب الى الطالب حل تدريبات التمرينات وتابع اجابتهم.

السؤال (28, 29) يتطلّب الحل ايجاد ضرب مقدار جيري من حدين في مقدار جيري من ثلاثة حدود مع مراعاة ضرب الجذور.

تدريب وحل مسائل حياتية: أطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتابع اجابتهم.

السؤال (31) يتطلّب حل السؤال ايجاد مساحة اللوحة التي رسماها وائل وان مساحتها تعتمد على قيمة y فإذا ان المساحة تكون بالوحدات المربعة سواء اكانت س أو دسم أو متر والشيء نفسه ينطبق على المسألة 48 فإن الحجم بالوحدات المكعبية.

فَكِير

ال المستوى الضعيف إلى استعمال اعادة التعليم .
www.derasaty.net

السؤال (49) يتطلب الحل او لايجاد ناتج كل قوس ثم الجمع الجبرى للحدود المتشابهة .

اكتب : أطلب إلى الطالب حل سؤال اكتب وتتابع إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسالة التالية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس .
جد ناتج المقادير الآتية :

$$1) (z+4)^2 = z^2 + 8z + 16$$

$$2) (x-2)^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$$

5 توسيعة

يمكن تقديم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرافقه وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل .

* اطلب إليهم إيجاد ناتج المقادير الآتية :

$$1) (x+1)^2 - (x^2 - 2) = x^2 + 2x + 1 - x^2 + 2 \\ = 2x + 3$$

$$2) (h-2)^2 + 4h = 8h^2 - 4h + 4 + 4h \\ = 8h^2 + 4$$

تدريب وحل مسائل حياتية

مسبع: بعد فائق بغداد أحد الفنادق السياحية المهمة في العاصمة العراقية بغداد، يبلغ طول المسبع فيه (9) أمتار وعرضه (x + 1) متر، ومحاط بمبر عرضه 1 متر، اكتب مساحة المسبع مع المعرف ببساط صورة بدالة x .



30

تلارخ: تقع مدينة بابل شمال مدينةحلة في العراق حيث عاشبابليون فيها منذ 3000 سنة قبل الميلاد تقريباً. وقد بناها سنة 575م بوابة عشتار التي تتدلى بوابة الثامنة في سور مدينة بابل. رسم واتل لوحة فنية تمثل بوابة عشتار بالأبعاد (y + 7) × (y - 4) × (y) سنتمرات.

اكتب مساحة اللوحة التي رسماها واتل ببساط صورة بدالة y .

31

اسك زينة: حوض سمك زينة مكعب الشكل طول حرفه (y + 3) سنتمر، اكتب حجم حوض الزينة ببساط صورة بدالة y .

32

فَكِير

حد: جد ناتج ما يأتي ببساط صورة .

$$(x+1)^2 - (x-2)^2$$

اصفع الخطأ: اكتب ناتج ضرب المقادير الجبريين كالتالي:

$$(\sqrt{5} h - 4)(h - 6) = 5 h^2 + 10 h - 24$$

خذ خطأ ناتج وصحيحه .

حمل عددي: أي العددين أكبر؟ العدد $(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ أم العدد $(\sqrt{3} + \sqrt{2})$. ووضح إجابتك.

33

$$(2z + \frac{1}{2})(2z - \frac{1}{2})$$

ناتج ضرب المقادير الجبريين:

أكتب

37

تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر
Factoring the Algebraic Expression by using Greater Common Factor

الدرس
[2-2]



يدل صعب ساحة كورهانة وسط بغداد من العامل المشترك الأكبر في العادل ينطوي على مثال كورهانة الساحة التي تقع في منطقة الكرادة ويبلغ نصف قطر المثلث ٢ متراً وبعدها يوصى على نصف العامل ٢ متراً وبعدها يوصى على نصف العامل مع دائري، إذا كان نصف قطر المثلث مع العرض ٢ + ٢ متراً، نصف ساحة العرض.

[2-2-1] تحليل مقدار جبوري باستعمال العامل المشترك الأكبر
Factoring the algebraic expression by using a greater common factor

لعلت سلسلة كافية لبعد العامل المشترك الأكبر للآباء وكلك تعلم كلية تحليل المقدار الجبوري باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF)، وأن سلسلة تزيد مهمتك في تعلم كلية تحليل مقدار جبوري مكونة من حدين أو ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الأكبر والتحقق من صحة الحل.

مثال (1) نصف قطر قاعدة مثلث كورهانة ٢ متراً، ونصف قطر قاعدة المثلث مع العرض ٢ + ٢ متراً، جد ساحة العرض.

$$\begin{aligned} A_1 &= r^2 \pi \\ A_2 &= (r+2)^2 \pi = (r^2 + 4r + 4) \pi = r^2 \pi + 4r \pi + 4 \pi \\ A &= A_2 - A_1 = r^2 \pi + 4r \pi + 4 \pi - r^2 \pi \\ &= 4r \pi + 4 \pi = 4 \pi (r+1) \end{aligned}$$

مساحة المثلث مع العرض
مساحة المثلث مع الدوائر
مساحة المثلث
العامل المشترك الأكبر
مساحة العرض المحيط بالمثلث $4 \pi (r+1)$

مثال (2) حل كل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتحقق من صحة الحل:
i) $6x^3 + 9x^2 - 18x = 3x(2x^2 + 3x - 6)$

$$\begin{aligned} &\text{التحقق: } 3x(2x^2 + 3x - 6) = 3x(2x^2) + 3x(3x) - 6(3x) \\ &= 6x^3 + 9x^2 - 18x \end{aligned}$$

ii) $\sqrt{12}yz^2 + \sqrt{24}yz^2 - \sqrt{24}yz$

$$\begin{aligned} &\text{التحقق: } \sqrt{12}yz^2 + \sqrt{24}yz^2 - \sqrt{24}yz \\ &= 2\sqrt{3}yz^2 + 2\sqrt{3}yz^2 - 4\sqrt{3}yz \\ &= 2\sqrt{3}yz(y+z-2) \end{aligned}$$

iii) $2\sqrt{3}yz(y+z-2) = 2\sqrt{3}yz^2 + 2\sqrt{3}yz - 4\sqrt{3}yz$
نلاحظ المتغيرات متباينة في الحدود مع العدد الأسلي وكذلك العاملات العددية لأن:
 $2\sqrt{3} = \sqrt{12}, 2\sqrt{3} = \sqrt{24}, 4\sqrt{3} = \sqrt{2}$

38

إعادة التعلم

تحليل المقدار الجبوري باستعمال العامل المشترك الأكبر (يمثل حاصل ضرب العوامل المشترك فقط وبأكبر اس) وسوف نتعلم تحليل المقدار الجبوري مكونة من حدين أو ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الأكبر والتحقق من صحة الحل.

مثال : حل المقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر وتحقق من صحة الحل

$$10y^3 + 20y^2 - 5y = 5y(2y^2 + 4y - 1)$$

للتحقق من صحة الحل

$$\begin{aligned} 5y(2y^2 + 4y - 1) &= 5y(2y^2) + 5y(4y) - 5y \\ &= 10y^3 + 20y^2 - 5y \end{aligned}$$

تدريبات

حل المقدار الجبوري وتحقق من صحة الحل .

$$\begin{aligned} 4x^3 - 16x^2 + x - 4 &= 4x^2(x-4) + (x-4) \\ &= (x-4)(4x^2 + 1) \end{aligned}$$

التحقق :

$$\begin{aligned} (x-4)(4x^2 + 1) &= x(4x^2 + 1) - 4(4x^2 + 1) \\ &= 4x^3 + x - 16x^2 - 4 \\ &= 4x^3 - 16x^2 + x - 4 \end{aligned}$$

39

نتائج التعلم
تحليل المقدار الجبوري باستعمال العامل المشترك الأكبر.

ورقة عمل مكتوب عليها المقادير الجبرية

$$\begin{aligned} 1) &x^3 - xy \\ 2) &6x^2y - 9xy^2 \\ 3) &4x^2 - 8xy + 12 \end{aligned}$$

المواد والوسائل

1 تهيئة

طلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقاشهم فيها ثم ثبئها على السبورة.

• هنئ الطلاب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

• اطلب إلى المجموعات تحليل كل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر .

اسأل الطلاب :

• كيفية نستخرج العامل المشترك الأكبر بين الحدود:
العامل المشترك الأكبر يستخرج بضرب العوامل المشتركة بين الحدود

$$1) x^3 + xy = x(x^2 + y)$$

$$2) 6x^2y - 9xy^2 = 3xy(2x - 3y)$$

$$3) 4x^2 - 8xy + 12 = 4(x^2 - 2xy + 3)$$

• سجل نتائج المجموعات وأعلن الفائز منها.

• اكتب على السبورة المقدار الآتي :

$$6y^3 + 18y^2 - 27y$$

اسأل الطلاب :

• هل يمكن تحليل المقدار الجبوري بالأسلوب السابق نفسه بإيجاد العامل ، وما العامل المشترك الأكبر ؟

استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس تحليل المقدار الجبوري باستعمال العامل المشترك الأكبر .

2 شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة

المعطاة و هيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• اسأل الطلاب كيف تتحقق من صحة الحل ؟

• قم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية تحليل المقدار الجبوري باستعمال العامل المشترك الأكبر المكون من ثلاثة حدود وكيفية التحقق من صحة الحل .

• قم المثال (3) لتبيين للطلاب كيفية تحليل المقدار الجبوري باستعمال ثانية الحد كعامل مشترك أكبر .

مثال (3) حل كل مقدار باستعمال ثانية الحل كعامل مشترك أكبر:

- $5x(x+3) + 7(x+3) = (x+3)(5x+7)$ العامل المشترك الأكبر هو $(x+3)$
- $\frac{1}{2}(y-1) + \frac{1}{3}y^2(y-1) = (y-1)(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}y^2)$ العامل المشترك الأكبر هو $(y-1)$
- $\sqrt{3}v^2(z+2) + \sqrt{5}v(z+2) = (z+2)(\sqrt{3}v^2 + \sqrt{5}v)$ العامل المشترك الأكبر هو $(z+2)$

$$= v(z+2)(\sqrt{3}v + \sqrt{5})$$

2-2-2] تحليل مقدار جبري باستعمال التجميع Factoring algebraic expression by grouping

تُطلب في الفقرة السابقة كيفية تحليل المقدار الجبري المكون من حدود أو ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الأكبر، والآن سوف تتعلم كيفية تحليل مقدار جيري مكون من أربعة حدود أو أكثر باستعمال تجميع الحدود بحيث يوجد للحدود التي يمكن تجميعها عوامل مشتركة.

مثال (4) حل كل مقدار باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل:

- $4x^3 - 8x^2 + 5x - 10 = (4x^3 - 8x^2) + (5x - 10)$ تجميع الحدود التي لها عوامل مشتركة
- $= 4x^2(x - 2) + 5(x - 2)$ تحليل الحدود المجموعة
- $= (x-2)(4x^2 + 5)$ العامل المشترك الأكبر هو $(x-2)$

النطاق: استعمال خاصية التوزيع
 $= 4x^3 + 5x - 8x^2 - 10 = 4x^3 - 8x^2 + 5x - 10$ استعمال الضرب والترتيب

- $\sqrt{2}h^2t + \sqrt{3}tv - \sqrt{8}hv - \sqrt{12}vt = (\sqrt{2}h^2t - \sqrt{8}hv) + (\sqrt{3}tv - \sqrt{12}vt)$ تجميع الحدود

النطاق: تحليل الحدود المجموعة
 $= \sqrt{2}h^2t(2v) + \sqrt{3}tv(2v)$ العامل المشترك الأكبر هو $(2v)$

- $= (t-2v)(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv)$

النطاق: استعمال خاصية التوزيع
 $= (t-2v)(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv) = t(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv) - 2v(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv)$

استعمال الضرب والترتيب
 $= \sqrt{2}h^2t + \sqrt{3}tv - \sqrt{8}hv - \sqrt{12}vt$

مثال (5) حل المقدار باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

- $14x^3 - 7x^2 + 3 - 6x = (14x^3 - 7x^2) + (3 - 6x)$ تجميع الحدود
- $= 7x^2(2x - 1) + 3(1 - 2x)$ تحليل الحدود المجموعة
- $= 7x^2(2x - 1) + 3(-1)(2x - 1)$ استعمال المعكوس
- $= 7x^2(2x - 1) - 3(2x - 1)$ كتابة (-1) على شكل $+3$
- $= (2x - 1)(7x^2 - 3)$ العامل المشترك الأكبر هو $(2x - 1)$

39

التمرينات

Algebraic Expressions

الدرس [2-2] تحليل المقدار الجيري بالعامل المشترك الأكبر

Using Greater Common Factor to factor Algebraic Expression

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما ياتي:

حل كل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF):

1) $12x^3 + 9x^2 - 3x$ a) $3x(4x^2 + 3x + 1)$ b) $3x(4x^2 + 3x - 1)$

c) $9x(3x^2 + x + 1)$ d) $9x(3x^2 + x - 1)$

2) $6y^2(3y - 4) + 36y$ a) $6y(3y^2 + 4y + 6)$ b) $6y(3y^2 + 4y - 6)$

c) $6y(3y^2 - 4y + 6)$ d) $6y(3y^2 - 4y - 6)$

3) $3z(z - 3) - 7(z - 3)$ a) $(z + 3)(3z - 7)$ b) $(z - 3)(3z + 7)$

c) $(z - 3)(3z - 7)$ d) $(z + 3)(3z + 7)$

4) $\frac{1}{4}(x + 9) - \frac{1}{2}x^2(x + 9)$ a) $(x + 9)(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}x^2)$ b) $(x + 9)(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^2)$

c) $(x + 9)(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^2)$ d) $(x + 9)(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}x^2)$

5) $\sqrt{2}v(x-1) - \sqrt{3}(x-1)$ a) $(x + 1)(\sqrt{2}v - \sqrt{3})$ b) $(x - 1)(\sqrt{2}v - \sqrt{3})$

c) $(x - 1)(\sqrt{2}v + \sqrt{3})$ d) $(x + 1)(\sqrt{2}v + \sqrt{3})$

6) $3y^4 - 9y^2 + 5y - 15$ a) $(y + 3)(3y^2 + 5)$ b) $(y + 3)(3y^2 - 5)$

c) $(y - 3)(3y^2 + 5)$ d) $(y - 3)(3y^2 - 5)$

7) حل المقدار باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

a) $(5y + 1)(4y^2 - 3)$ b) $(5y - 1)(4y^2 + 3)$

c) $(5y - 1)(4y^2 - 3)$ d) $(5y + 1)(4y^2 + 3)$

8) $\frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 4 - 2x$ a) $(x - 2)(\frac{1}{6}x^3 - 2)$ b) $(x + 2)(\frac{1}{6}x^3 - 2)$

c) $(x + 2)(\frac{1}{6}x^3 + 2)$ d) $(x - 2)(\frac{1}{6}x^3 + 2)$

103

قدم المثال (4) لتبين للطلاب كيفية تحليل المقدار باستعمال خاصية التجميع وكيفيةتحقق من صحة الحل.

قدم المثال (5) لتبين للطلاب كيفية تحليل المقدار الجيري باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس وكيفيةتحقق من صحة الحل.

امثلة إضافية: قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس

وهي مشابهة تماماً للأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

- $8x^3 + 16x^2 - 4x = 4x(2x^2 + 4x - 1)$

- $3x(x - 2) - 2(x - 2) = (x - 2)(3x - 2)$

- $9x^3 + 18x^2 + x + 2 = 9x^2(x + 2) + (x + 2)$

$$= (x + 2)(9x^2 + 1)$$

تأكد من فهمك: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصال ورافق اجاباتهم.

- **الأسئلة (4 - 1)** يتطلب الحل باستعمال العامل المشترك الأكبر.
- **الأسئلة (8 - 5)** يتطلب الحل باستعمال ثانية الحل كعامل مشترك أكبر.

- **الأسئلة (12 - 9)** يتطلب الحل باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل.
- **الأسئلة (16 - 13)** يتطلب الحل باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس.

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (2, 4, 6, 8) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطلاب عند تحليل مقدار جيري باستعمال العامل المشترك الأكبر فيكتون عامل مشتركاً فقط وليس أكبر ، مثل $4x$, $8x^2$, $12x^3$. فيكتون العامل المشترك الأكبر هو $2x$ ، لذا ذكرهم به.

3 تدريب

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدّم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات تدريب وحل التمرينات وتتابع اجاباتهم.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائلحياتية وتتابع اجاباتهم.

- **السؤال (38)** تحليل المقدار ينتج قوسين متشابهين أي أن بعدى المسطح متساويان اي ان المسطح مربع الشكل .

فقر: اطلب إلى الطالب حل أسئلة فقر، وقد يحتاج الطالب ذروة المستوى الضعيف إلى استعمال إعادة التعليم.

أكتب: اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجابتهم.

4 تقويم

استعمل المسألة التالية كتقويم ختامي للطالب قبل انتهاء الدرس.

حل كل من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة :

$$1) 5y(y+3) - 2(y+3)(5y-2) = (y+3)(5y-2)$$

$$2) x^2 - \sqrt{5}x - x + \sqrt{5} = x(x-\sqrt{5}) - (x-\sqrt{5}) \\ = (x-\sqrt{5})(x-1)$$

5 توسيعة

يمكن تقديم تدريبات إثرائية للطالب من خلال صفحة الإثارة المراقبة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

اطلب إليهم تحليل المقدار باستعمال خاصية تجميع الحدود الجبرية :

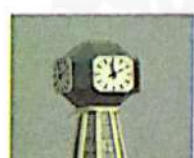
$$12y^3 - 9y^2 + 20y - 15 = (12y^3 - 9y^2) + (20y - 15) \\ = 3y^2(4y-3) + 5(4y-3) \\ = (4y-3)(3y^2+5)$$

تدريب وحل مسائل حياتية

الطاقة الشمسية: الألواح الشمسية هي المكون الرئيس في أنظمة الطاقة الشمسية التي تقوم بتوليد الكهرباء، وتصنع الخلايا من مواد شبه موصلة مثل السيليكون تتعرض الضوء من الشمس. ما بعد اللوح الشمسى بدالة x ، إذا كانت المساحة $(x-4)(x-22)$ متر مربع؟



طير الفلامنغو: طائر الفلامنغو، من جنس النحاميات وهو من الطيور المهاجرة التي تمتاز ببنطالها الجميل ولوونها الوردي، وتنقطع سلالات بعيدة في أثناء موسم الهجرة السنوي مروراً بمنطقة الأماواز جنوب العراق لتنحصل على الغذاء من المصطحات المائية. إذا كانت مساحة المسطح المائي الذي غطته طيور الفلامنغو في أحد الأماواز مسافة قطر الدائرة الداخلية للمساحة بدالة y إذا علمت أن مساحتها $4y^2 + 14y + 7(2y + 7)$ متر مربع، فما شكل المسطح وما يعادله بدالة y ؟



ساعة بغداد: ساعة بغداد هي مبني مرتفع تعلوه ساعة معلقة على برج لها أربعة أوجه، بقع المبني ضمن منطقة ساحة الاحتفالات في بغداد وأُنشئت في سنة 1994م. مانصف قطر الدائرة الداخلية للساعة بدالة z إذا علمت أن مساحتها $4z^2\pi + 3z\pi - \pi(3z - 9)$

فقر

تحذ: حل المقدار الآتي إلى أبسط صورة:

$$5x^3y + 7y^3z - 10x^5z - 14z^2y^2$$

أصح الخط: كتب ابتسام ناتج تحليل المقدار التالي كما ياتي:

$$\sqrt{2}t^4 - \sqrt{24}t^3 + t^2 - \sqrt{12}t = (t+2\sqrt{3})(\sqrt{2}t^2 - t)$$

اكتشف خطأ ابتسام وصحيح.

$$x^2 + 3x + 5x + 15 = (x+3)(x+5)$$

حن عددي: ما العدد المجهول في المقدار

نتائج طرح المقدار $(x-y)$ من المقدار $(x+y)$ بالبسط صورة.

أكتب

الإثارة

حل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر وتحقق من صحة الحل.

$$1) 2h^3 - 6h^2 - 3h + 9 = (2h^3 - 6h^2) - (3h - 9) \\ = 2h^2(h - 3) - 3(h - 3) \\ = (h - 3)(2h^2 - 3)$$

التحقق :

$$(h - 3)(2h^2 - 3) = h(2h^2 - 3) - 3(2h^2 - 3) \\ = 2h^3 - 3h - 6h^2 + 9 \\ = 2h^3 - 6h^2 - 3h + 9$$

$$2) \frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{2}z - z - 2 = \frac{1}{4}z(z+2) - (z+2) \\ = (z+2)\left(\frac{1}{4}z - 1\right)$$

التحقق :

$$(z+2)\left(\frac{1}{4}z - 1\right) = z\left(\frac{1}{4}z - 1\right) + 2\left(\frac{1}{4}z - 1\right) \\ = \frac{1}{4}z^2 - z + \frac{1}{2}z - 2 \\ = \frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{2}z - z - 2$$

نتائج التعلم تحليل المقدار الجبري كفرق بين مربعين و مربع كامل .

ورقة عمل فيها المقادير الجبرية :

$$1) (x - 5)(x + 5)$$

$$2) (y + 3)^2$$

المواد والوسائل

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونائئمه فيها ثم ثبئها على السبورة.

• هبى الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية:نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

• اطلب إلى المجموعات إيجاد ناتج ضرب المقادير الجبرية .

اسأل الطالب :

• ماذا يمثل ناتج ضرب المقدار الجيري الأول والثاني؟

فرق بين مربعين

مربع كامل

$$1) (x - 5)(x + 5) = x^2 - 25$$

$$2) (y + 3)^2 = y^2 + 6y + 9$$

• سجل نتائج المجموعات وأعلن الفائز منها.

• اكتب على السبورة المقدار الآتي :

$$v^2 - 16v + 64 = \dots$$

اسأل الطالب :

• هل يمكن تحليل هذا المقدار على شكل قوسين مضروبين مع بعضهما ؟

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس تحليل المقدار الجيري باستعمال المتطابقات.

٢ شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة **تعلم** واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وheim للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• قدم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية تحليل المقدار الجيري كفرق بين مربعين .

• قدم المثال (3) لتبيين للطلاب كيفية حل المقدار الجيري على صورة مربع كامل .

• قدم المثال (4) لتبيين للطلاب كيفية تحديد المقدار الجيري كمربع كامل .

• قدم المثال (5) لتبيين للطلاب كيفية إيجاد الحد المفقود في المقدار الجيري ليصبح مربعا كاملا بتطبيق قانون الحد الأوسط .



بعد ملء النصب الدولي في العاصمة العراقية بغداد من الملعب المهمة في العراق إذ أُشِّنَ عام ١٩٦٦.
إذ كانت ساحة المساحة المخصصة لكرة القدم التي تتوسط رصيفه يبلغ المساحة ٤٠٠ متر مربع، فما بعد المساحة؟

Factoring the algebraic expression by difference of two squares

تعرفنا سابقاً كيفية إيجاد ناتج ضرب مقدار جيري آخر الأول يمثل مجموع حددين والأخر يمثل الفرق بينهما والناتج يمثل الفرق بين مربعيهما، والآن سوف تعلم العملية المكسبة عملية الضرب وهي تحليل المقدار الجيري الذي على صورة فرق بين مربعين $(x + y)(x - y) = (x^2 - y^2)$.
المقدار $x^2 - y^2$ لا ينطبق في هذه المرحلة.

مثال (1) جد المساحة كسرة القدم التي مساحتها $400 - x^2$ متر مربع.

الكتاب كل حد على هيئة مربع كامل

التحليل

الدرس الأول: الحذر التربيعي للحد الأول - الحذر التربيعي للحد الثاني

الدرس الثاني: الحذر التربيعي للحد الأول - الحذر التربيعي للحد الثاني

لذا طول ساحة كسرة القدم $20 + x$ متر وأعرضها $20 - x$ متر .

مثال (2) جل كل مقدار من المقادير التالية كفرق بين مربعين:

i) $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$	ii) $36y^2 - z^2 = (6y + z)(6y - z)$
iii) $49 - v^2 = (7 + v)(7 - v)$	iv) $2x^2 - z^2 = (\sqrt{2}x + z)(\sqrt{2}x - z)$
v) $5h^2 - 7v^2 = (\sqrt{5}h + \sqrt{7}v)(\sqrt{5}h - \sqrt{7}v)$	vi) $12 - t^2 = (2\sqrt{3} + t)(2\sqrt{3} - t)$
vii) $8x^2y - 2xy^2 = 2xy(4x^2 - y^2)$	التحليل باستخدام المترافق
viii) $\frac{1}{16}z^4 - \frac{1}{81} = (\frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{9})(\frac{1}{4}z^2 - \frac{1}{9}) = (\frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{9})(\frac{1}{2}z + \frac{1}{3})(\frac{1}{2}z - \frac{1}{3})$	التحليل باستخدام المترافق

إعادة التعليم

أولاً: تحليل المقدار الجيري على صورة الفرق بين مربعين

$$1) x^2 - 9 = (x)^2 - (3)^2 = (x + 3)(x - 3)$$

$$2) 4x^2 - y^2 = (2x)^2 - (y)^2$$

$$= (2x + y)(2x - y)$$

ثانياً: تحليل مقدار مولف من ثلاثة حدود على صورة مربع كامل

$$3) x^2 - 8x + 16 = (x)^2 - 2(4)(x) + (4)^2$$

$$= (x - 4)(x - 4) = (x - 4)^2$$

ثالثاً: إيجاد الحد المفقود في مقدار جيري ليصبح مربعا كاماً

$$x^2 - \dots + 36$$

$$bx = 2\sqrt{ac} x \implies bx = 2\sqrt{(1)(36)}x$$

$$\implies bx = 12x \implies x^2 - 12x + 36 = (x - 6)^2$$

ترييات

حل المقادير الآتية:

$$1) x^2 - 64 = (x + 8)(x - 8)$$

$$2) 9x^2 + 12x + 4 = (3x + 2)^2$$

جد الحد المفقود في المقدار ليصبح مربعا كاماً وحله:

$$3) y^2 - \dots + 81$$

$$\begin{aligned} by &= 2\sqrt{ac} y \implies by = 2\sqrt{(1)(81)} y \\ &\implies by = 18y \implies y^2 - 18y + 81 = (y - 9)^2 \end{aligned}$$

امثلة اضافية : قدم الامثلة الاضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لامثلة الدرس في كتاب الطالب
حل كل مما ياتي:

$$1) 1 - 4x^2 = (1 - 2x)(1 + 2x)$$

$$2) Z^2 - 6z + 9 = (z - 3)^2$$

(3) حدد فيما اذا كان المقدار التالي يمثل مربعاً كاملاً لا؟

$$y^2 + 18y + 9 =$$

$$(y^2) \quad (3)^2 \\ 2(y)(3) = 6y \neq 18y$$

ليس مربعاً كاملاً

: اكتب الحد المفقود في الحد الجبري ليصبح مربعاً كاملاً وحله

$$x^2 - 14x + \dots$$

$$bx = 2\sqrt{ac} x \Rightarrow 14x = 2\sqrt{c} x \\ \Rightarrow 14 = 2\sqrt{c} \Rightarrow c = 49$$

$$x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$$

تأكد من فهمك: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق إجاباتهم.

* الأسئلة (1-6) يتطلب الحل بتحليل المقادير الجبرية كفرق بين مربعين.

* الأسئلة (7-10) يتطلب الحل بتحليل المقادير الجبرية بوصفه مربعاً كاملاً.

* الأسئلة (11-14) يتطلب الحل تحديد المقادير الجبرية بوصفه مربعاً كاملاً وتحليله.

* الأسئلة (15-18) يتطلب الحل إيجاد الحد المفقود في المقدار الجبري باستعمال قانون الحد الوسط ليصبح مربعاً كاملاً.

* يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

* اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1، 3، 5، 7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند إيجاد الحد المفقود في المقدار الجيري ليصبح مربعاً كاملاً فلا يقسمون الحد الوسط على 2، فنفهم إلى ذلك.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمارينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات تدريب وحل التمارينات وتتابع إجاباتهم
تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع إجاباتهم.

[3-5] مسائل المقادير الجبرية بوصفه مربعاً كاملاً

تعلم سلسلة كيفية إيجاد لائق ضرب مربع مجموعدين بين حدود، وكان الدليل مولداً من ثلاثة حدود، والآن سوف تعلم المقادير الجبرية بوصفه مربعاً كاملاً من ثلاثة حدود على صورة مربع كامل

$$x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2 \quad x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$$

يكون المقدار الجيري مربعاً كاملاً، إذا كان: $ax^2 \pm bx + c$ حيث $a \neq 0$

حل كل مقدار من المقادير التالية التي على صورة مربع كامل:

مثال (3) **مثال (3) الحد الأوسط على هيئة مربع كامل**

الكتب الحد الأوسط على هيئة مربع كامل في جذر الحد الأخير

الكتب معلقون المقدار

التحليل الجيري على هيئة $(جذر الحد الأخير + جذر الحد الأول)$

إليك الاشرطة التعليمية في الشارة أدناه

i) $x^2 + 6x + 9 = (x^2 + 2(x \times 3) + (3)^2)$

= $(x + 3)(x + 3)$

= $(x + 3)^2$

ii) $y^2 - 4y + 4 = (y^2 - 2(y \times 2) + (2)^2)$

= $(y - 2)^2$

iii) $16z^2 + 8z + 1 = (4z)^2 + 2(4z \times 1) + (1)^2 = (4z + 1)^2$

مثال (4) **مثال (4) مقدار من المقادير التالية يمثل مربعاً كاملاً وحله:**

i) $x^2 + 10x + 25$

مربع كامل

$(x^2 + 5)^2 = (5)^2$

$2(x)(5) = 10x$

$x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

ii) $y^2 + 14y + 36$

ليست مربعاً كاملاً

$(y^2 + 6)^2 = (6)^2$

$2(y)(6) = 12y \neq 14y$

iii) $4 - 37v + 9v^2$

ليست مربعاً كاملاً

$(2v)^2 - 37v + (3v)^2 = -2(2v)(3v) = -12v \neq -37v$

iv) $9h^2 - 6h + 3$

ليست مربعاً كاملاً

$(3h)^2 - 6h + (\sqrt{3})^2 = -2(3h)(\sqrt{3}) = -6\sqrt{3}h \neq -6h$

iii) $y^2 + 14y + \dots$

ليست مربعاً كاملاً

bx $\rightarrow 2\sqrt{(ax^2)}(c)$ ليس مربعاً كاملاً وحله:

i) $25x^2 - \dots + 49$

$bx = 2\sqrt{(25x^2)}(49) \Rightarrow bx = 70x$

$\Rightarrow 25x^2 - 70x + 49 = (5x - 7)^2$

ii) $\dots + 8x + 16$

$bx = 2\sqrt{(ax^2)}(c)$

$\Rightarrow 8x = 2\sqrt{(ax^2)(16)} \Rightarrow 64x^2 = 4 \times 16 \times ax^2 \Rightarrow ax^2 = x^2$

$\Rightarrow x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$

iii) $y^2 + 14y + \dots$

$by = 2\sqrt{(ay^2)}(c)$

$\Rightarrow 14y = 2\sqrt{(ay^2)}(c) \Rightarrow 196y^2 = 4 \times y^2 \times c \Rightarrow c = 49$

$\Rightarrow y^2 + 14y + 49 = (y + 7)^2$

43

التمرينات

Multiple Choice

الدرس [3-2] تحليل المقدار الجيري بالمتضادات

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما ياتي:

حل كل مقدار جيري من المقادير الجبرية الآتية:

مربع كامل لأن $-20x - 2 - 2(2x)(5)$

b) $(3 + 2x)(3 - 2x)$

c) $(9 - x)(9 + 4x)$

d) $(3 + x)(3 - 4x)$

مربع كامل لأن $2(2x)(5) - 10x - 10$

a) $2(x)(5) - 10x$

b) $3(2y - z)(2y + z)$

c) $3yz(2y - z)(2y + z)$

d) $3yz(y - 2z)(y + 2z)$

مربع كامل لأن $\frac{1}{6}(x + \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})$

a) $\frac{6}{6}(x + \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})$

b) $\frac{6}{6}(x + \frac{1}{4})(x - \frac{1}{4})$

c) $\frac{3}{3}(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2})(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2})$

d) $\frac{3}{3}(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4})(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4})$

مربع كامل لأن $(x + 6)^2$

a) $(x + 6)^2$

b) $(x - 6)^2$

c) $4(x - 3)^2$

d) $4(x + 3)^2$

مربع كامل لأن $(4 + 2y)^2$

a) $(4 + 2y)^2$

b) $(4 - 2y)^2$

c) $(4 - y)^2$

d) $(4 + y)^2$

مربع كامل لأن $2(2x)(5) - 10x - 10$

a) $2(x)(5) - 10x$

b) $3(2y - z)(2y + z)$

c) $3yz(2y - z)(2y + z)$

d) $3yz(y - 2z)(y + 2z)$

مربع كامل لأن $2(2x)(5) - 10x - 10$

a) $2(2x)(5) - 10x$

b) $3(2y - z)(2y + z)$

c) $3yz(2y - z)(2y + z)$

d) $3yz(y - 2z)(y + 2z)$

مربع كامل لأن $2(2x)(5) - 10x - 10$

a) $2(2x)(5) - 10x$

b) $3(2y - z)(2y + z)$

c) $3yz(2y - z)(2y + z)$

d) $3yz(y - 2z)(y + 2z)$

104

43

فكرة: اطلب الى الطالب حل المثلثة تفكراً، وقد يحتاج الطالب ذو المستوى الصنفيف الى اعادة تعلم.
السؤال (46): يتطلب تحديد المقادير الجبرية بحيث تمثل مربعاً كاملاً وتحلله.

اكتتب: اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتتابع اجابتهم.

4 تقويم

استعمل المسألة التالية لكتابي ختامي للطالب قبل انتهاء الدرس.
 حل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية الى ابسط صورة:

$$\begin{aligned} 1) & 16z^2 + 24z + 9 = (4z + 3)^2 \\ 2) & 1 - 10y + 25y^2 = (1 - 5y)^2 \\ 3) & 49h^2 - x^2 = (7h - x)(7h + x) \end{aligned}$$

5 توسيع

يمكنك تقديم تدريبات اثرانية للطالب من خلال صفحة الإثراء
 المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل.
 اطلب اليه ايجاد الحد المفقود في المقادير الجبرية باستعمال
 القانون ليصبح مربعاً كاملاً وحلله :

$$\begin{aligned} 1) & x^2 - 16x + \dots = x^2 - 16x + 64 = (x - 8)^2 \\ 2) & 9y^2 + \dots + 36 = 9y^2 + 36y + 36 = (3y + 6)^2 \end{aligned}$$

44

الإثراء

جد الحد المفقود في المقدار الجبري ليصبح مربعاً كاملاً وحله:

$$1) x^2 + 12x + \dots$$

$$\begin{aligned} bx = 2\sqrt{ac} x &\implies 12x = 2\sqrt{c} x \\ \Rightarrow b = \sqrt{c} &\implies c = 36 \\ x^2 + 12x + 36 &= (x + 6)^2 \end{aligned}$$

$$2) 9x^2 + \dots + 25$$

$$\begin{aligned} bx = 2\sqrt{ac} x &\implies bx = 2\sqrt{(9)(25)} x \\ \Rightarrow bx = 30x & \\ 9x^2 + 30x + 25 &= (3x + 5)^2 \end{aligned}$$

$$3) \dots - 12y + 9$$

$$\begin{aligned} by = 2\sqrt{ac} y &\implies 12y = 2\sqrt{(a)(9)} y \\ \Rightarrow 12y = 6\sqrt{a} y &\implies 2y = \sqrt{a} y \\ \Rightarrow 4y^2 = by^2 & \\ 4y^2 - 12y + 9 &= (2y - 3)^2 \end{aligned}$$



الصلة الفنية: وتقع سارة المثلثة المثلية في مدينة سارة، العراق، وتحدها معلماً عراقياً مشهوراً يسمى بـ "تلها الفرد". وهي المدى التي تغطي القبة المشهورة التي تعود لعصر حكم الدولة العباسية، وذكرها على لائحة مربعة سلطتها 45x+16 = 56 مترًا، مما يمثل مربعًا مثلاً.



الصلة الفنية: يمثل مدارزها للغزال مربعاً مثلاً على مساحة $x^2 + 81$ مترًا مربعًا، مما يمثل المعرفة وعرضها بعد التوسيع.



الصلة الفنية: رسم شعار لوجة فنية مثل مسلة الإمبراطور في هونج كونج، فكان المقدار $4x^2 + 8x + 9$ مترات مربعة يمثل مساحة اللوحة الفنية. ليمثل مقدار مساحة اللوحة الفنية مربعاً كاملاً لم لا؟

فكرة

تسلي: هل المقدار الآتي يمثل مربعاً كاملاً لم لا؟ مثلاً اجعلي.

$$\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{16}$$

أضف لفحة: كانت منتهياً إن المقدار $(2x-1)(2x+1)$ هو تحلل تربيع التكامل $1 - 4x^2 + 4x$.

حصص صدى: ليمثل المقدار $4 - 12x + 9x^2 + \dots$ مربعاً كاملاً لم لا؟ وفتح اجعلي.

النص: تحليل المقدار $4x^2 - 8x + 4$

45

تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود بالتجربة

نتائج التعلم التجريبية من ثلاثة حدود باستعمال

ورقة عمل فيها المقادير الجبرية الآتية :

$$1) (x+2)(x+4)$$

$$2) (y-3)(y-5)$$

$$3) (3h-1)(2h+5)$$

المادة
والوسائل

تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقاشه فيها ثم ثبّتها على السبورة.

- هي الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعه ورقة العمل المعدة مسبقاً.
- اطلب إلى المجموعات إيجاد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جيري آخر كل منها من حدين.

اسأل الطلاب :

ما الفرق بين عملية الضرب بين اولاً وثانياً؟

الفرق هو اشارة الحد الوسط تكون في اولاً موجبة و الثانية سالبة .

$$1) (x+2)(x+4) = x^2 + 6x + 8$$

$$2) (y-3)(y-5) = y^2 - 8y + 15$$

$$3) (3h-1)(2h+5) = 6h^2 + 13h - 5$$

• سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

• اكتب على السبورة المعادلة الآتية :

$$x^2 - 5x + 4$$

اسأل الطلاب :

- هل يمكن تحليل المقدار الجيري بالأسلوب السابق نفسه ، وما عدد الخطوات الازمة لتحليل المقدار؟

- استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود بالتجربة.

شرح وتفسير

2

تعلم: وجه الطالب الى فقرة **تعلم** واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وھيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة **تعلم**.

- **قم المثال (1)** لتبيّن للطلاب ما الخطوات الازمة لتحليل المقدار الجيري الذي يتكون من ثلاثة .

- **قم المثال (4)** لتبيّن للطلاب كيفية تحليل المقدار الجيري على صورة $ax^2 + bx + c$.

- **قم المثال (5)** لتبيّن للطلاب تحليل المقادير الجبرية الى ابسط صورة .

تدريبات

حل المقدار الجيري إلى أبسط صورة :

$$1) 7x^2 + 29x + 4 = (x+4)(7x+1)$$

$$2) 5x^2 - 18x + 6 = (5x-3)(x-2)$$

$$3) 3x^2 + 11x - 4 = (3x-1)(x+4)$$

حل المقدار الجبرى الى ابسط صورة:

$$1) 2x^2 + 5x + 3 = (2x + 3)(x + 1)$$

$$2) 5y^2 - 2y - 3 = (5y + 3)(y - 1)$$

$$3) 6h^2 + 17h + 5 = (3h + 1)(2h + 5)$$

$$4) 12z^2 - 14z + 2 = 2(6z - 1)(z - 1)$$

تأكد من فهمك: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من

فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم .

• **الأمثلة (18-15)** يتطلب الحل تحليل المقادير الجبرية ومن ثم

وضع الاشارات في الاقواس .

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا

من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح .

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (2,3,5,8) من صفحة

تمرينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند تحليل مقدار جبرى
الحد الاخير فيه اشارة موجبة فسيضعون اشاراتي القوسين مختلفتين ،
فذكر هم بان اشارة الاقواس تكون متشابهة في هذه الحاله .

3 تدريب

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل
التمرينات وقم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل
الواجب البيتي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمرينات
تدريب وحل التمرينات وتتابع اجاباتهم

• **الأمثلة (34-37)** يتطلب الحل ملاحظة اولاً اشارة الحد الاخير
فإن كانت موجبة فشاراتي القوسين متشابهة لاشارة الحد الوسط
كانت سالية فالاشاراتان مختلفتان وتعتمد على قيمة الحد الوسط .

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل
الحياتية وتتابع اجاباتهم .

• **السؤال (38)** يتطلب الحل ايجاد مساحة القلعة .

• **السؤال (39)** يتطلب الحل تحليل المقدار الجبرى الذي على شكل

$$ax^2 + bx + c$$

مثال (3) حل المقادير الجبرية الآتية الى ابسط صورة:
 i) $x^2 + z - 6 = (z - 3)(z + 2)$ الحد الاوسط
 ii) $x^2 - 9x + 18 = (x - 3)(x - 6)$ الحد الاوسط
 iii) $y^2 - 6y - 27 = (y + 9)(y - 3)$ الحد الاوسط
 iv) $x^2 - xy - 20y^2 = (x - 5y)(x + 4y)$ الحد الاوسط
 v) $15 - 8z + z^2 = (5 - 2z)(3 - z)$ الحد الاوسط

2) [2-4-2] تحليل المقدار الجبرى ax^2+bx+c وان $a \neq 0$

ان سوف تعرف الى كيفية تحليل مقدار جبرى من ثلاثة حدود على الصورة ax^2+bx+c وان $a \neq 0$

مثال (4) حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية الى ابسط صورة:

$$i) 6x^2 + 17x + 7 = \begin{cases} (1)(6) \\ (2)(3) \end{cases}, 7 = (1)(7)$$

$$(1)(6) \quad (1)(7) \Rightarrow (1)(1) + (6)(7) = 43$$

$$(1)(7) + (6)(1) = 13$$

$$(2)(3) \quad (1)(7) \Rightarrow (2)(1) + (3)(7) = 23$$

$$(2)(7) + (3)(1) = 17$$

نجد عوامل العدين 6 ، 7 وكما ياتى:
 حاصل ضرب الطرفين
 حاصل ضرب الوسطين
 الحد الأوسط

$$ii) 7y^2 - 26y - 8 = \begin{cases} (1)(8) \\ (2)(4) \end{cases}, 7 = (1)(7)$$

$$(1)(1) - (8)(7) = -55$$

$$(1)(7) - (8)(1) = -1$$

$$(2)(1) - (4)(7) = -26$$

$$(2)(7) - (4)(1) = 10$$

$$7y^2 - 26y - 8 = (7y + 2)(y - 4)$$

نجد عوامل العدين 8 ، 7 وكما ياتى:
 حاصل ضرب الطرفين
 حاصل ضرب الوسطين
 الحد الأوسط

$$iii) 3z^2 - 17z + 10 = (3z - 2)(z - 5)$$

$$iv) 4v^2 - v - 3 = (4v + 3)(v - 1)$$

$$v) 5 + 11h + 2h^2 = (5 + 2h)(3 + h)$$

$$vi) 15 - 51x + 63 = 3(2x^2 - 17x + 21) = 3(x - 7)(2x - 3)$$

$$vii) 3x^2 + 10xy + 3y^2 = (3x + y)(x + 3y)$$

الحد الأوسط
 الحد الأوسط
 الحد الأوسط
 الحد الأوسط
 الحد الأوسط
 الحد الأوسط
 الحد الأوسط

التمرينات

Multiple Choices

الدرس [2-4] تحليل المقدار الجبرى من ثلاثة حدود بالتجربة

Using Probe and Error to factor Algebraic Expression contains three terms

اختر الجملة الصحيحة لكل مما ياتى:

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية الى ابسط صورة:

$$1) x^2 + 7x + 12$$

- a) $(x - 3)(x + 4)$
 b) $(x + 3)(x + 4)$

- c) $(x - 1)(x + 7)$
 d) $(x - 3)(x - 4)$

$$2) x^2 - 5x - 36$$

- a) $(x - 6)(x + 6)$
 b) $(x + 12)(x - 3)$

- c) $(x - 9)(x + 4)$
 d) $(x + 9)(x - 4)$

$$3) y^2 + 4y - 21$$

- a) $(y - 7)(y + 3)$
 b) $(y + 7)(y - 3)$

- c) $(y - 7)(y - 3)$
 d) $(y + 7)(y + 3)$

$$4) 4x^2 + 10x + 6$$

- a) $(x - 6)(4x + 1)$
 b) $(4x + 2)(x - 3)$

- c) $(4x - 6)(x - 1)$
 d) $(2x + 3)(2x + 2)$

$$5) 24y^2 - 2y - 1$$

- a) $(4y - 1)(6y + 1)$
 b) $(2y - 1)(12y - 1)$

- c) $(4y + 1)(6y - 1)$
 d) $(3y - 1)(8y + 1)$

$$6) 10x^2 - 11x + 1$$

- a) $(5x - 1)(2x + 1)$
 b) $(10x + 1)(x - 1)$

- c) $(5x + 1)(2x - 1)$
 d) $(10x - 1)(x - 1)$

$$7) 22 + 3z - 4z^2$$

- a) $(11 + 4z)(2 - z)$
 b) $(22 - 4z)(1 + z)$

- c) $(11 - 4z)(2 + z)$
 d) $(22 + 8z)(1 - z)$

ضع الاشارات بين الحدود في الاقواس ليكون تحليل المقدار الجبرى سليماً

$$8) x^2 + 15x + 26 = (x - 2)(x - 13)$$

- a) $(x - 2)(x - 13)$
 b) $(x - 2)(x + 13)$

- c) $(x + 2)(x + 13)$
 d) $(x + 2)(x - 13)$

$$9) 4y^2 - 2y - 12 = (2y - 3)(2y - 4)$$

- a) $(2y - 3)(2y + 4)$
 b) $(2y + 3)(2y - 4)$

- c) $(2y - 3)(2y - 4)$
 d) $(2y + 3)(2y - 4)$

$$10) 48 - 30x + 3x^2 = (6 - 3x)(8 - x)$$

- a) $(6 - 3x)(8 + x)$
 b) $(6 + 3x)(8 - x)$

- c) $(6 - 3x)(8 - x)$
 d) $(6 + 3x)(8 + x)$

تذكرة من فهمك

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (1-6) شابة المسابقات (1-3)

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (7-14) شابة المسابقات (4-5)

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (15-18) شابة المسابقات (1-5)

ضع الإشارات بين حدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبرى صحيحاً:

1) $x^2 + 6x + 8$

2) $1 + 2z + z^2$

3) $x^2 - 13x + 12$

4) $3 + 2z + z^2$

5) $x^2 - 2x - 3$

6) $15 + 8z + z^2$

7) $3y^2 - 14y + 8$

8) $3x^2 - 10x + 8$

9) $2x^2 + 5x + 3$

10) $8 + 25z + 3z^2$

11) $5y^2 - y - 6$

12) $6 + 29z - 5z^2$

13) $x^2 - 9xy + 20y^2$

14) $3y^2 - 19yx - 14x^2$

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (15-18) شابة المسابقات (1-5)

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (19-24) تدريب و حل التمارين

15) $x^2 + 9x + 20 = (x \dots 4)(x \dots 5)$

16) $y^2 - 12y + 20 = (y \dots 2)(y \dots 10)$

17) $6x^2 - 7x + 2 = (2x \dots 1)(3x \dots 2)$

18) $20 - 7y - 3y^2 = (5 \dots 3y)(4 \dots y)$

ضع الإشارات بين حدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبرى صحيحاً:

الأسئلة (34-37) تدريب و حل التمارين

ضع الإشارات بين حدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبرى صحيحاً:

الأسئلة (38-48) تدرب و حل مسائل حياتية

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (39-44) تدرب و حل التمارين

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

الأسئلة (45-48) تدرب و حل التمارين

4 تقويم

استعمل المسالة التالية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس .

حل المقادير الجبرية الآتية :

1) $7x^2 - 11x + 4 = (7x - 4)(x - 1)$

2) $3z^2 + 3z - 18 = (3z - 6)(z + 3)$

توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات إثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرافقة وتابعهم وقتم لهم المساعدة في أثناء الحل .

• اطلب إليهم حل المقادير الجبرية إلى أبسط صورة :

1) $4x^2 - 6x - 40 = 2(2x + 5)(x - 4)$

2) $8h^2 + 4h - 6h - 3 = 4h(2h+1) - 3(2h+1)$
 $= (2h+1)(4h - 3)$

الإثراء

حل المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة :

① $2x^2 + 22x + 56 = 2(x^2 + 11x + 28)$

$= 2(x + 4)(x + 7)$

② $20 - 11x - 3x = (4 - 3x)(5 + x)$

③ $5x^2 - 15x - 3x + 9 = 5x(x - 3) - 3(x - 3)$

$= (x - 3)(5x - 3)$

④ $4y^2 + 6y - 70 = 2(2y^2 + 3y - 35)$

$= 2(2y - 7)(y + 5)$

ضع الإشارات بين حدود الأقواس ليكون تحليل المقدار صحيحاً :

⑤ $24z^2 + 30z - 9 = 3(2z \dots 3)(4z \dots 1)$

$= 3(2z + 3)(4z - 1)$

⑥ $15x^2 - 50x + 40 = 5(x \dots 2)(3x \dots 4)$

$= 5(x - 2)(3x - 4)$



قلعة الأخيضر: قلعة الأخيضر هي قلعة ثانية تقع في محافظة كربلاء وسط العراق ولا تزال أطلال القلعة قائمة إلى يومنا هذا، الأخيضر من الحصون النقاية الوريدة من نوعها ويحيط به سور عظيم مستطيل الشكل، مما أبعد السور الخارجية بدلالة ، إذ كانت مساحة القلعة مع السور يمثلها المقدار $60 - 39x + 6x^2$ متراً مربعاً؟



الألعاب ترقية: تم ارتجواحة بيسكارى من الألعاب الخطيرة في مدينة الألعاب، ويمثل المقدار $30 - 5t^2 + 5t$ مسافر ارتجواحة بيسكارى في مدينة الألعاب، إذ يمثل زمن المرأة . وتحليل المقدار ساعد على معرفة الوقت الذي تستغرق ارجحتها في المرة الأولى، حل المقدار.



مترو الأنفاق: يمد مترو الأنفاق نظام سكك حديد تحت الأرض شرقي لندن، وهو أحد وسائل النقل السريعة في المدينة الكثيرة و ذات الكثافة السكانية العالية، وبذلك كل لطر من عدة محطات، فإذا كان المقدار $14y^2 - 23y + 3 = 14y^2 - 23y + 3$ يمثل مساحة أرضية العربة بالمترو المربع، فما أبعادها بدلالة y ؟

فقر

 41) **لذك:** حل المقدار الجبرى الآتى إلى أبسط صورة:

$4x^2 + 4x^2 - 9x - 9$

 42) **أضخم الخط:** حل معد المقدار $6 - 16z - 6z^2$ كما يأتي:

$6z^2 - 16z - 6 = (3z - 1)(2z + 6)$

اكتب خطأ سعد وصححة

حل عددي: يمكن تحديداً ما إذا كانت إشارات التوسيع في تحليل المقدار $35 - 12x + 3x^2$ مختلطة أم مشابهة ومن دون تحليل المقدار؟ وضح إجابتك.

الإشارات بين حدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبرى صححة:

$6z^2 + 5z - 56 = (3z \dots 8)(2z \dots 7)$

لذك

تحليل المقدار الجبرى مجموع مكعبين أو الفرق بين مكعبين
Factoring the Algebraic Expression sum of two cubes or difference between two cubes



الدرس
[2-5]

تحليل المقدار الجبرى
Factoring the Algebraic Expression
من حدين الذي على صورة
مجموع (فرق بين) مكعبين
المفردات
• مجموع مكعبين
• فرق بين مكعبين

تحليل المقدار الجبرى مجموع مكعبين
Factoring the algebraic expression sum of two cubes

تعلم في الدرس الأول من هذا الفصل ضرب مقدار جبرى من حدين في مقدار جبرى من ثلاثة حدود، ونتائج ضربهما مقدار على صورة مجموع مكعبين مثل: $(x^3 + 2x^2 + 4) = (x + 2)(x^2 + 4)$ ، والآن سوف نتعلم الطبيعة المختصرة وهي تحليل المقدار الجبرى المولف من حدين والذي على صورة مجموع مكعبين.

$$\text{روبك الأول طول حرفه } 3\text{dm} \text{ والثاني طول } 4\text{dm}$$

مثال (1) من تعلم، ما مجموع حجمي مكعب روبك الأول طول حرفه 3 dm والثاني طول حرفه 4 dm
حجم المكعب = الطول × العرض × الارتفاع = (طول الحرف)³
 $v_1 + v_2 = 3^3 + 4^3$
 $= (3 + 4)(3^2 - 3 \times 4 + 4^2)$
 $= 7(9 + 12 + 16) = 7 \times 13 = 91\text{dm}^3$

مثال (2) حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:
 i) $x^3 + 5^3 = (x + 5)(x^2 - 5x + 25) = (x + 5)(x^2 - 5x + 25)$
 ii) $y^3 + 8 = y^3 + 2^3 = (y + 2)(y^2 - 2y + 4)$
 iii) $8z^3 + 27 = 2^3z^3 + 3^3 = (2z + 3)(4z^2 - 6z + 9)$
 iv) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{64} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{4^3} = (\frac{1}{x} + \frac{1}{4})(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{4x} + \frac{1}{16})$
 v) $\frac{27}{x^3} + \frac{8}{125} = \frac{3^3}{x^3} + \frac{2^3}{5^3} = (\frac{3}{x})^3 + (\frac{2}{5})^3 = (\frac{3}{x} + \frac{2}{5})(\frac{9}{x^2} - \frac{6}{5x} + \frac{4}{25})$
 vi) $\frac{1}{2}t^3 + 4 = \frac{1}{2}(t^3 + 8) = \frac{1}{2}(t + 2)(t^2 - 2t + 4)$
 vii) $0.008 + v^3 = (0.2)^3 + v^3 = (0.2 + v)(0.04 - 0.2v + v^2)$

50

إعادة التعلم

تحليل المقدار الجبرى المولف من حدين والذي على صورة
مجموع مكعبين. مثال (1) حل المقدار الآتى :

$$1) x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$$

$$2) Z^3 + 8 = (z + 2)(z^2 - 2z + 4)$$

$$3) 64 + 27x^3 = (4 + 3x)(16 - 12x + 9x^2)$$

تحليل المقدار الجبرى المولف من حدين على صورة الفرق بين مكعبين.

مثال (2) حل المقادير الآتية:

$$1) x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$2) z^3 - 27 = (z - 3)(z^2 + 3z + 9)$$

$$3) 125 - 8x^3 = (5 - 2x)(2 + 10x + 4x^2)$$

تدريبات

حل المقادير التالية إلى أبسط صورة:

$$1) x^3 - 27 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$2) 64x^3 + 1 = (4x + 1)(16x^2 - 4x + 1)$$

$$3) y^3 - 125 = (y - 5)(y^2 + 5y + 25)$$

$$4) 3h^3 - 81z^3 = 3(h^3 - 27z^3) \\ = 3(h - 3z)(h^2 + 3hz + 9z^2)$$

| نتاجات التعلم
| تحليل المقدار الجبرى من حدين الذي على صورة مجموع (فرق بين) مكعبين .

ورقة عمل مكتوب فيها المقادير الجبرية:

$$1) (y + 2)(y^2 - 2y + 4)$$

$$2) (x + 3)(x^2 - 3x + 9)$$

$$3) (h + 5)(h^2 - 5h + 25)$$

المواد والوسائل

تهيئة

1

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشهما فيها ثم ثبتهما على السبورة.

- هيئ الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: بنظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.
- اطلب إلى المجموعات حل المقادير الجبرية التي يتكون المقدار الأول من حدين والثاني من ثلاثة حدود .

اسأل الطلاب :

• حدد ماذا يشكل ناتج ضرب المقدار الجبرية في ورقة العمل ؟
فرق بين مكعبين، مجموع مكعبين، فرق بين مكعبين .

$$1) (y + 2)(y^2 - 2y + 4) = y^3 + 8$$

$$2) (x + 3)(x^2 - 3x + 9) = x^3 + 27$$

$$3) (h - 5)(h^2 + 5h + 25) = h^3 - 125$$

• سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

• اكتب على السبورة المقادير الجبرية الآتية:

$$x^3 + 64 , y^3 - 27$$

اسأل الطلاب :

• هل يمكن تحليل المقادير الجبرية في ابسط صورة.

- استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس تحليل المقدار الجبرى مجموع او الفرق بين مكعبين.

2 شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة

المعطاة وهيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

- قدم المثال الاول وبين كيفية ايجاد حجم مكعبى روبك باستعمال تحليل مجموع مكعبين .

• قدم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية تحليل المقدار الجبرى الى ابسط صورة على صورة مجموع بين مكعبين.

- قدم الامثلة (4،3) لتبيين للطلاب تحليل المقدار الجبرى الى ابسط صورة فرق بين مكعبين.

امثلة إضافية :

قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب

$$1) x^3 + \frac{1}{8} = \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right)$$

$$2) \frac{1}{b^3} + \frac{1}{0.064} = \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{0.04}\right) \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{0.4b} + \frac{1}{0.16}\right)$$

$$3) 0.008 - v^3 = (0.2 - v)(0.04 + 0.2v + v^2)$$

تأكد من فهمك: اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

• **الأمثلة (8-1)** يتطلب الحل تحليل المقدار الجبري المؤلف من حددين على صورة مجموع مكعبين.

• **الأمثلة (9-16)** يتطلب الحل تحليل المقدار الجبري والمؤلف من حددين على صورة الفرق بين مكعبين.

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (3,4,6,9) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيئي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند تحليل المقادير الجبرية لمجموع مكعبين او الفرق بينهما باشارة القوس الثاني المؤلف من ثلاثة حدود، وبين لهم بأنه في مجموع المكعبين تكون اشارات القوس الثاني كلها موجبة في حين أن في الفرق بين مكعبين تكون اشارة الحد الوسط فقط سالبة.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل التمارينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارينات وتابع اجاباتهم.

• **السؤال (32)** إيجاد مجموع الفرق بين مكعبين.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم.

• **السؤال (34)** يتطلب الحل اولاً ايجاد العامل المشترك الاكبر ومن ثم ايجاد الفرق بين مكعبين.

فكرة: اطلب إلى الطالب حل أمثلة فكر، وقد يحتاج الطالب نوو المستوى الصعب إلى إعادة التعليم.

[2-5-2] تحليل المقدار الجيري بين مكعبين

Factoring the algebraic expression difference between two cubes

تختلف في الدرس الأول عن هذا الفصل تطابق مقدار جبري من حددين في المقدار جيري من ثلاثة حدود وناتج ضربهما معاً على صورة فرق بين مكعبين مثل: $x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$ ، والآن سوف تتعلم العملية المكسنة وهي تحليل المقدار الجيري المؤلف من حددين والذي على صورة فرق بين مكعبين:

$$x - \sqrt[3]{y^3} = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

مثال (3) حوض مكعب الشكل طول حرفه 1m مملوء بالماء، أفرغ الماء منه

في حوض آخر أكبر منه مكعب الشكل طول حرفه 1.1m

ما كمية الماء الإضافية التي تحتاج إليها لمتانة الحوض الكبير؟

كمية الماء الإضافية اللازمة = حجم المكعب الكبير - حجم المكعب الصغير

$$v_2 - v_1 = (1.1)^3 - 1^3$$

$$= (1.1^2 + 1.1 \times 1 + 1^2)(1.1^2 + 1.1 \times 1 + 1^2)$$

$$= 0.1(1.21 + 1.1 + 1) = 0.1 \times 3.31 = 0.331 \text{ m}^3$$

مثال (4) حلل بين مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

$$i) x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9) = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$ii) y^3 - 64 = y^3 - 4^3 = (y - 4)(y^2 + 4y + 16)$$

$$iii) 27z^3 + 8 = 3^3z^3 + 2^3 = (3z)^3 - 2^3 = (3z - 2)(9z^2 + 6z + 4)$$

$$iv) \frac{1}{b^3} - \frac{1}{125} = \frac{1}{b^3} - \frac{1}{5^3} = \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{b^2} + \frac{1}{25} + \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{5}\right)$$

$$v) \frac{1}{3}t^3 - 9 = \frac{1}{3}(t^3 - 27) = \frac{1}{3}(t - 3)(t^2 + 3t + 9)$$

$$vi) 0.216 - n^3 = (0.6)^3 - n^3 = (0.6 - n)(0.36 + 0.6n + n^2)$$

$$vii) 1 - 0.125z^3 = 1 - (0.5)^3z^3 = (1 - 0.5z)(1 + 0.5z + 0.25z^2)$$

$$viii) 32 - \frac{1}{2}m^3 = \frac{1}{2}(64 - m^3) = \frac{1}{2}(4^3 - m^3) = \frac{1}{2}(4 - m)(16 + 4m + m^2)$$

51

التمرينات

Philippe Chabot

الدرس [2-5] تحليل المقدار الجيري مجموع مكعبين أو فرق بين مكعبين
Using the sum or difference between two cubes to factor the Algebraic Expression

المقرر الأختباري المقصدية لكل مما يلي:

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| 1) $8 + x^3$ | a) $(2 - x)(4 + 2x + x^2)$ | b) $(2 + x)(4 - 2x + x^2)$ |
| 2) $8y^3 + 27$ | a) $(2y + 3)(4y^2 + 6y + 9)$ | b) $(2y - 3)(4y^2 + 6y + 9)$ |
| 3) $\frac{1}{2^3} + \frac{1}{64}$ | a) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4})(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{16})$ | b) $(\frac{1}{2} - \frac{1}{4})(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{16})$ |
| 4) $\frac{27}{25} + \frac{8}{x^3}$ | a) $(\frac{3}{5} - \frac{2}{5})(\frac{9}{25} + \frac{6}{25} + \frac{4}{x^2})$ | b) $(\frac{3}{5} + \frac{2}{5})(\frac{9}{25} + \frac{6}{25} + \frac{4}{x^2})$ |
| 5) $0.027 + z^3$ | a) $(0.03 + z)(0.09 - 0.3z + z^2)$ | b) $(0.03 + z)(0.009 - 0.03z + z^2)$ |
| 6) $\frac{8}{y^3} - \frac{1}{27}$ | a) $(\frac{2}{y} - \frac{1}{3})(\frac{4}{y^2} - \frac{2}{y} + \frac{1}{9})$ | b) $(\frac{2}{y} + \frac{1}{3})(\frac{4}{y^2} - \frac{2}{y} + \frac{1}{9})$ |
| 7) $9 - \frac{1}{3}z^3$ | a) $(\frac{1}{3}(3 - z)(9 + 3z + z^2))$ | b) $(\frac{1}{3}(3 - z)(9 + 3z + z^2))$ |
| 8) $0.008x^3 - 1$ | a) $(0.02x - 1)(0.04x^2 + 0.002x + 1)$ | b) $(0.02x - 1)(0.04x^2 + 0.02x + 1)$ |
| | c) $(0.2x + 1)(0.4x^2 - 0.2x + 1)$ | d) $(0.2x - 1)(0.04x^2 + 0.2x + 1)$ |

106

أكتب: اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجابتهم.

4 تقويم

استعمل المسالة التالية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.

حل المقادير الجبرية في أبسط صورة :

$$1) h^3 - 0.027 = (h - 0.3)(h^2 + 0.3h + 0.09)$$

$$2) \frac{1}{x^3} + 1000 = (\frac{1}{x} + 10)(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + 10 + 100)$$

$$3) \frac{1}{9} - 81y^3 = \frac{1}{9}(1 - 729y^3)$$

$$= \frac{1}{9}(1 - 9y)(1 + 9y + 81y^2)$$

5 توسيع

يمكنك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثارة المرافقة وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

• اطلب إليهم تحليل المقدار الجبري إلى أبسط صورة :

$$0.008z^3 - 0.027$$

$$= (0.2z - 0.3)(0.04z^2 + 0.06z + 0.09)$$

تدريب وحل مسائل حياتية

مكتبة: مكتبة مدينة شونغارت هي واحدة من أجمل المكتبات في العالم وألهمها وتقع في الصين، كما أنها من أكثر المكتبات تماشياً مع متطلبات التعليم الحديثة. بناية المكتبة على شكل مكعب طول حرفه $\frac{1}{2}$ متر. حل المقدار الذي يمثل طول حرفه.



حوض سك: حوض سك الزينة حجمه $25x$ متراً مكعباً، ووضع في داخله حجر مكعب الشكل حجمه $\frac{1}{2}$ متراً مكعباً، على بالمنزلة. اكتب المقدار الذي يمثل حجم الماء ثم حلله.



سكن: بدأت المزارع تأخذ أشكالاً مختلفة في التصميم مع ظهور هذه المعاشر فنشأت هذه المزارع على شكل مكعبات. فإذا كان حجم المنزل الأول 8 متر مكعب، وحجم المنزل الثاني 27 متر مكعب. اكتب حجم المنزلين معاً ثم حل المقدار.

فقر

تحدة: حل المقدار الجبري الآتي إلى أبسط صورة:

$$0.002z^3 - 0.016y^3$$

أضف الخطأ: حللت بشري المقدار $0.001 - 8y^3$ كما يائني:

$$8y^3 - 0.001 = (2y + 0.1)(4y^2 - 0.4y + 0.01)$$

اكتشف خطأ بشري وصححة.

هل عددي: هل يمكن جمع العددين $27 + 8$ بطريقة تحليل مجموع مكعبين؟ وضح إجابتك.

النصب: الإنشارات بين الحدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري سليماً.

$$125 - x^3 = (5 \dots x)(25 \dots 5x \dots x^2)$$

الإثراء

حل المقادير الجبرية إلى أبسط صورة :

$$\begin{aligned} 1) 3x^3 + \frac{1}{9}y^3 &= 3(x^3 + \frac{1}{27}y^3) \\ &= 3(x + \frac{1}{3}y)(x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{1}{9}y^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) x^4 - x &= x(x^3 - 1) \\ &= x(x - 1)(x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) 0.064x^3 - 0.027 & \\ &= (0.4x - 0.3)(0.16x^2 + 0.12x + 0.09) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) x^9 + x^3 &= x^3(x^6 + 1) \\ &= (x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1) \end{aligned}$$

$$5) y^3 - \frac{1}{125} = (y - \frac{1}{5})(y^2 + \frac{1}{5}y + \frac{1}{25})$$

$$\begin{aligned} 6) \frac{1}{2}h^3 + 4 &= \frac{1}{2}(h^3 + 8) \\ &= \frac{1}{2}(h + 2)(h^2 - 2h + 4) \end{aligned}$$

تبسيط المقادير الجبرية

تبسيط المقادير الجبرية النسبية
Simplifying Rational Algebraic Expressions

الدرس
[2-6]



الشّري حس مجموعه من بذات الزهور
يبلغ 6 - x - 1 بذيلان، وكانت كلّها باقة
الزهور الواحدة طولها 6 - 2x بذيلان.
أكتب نسبة من باقة الواحدة إلى السن
الكلي لبذات الزهور وببساط صورة.

- فقرة درس
- ضرب المقادير الجبرية
- المقدار وقسمتها وكتابتها
- بساط صورة
- مع المقادير الجبرية
- المقدار وقسمتها وكتابتها
- بساط صورة
- النسبة وقسمتها وكتابتها
- النسبة وقسمتها وكتابتها
- النسبة ، الكسر

تبسيط حاصل المقادير الجبرية النسبية وأقسامها

تعرفت سابقاً إلى خواص الأعداد النسبية والخطبية وتعلمتي كيفية تبسيط الحال العددية بفضل المضاعف المشترك الأصغر وترتيب العدديت، وإن سوف تتم في هذه تبسيط المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على عامل مشترك، وتكرار الأمر بحيث لا يبقى مجال للعامل وعندئذ نقول إن المقدار على أبسط صورة (simplest form).

مثال (1) أكتب نسبة من باقة الزهور الواحدة إلى السن الكلي لبذات الزهور ببساط صورة.

$$\frac{2x - 6}{(x - 3)(x + 2)}$$

حل المقدار

$$\frac{2(x - 3)}{(x - 3)(x + 2)} = \frac{2}{x + 2}$$

نسبة كل من البسط والمقام على العامل المشترك

مثال (2) أكتب كل مقدار من المقادير الآتية ببساط صورة:

- $\frac{x^2 + 4}{(x^2 + 4x - 4)} = \frac{(x+2)(x-2)}{(x-2)^2} = \frac{(x+2)(x-2)}{(x-2)(x+2)} = \frac{x+2}{x-2}$
- $\frac{5z + 10}{z - 3} \times \frac{z^2 - 27}{(z^2 + 6z - 8)} = \frac{5(z+2)}{z-3} \times \frac{(z+3)(z^2 + 3z + 9)}{(z+8)(z+4)} = \frac{5(z^2 + 3z + 9)}{z+4}$
- $\frac{16 - x^2}{3x + 5} \times \frac{(3x^2 - 2x - 5)}{(x^2 + 3x - 4)} = \frac{(4+x)(4-x)}{(3x+5)} \times \frac{(3x+5)(x-1)}{(x+4)(x-1)} = 4 \cdot x$
- $$\begin{aligned} & \text{اضرب الآلواز في مثابراتها} \\ & \text{حل المقدار والتقى على العامل المشترك} \\ & = \frac{(2+t)(4-2t-t^2)}{(4-2t-t^2)} \times \frac{(t+2)(1+t)}{(2+t)^2} = \frac{t+7}{2+t} = \frac{t+7}{t+2} \end{aligned}$$

54

إعادة التعليم

تبسيط المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر.

مثال (1): أكتب المقدار الجبرى في أبسط صورة:

$$\frac{x^2 - x - 20}{x^2 + 3x - 40} \div \frac{x^2 + x - 12}{x^2 + 15x + 56}$$

$$= \frac{(x+4)(x-5)}{(x+8)(x-5)} \times \frac{(x+8)(x+7)}{(x+4)(x-3)} = \frac{x+7}{x-3}$$

تدريبات

أكتب المقدار الجبرى في أبسط صورة:

$$\begin{aligned} & \frac{2}{x^2 - 9} - \frac{3}{x^2 - 6x + 9} = \frac{2}{(x-3)(x+3)} - \frac{3}{(x-3)^2} \\ & = \frac{2(x-3) - 3(x+3)}{(x-3)^2(x+3)} = \frac{2x - 6 - 3x - 9}{(x-3)^2(x+3)} = \frac{-x - 15}{(x-3)^2(x+3)} \end{aligned}$$

51

ضرب المقادير الجبرية النسبية (الكسرية)
وقسمتها وكتابتها ببساط صورة، وجمع المقادير
الجبرية النسبية وطرحها وكتابتها ببساط صورة.

ورقة عمل مكتوب فيها المقادير الجبرية:

$$\begin{aligned} 1) & \frac{\sqrt{8}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{8} + \frac{2\sqrt{2}}{4} \\ 2) & 2\sqrt{8} - 3\sqrt{3} + \sqrt{12} \\ 3) & \frac{4\sqrt{3}}{2x^3 - 6x^2 + 12x} \end{aligned}$$

المواد
والوسائل

تهيئة

طلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبئها على السبورة.

هين الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة التالية: تظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

أطلب إلى المجموعات حل المقادير الجبرية الآتية:

أسل الطالب :

كيف تجد قيمة المقدار العددي في اولاً؟ تبسيط الجذور وإيجاد مضاعف مشترك أكبر.

كيف تجد ناتج قسمة مقدار جبري على حد جبri؟ بقسمة كل حد من حدود المقدار الجبri على المقسم عليه.

$$\begin{aligned} 1) & \frac{\sqrt{8}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{8} + \frac{2\sqrt{2}}{2} = \frac{4\sqrt{2} - \sqrt{2} + 8\sqrt{2}}{8} = \frac{11\sqrt{2}}{5} \\ 2) & \frac{2x^3 - 6x^2 + 12x}{2x} = \frac{2x^3}{2x} - \frac{6x^2}{2x} + \frac{12x}{2x} = x^2 - 3x + 6 \end{aligned}$$

سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.
أكتب على السبورة المقدار الجبri التالي:

$$\frac{y^2 - 49}{y^2 - 14y + 4y}$$

أسل الطالب :

هل يمكن حل المقدار الجبri في ابسط صورة بنفس الاسلوب السابق نفسه وذلك بتحليل المقادير الجبرية؟

اسمع إلى احباباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس تبسيط المقادير الجبرية النسبية.

2 شرح وتفصير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وهيهم للمثال (1) من خلال التقى الذي يتبع فقرة تعلم.

قم المثال (1) تحليل البسط والمقام وقسمته على العامل المشترك الأكبر.

قم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية تحليل المقدار الجبri إلى ابسط صورة.

قم المثال (3) لتبيين للطلاب تبسيط المقادير الجبرية اذا كانت جمع وطرح المقادير النسبية (الكسرية) وذلك باستعمال المضاعف المشترك الأصغر أو لأن ثم تبسيطه.

[2-6-2] تبسيط مع المقادير الجبرية المنسنة وطرحها
Simplifying adding and subtracting rational algebraic expressions

لعلمت سابقاً كيفية تعامل المقادير الجبرية وكذلك كيفية إيجاد مصافح مثلاً أن $\text{LCM}(1, 2) = 2$ حيث حصل ضرب العوامل المشتركة ياتي أدنى وضرورياً عند تبسيط جمل جبرية مكتوبة، وإن سبق للعامل كل من سط وقام التكرار إلى أسطو مثلاً (simplest form) (simplest form).

مثال (3) أكتب المقدار الجبر في التمرين ببساطة صورة:

$$\frac{\frac{y^2}{(y+2)} - \frac{4}{(y+2)}}{y^2 + 4} = \frac{y^2 - 4}{(y+2)^2}$$

المصافح المثلثي الأصغر: $y^2 - 4$

مطلب التبسيط على صورة فرق بين مربعين: $y^2 - 4 = (y+2)(y-2)$

بساطة كل من التبسيط والطرح على $y+2$:

مثال (4) أكتب كل مقدار من المقادير التالية ببساطة صورة:

- $\frac{7x-14}{x^2-4} + \frac{5}{(x+2)} = \frac{7(x-2)}{(x+2)(x-2)} + \frac{5}{x+2}$
المصافح المثلثي المطلوب: $x+2$
- $= \frac{7}{x+2} + \frac{5}{x+2}$
المصافح المثلثي الأصغر: $x+2$
- $= \frac{7+5}{x+2} = \frac{12}{x+2}$
المصافح المثلثي الأصغر: $(x+2)(x+3)$
- $\frac{4z}{2z+5} \cdot \frac{z+3}{z+3} = \frac{4z}{2z+5} \cdot \frac{(z+3)}{(z+3)} \cdot \frac{z}{z+3} \cdot \frac{(2z+5)}{(2z+5)}$
 $= \frac{4z(z+3) \cdot z(2z+5)}{(2z+5)(z+3)} = \frac{2z^2+17z}{(2z+5)(z+3)} = \frac{z(2z+17)}{(2z+5)(z+3)}$
- $\frac{t^2+2t+4}{t^2-8} + \frac{12}{3t-6} = \frac{t^2+2t+4}{(t-2)(t^2+2t+4)} + \frac{12}{3(t-2)} = \frac{1}{(t-2)} + \frac{4}{(t-2)} = \frac{5}{(t-2)}$
- $\frac{8}{v+4} + \frac{2}{v-4} \cdot \frac{1}{v^2-16} = \frac{8}{v+4} + \frac{2}{v-4} \cdot \frac{1}{(v+4)(v-4)} = \frac{8(v-4) + 2(v+4) \cdot 1}{(v+4)(v-4)}$
 $= \frac{8v-32+2v+8 \cdot 1}{(v+4)(v-4)} = \frac{10v-25}{(v+4)(v-4)} = \frac{5(2v-5)}{(v+4)(v-4)}$

55

التمرينات

Multiple Choice
الدرس [2-6-2] تبسيط المقادير الجبرية المنسنة
Simplifying Rational Algebraic Expressions

أمثلة الإيجابية الصحيحة لكل مما يأتى:
التبه كل مقدار من المقدير الآتية ببساطة صورة:

- $\frac{x+3}{4k} \cdot \frac{4x-12}{x^2-9}$ a) $\frac{3}{x}$ b) $\frac{8}{x}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{8}$
- $\frac{y+2}{y^2+2y+4} \cdot \frac{y^2-4}{y^2-4}$ a) $\frac{1}{y-2}$ b) 1 c) $\frac{1}{y+2}$ d) -1
- $\frac{z^2-2z-15}{9-3z} \cdot \frac{5}{z^2-25}$ a) $\frac{5}{z+3}$ b) $\frac{3}{5(z+5)}$ c) $\frac{5}{3(z+5)}$ d) $\frac{3}{z-5}$
- $\frac{x^2-49}{25+9x-35+4x^2-25}$ a) $x-7$ b) $2x-5$ c) $x+7$ d) $2x+5$
- $\frac{1-z^2}{1+z^2} + \frac{(1-z)^2}{1-z^2}$ a) $1-z$ b) $1+z$ c) $1+z+z^2$ d) $1-z+z^2$

التبه كل مقدار من المقدير التالية ببساطة صورة:

- $\frac{2y+1}{y^2-1} \cdot \frac{y}{y^2+y+1}$ a) $\frac{y}{y+1}$ b) $\frac{1}{y+1}$ c) $\frac{1}{y-1}$ d) $\frac{y}{y-1}$
- $\frac{5-4z^2}{8z^2+1} + \frac{2z-1}{4z^2-2z+1}$ a) $\frac{2z-1}{(2z+1)(4z^2-2z+1)}$ b) $\frac{2z+1}{(2z+1)(4z^2-2z+1)}$
c) $\frac{2}{(2z+1)(4z^2-2z+1)}$ d) $\frac{4}{(2z+1)(4z^2-2z+1)}$
- $\frac{3}{x-5} \cdot \frac{2}{5-x} \cdot \frac{130+24x+5x^2}{x^2-125}$ a) $\frac{2x}{(x+5)(x-25)}$ b) $\frac{-2x}{(x+5)(x-25)}$
c) $\frac{1}{(x+5)(x-25)}$ d) $\frac{8}{x^2+5x+25}$
- $\frac{3y+1}{y+4} \cdot \frac{y+4}{3y+1} - \frac{10+8y^2}{3y^2+11y-4}$ a) $\frac{5}{(y+4)(3y-1)}$ b) $\frac{3}{(y+4)(3y-1)}$
c) $\frac{-3}{(y+4)(3y-1)}$ d) $\frac{5}{(y+4)(3y-1)}$

107

امثلة إضافية: قائم الأمثلة الاصفافية التالية لتعزيز مفاهيم الدروس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب
بساطة المقدار الآتى:

$$\begin{aligned} & \frac{x^2+7x-8}{x-1} \times \frac{x^2-4}{x^2+6x+16} \\ &= \frac{(x+8)(x-1)}{x-1} \times \frac{(x-2)(x+2)}{(x+8)(x-2)} = x+2 \end{aligned}$$

تأكد من فهمك: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكد من فهمك داخل الصف ورافق اجاباته.

- **الأمثلة (1-6)** يتطلب الحل ضرب وقسمة المقادير الجبرية وتبسيطها.
- **الأمثلة (7-12)** يتطلب الحل جمع المقادير الجبرية وطرحها وتبسيطها.
- يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافق للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأك من فهمك بشكل صحيح.
- اطلب إلى الطالب حل التدريبات (2,4,6,9) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيته.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند تبسيط مقدار جبري مؤلف من حاصل قسمة كسر جبري على كسر جيري وذلك بتحويل عملية القسمة إلى ضرب دون تبديل مقام وبسط الكسر الثاني مع بعض ، فلذا ذكرهم بذلك.

3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات

تدريب وحل التمرينات وتتابع اجاباته

• **الأمثلة (22 - 13)** يتطلب الحل تبسيط المقدار الجري ببساطة صورة.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل

الحياتية وتتابع اجاباتهم.

• **السؤال (24)** يتطلب الحلول او لا ايجاد عرض المستطيل بعد التوسيع وهو $2x+3$ وطوله بعد التوسيع او هو $2x+5$ ثم اكمال الحل بجمع النسبتين وتبسيط المقدار.

52

$$\frac{2z^2 - 4z + 2}{z^2 - 7z + 6} \quad 2. \frac{y^2 + 27}{y^2 - 3y + 9}$$

$$3. \frac{5x + 3}{x + 3} \times \frac{x^2 + 5x + 6}{25x^2 + 9}$$

$$4. \frac{z^2 + 7z - 8}{z+1} \times \frac{z^2 - 4}{z^2 + 6z + 16}$$

$$5. \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 6}$$

(1 - 6)
الإجابة للذين (1,2)

مشكلة المذاق (3,4)

كتاب كل مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

$$7. \frac{2}{x^2 - 9} + \frac{3}{x^2 + 4x + 3}$$

$$8. \frac{2y^2 - 128}{y^2 + 4y^2 + 16y} \cdot \frac{y - 1}{y}$$

$$9. \frac{z^2 + z + 1}{z^2 - z} \cdot \frac{z + 3}{z^2 + 2z - 3}$$

$$10. \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2x + 1} - 1$$

$$11. \frac{3}{z+1} + \frac{2}{z+3} + \frac{8}{z^2 + 2z - 3}$$

$$12. \frac{y - 3}{y - 1} + \frac{5y - 15}{(y - 3)^2} - \frac{3y + 1}{y^2 - 4y + 3}$$

(7 - 12)
الإجابة للذين (3,4)

تدريب وحل التمارين

كتاب كل مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

$$13. \frac{x+5}{12x} \times \frac{6x-30}{x^2-25}$$

$$14. \frac{y+3}{2y^2+6y+18} \times \frac{y^2-27}{y^2-9}$$

$$15. \frac{3-x}{4-2x} \times \frac{x^2+x-6}{9-x^2}$$

$$16. \frac{y+2}{2y-4} \div \frac{y^2+8}{y-2}$$

$$17. \frac{y^2-7y}{y^2-27} + \frac{y^2+49}{y^2+3y+9}$$

$$18. \frac{64-z^2}{32+8z+2z^2} + \frac{(4-z)^2}{16+z^2}$$

كتاب كل مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

$$19. \frac{5}{x^2 - 36} - \frac{2}{x^2 - 12x + 36}$$

$$20. \frac{y^2 - y}{y^2 - 1} - \frac{1}{y^2 + y + 1}$$

$$21. \frac{3}{x-2} - \frac{2}{x-2} + \frac{4+2x+x^2}{x^2 - 8}$$

$$22. \frac{y+5}{y+1} + \frac{y-1}{y+5} - \frac{25}{y^2 + 6y + 5}$$

56

تدريب وحل مسائل حياتية

مكعب: إذا كان المقدار الجبرى $4 - x^2$ يمثل عدد الكتب العلمية في المكتبة، والمقدار الجبرى $6 - x^2 + x - 6$ يمثل عدد الكتب الأدبية فيها. اكتب نسبة الكتب العلمية إلى الكتب الأدبية ببساط صورة.



مساحة: مستطيل أبعاده 3، 5 أمتر وسُعَى إلى مستطيل أكبر وذلك باهاطله بمصر عرضه x متر. اكتب المقدار الجبرى الذي يمثل مجموع ثنتين طول المستطيل قبل التوسيع إلى مطلبه بعد التوسيع ونسبة عرض المستطيل قبل التوسيع إلى عرضه بعد التوسيع ببساط صورة.



الغolf ناري: المقدار الجبرى $5t^2 - 15t + 20$ يمثل الارتفاع بالأمتار لقذيفة الغolf ناري أطلقت من سطح بندقية ارتفاعها 20 متراً، إذا نمثل زمن وصول القذيفة بالثوانى إلى الهدف. والمقدار الجبرى $5t^2 - 15t + 20 + 19t = 5t^2 + 4t + 20$ يمثل ارتفاع قذيفة أخرى أطلقت من سطح بندقية ارتفاعها 4 أمتار. اكتب نسبة ارتفاع القذيفة الأولى إلى ارتفاع القذيفة الثانية ببساط صورة.



فكرة

تحدد: سطح المقدار الجبرى الآتى إلى أبسط صورة:

$$\frac{y^2 - 5}{2y^2 - 16} \div \frac{y - \sqrt{5}}{2y^2 + 4y + 8}$$

أضف خطأ: بشرط سماح المقدار الجبرى وكتبه ببساط صورة كما يأتي:

$$\frac{z^2 - z - 30}{5 + z} \times \frac{2z + 12}{z^2 - 36} = 1$$

اكتشف خطأ سماح وصيغة.

حمل عددي: ما ناتج جمع المقادير الجبريين بدون استعمال الورقة والقلم؟ ومنح إجابتك.

$$\frac{5}{x^2 - 49} + \frac{-4}{(x - 7)(x + 7)}$$

$$\frac{z^2 + z - 6}{2z^2 + 2z - 12} \div \frac{z^2 - 16}{2z + 8}$$

قيمة المقدار الجبرى ببساط صورة

أكتب

57

فكرة: اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر، وقد يحتاج الطالب ذوى المستوى الضعيف الى استعمال اعادة تعليم.

أكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجابتهم.

4 تقويم

استعمل المسألة التالية لتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.

حل المقادير الجبرية الآتية :

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 + x + 1}{x^4 - x} - \frac{x + 3}{x^2 + 2x - 3} \\ &= \frac{x^2 + x + 1}{x(x-1)(x^2 + x + 1)} - \frac{x+3}{(x+3)(x-1)} \\ &= \frac{1}{x(x-1)} - \frac{1}{(x-1)} = \frac{(1-x)}{x(x-1)} = \frac{-1}{x} \end{aligned}$$

5 توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثارة المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

• اطلب إليهم حل المقادير الجبرية الى أبسط صورة :

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 + 4x - 21}{x^2 + 14x + 49} \div \frac{x - 7}{2x^2 - 98} \\ &= \frac{(x+7)(x-3)}{(x+7)^2} \times \frac{2(x^2 - 49)}{x - 7} \\ &= \frac{(x+7)(x-3)}{(x+7)^2} \times \frac{2(x-7)(x+7)}{x - 7} = 2(x - 3) \end{aligned}$$

الاثراء

اكتب كل مقدار من المقادير الجبرية التالية في أبسط صورة:

$$\begin{aligned} 1. & \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x - y} \times \frac{x + y}{x - y} \div \frac{x^2 - y^2}{x^2} \\ &= \frac{(x-y)(x-y)}{(x-y)} \times \frac{x+y}{(x-y)} \times \frac{x^2}{(x-y)(x+y)} = \frac{x^2}{x - y} \\ 2. & \frac{1}{x - 1} - \frac{5}{(x - 3)^2} + \frac{3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \\ &= \frac{1}{(x-1)} - \frac{5}{(x-3)^2} + \frac{3x + 1}{(x-1)(x-3)} \\ &= \frac{(x-3)^2 - 5(x-1) + (3x+1)(x-3)}{(x-1)(x-3)^2} \\ &= \frac{x^2 - 6x + 9 - 5x + 5 + 3x^2 - 8x - 3}{(x-1)(x-3)^2} \\ &= \frac{4x^2 - 19x + 11}{(x-1)(x-3)^2} \end{aligned}$$

خطوة حل المسألة

2-7

(الخطوات الأربع)

DERASATY

www.derasaty.net

نماذج التعلم استعمل الخطوات الأربع لحل المسألة.

ورقة عمل فيها المقادير الجبرية الآتية:

$$1) (x+3)(x^2 - 3x + 9)$$

$$2) (2y+7)(3y-5)$$

المواضيع والوسائل

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونماذجه فيها ثم ثبيتها على السبورة.

• هيئ الطلاب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

• اطلب إلى المجموعات إيجاد ناتج الضرب ببساطة صورة:

$$1) (x+3)(x^2 - 3x + 9) = x^3 + 27$$

$$2) (2y+7)(3y-5) = 6y^2 + 11y - 35$$

أسئلة الطلاب:

- كيف تتحقق من صحة حل التمارين؟ **باستعمال طريقة التحليل.**
- سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

٢ شرح وتفسير



سلسلة الناجح في الرياضيات

• أرشد الطلاب الى المعطيات والمطلوب في المسألة.

• اطلب الى الطالب تحويل المعطيات ، ووضع خط تحت المطلوب.



• نقاش الطلاب في الطريقة المناسبة لحل هذه المسألة واستمع إلى مقتراهم.

• بين للطلاب أن حل المسألة الخطوات الأربع هي الطريقة الأنسب للحل.



• قم بحل المسألة على وفق خطة الخطوات الأربع.

• وقم الأسئلة التالية للتلاميذ في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم.

• اكتب قانون المساحة الجانبية للاسطوانة؟ **$LA = 2\pi rh$**

• ما نصف قطر قاعدة الفندق؟ **$x - 8$**

• ما هو ارتفاع الفندق؟ **$x + 12$**

• كم المساحة الجانبية للفندق؟

$$LA = 2\pi x^2 + 8\pi x - 192\pi$$



سلسلة الناجح في الرياضيات

٣ تدريبٌ

- ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل المسائل.

اقرأ المسائل أمام الطالب واطلب إليهم حلها وتابع اجابتهم.

٤ تقويمٌ

- استعمل المسالة التالية لكتفوي ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
يُعدَّ متنزه الزواء من أحد الأماكن السياحية في العاصمة بغداد.
جد مساحة المتنزه إذا علمت أن بعد المتنزه $10 + 8x$ ، $x + 8$
بالامتار.

بما أنَّ بعد المتنزه ليست متساوية فإذا المتنزه مستطيل الشكل

ومساحته هي:

$$\text{مساحة المتنزه} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (2x + 8)(x + 10)$$

$$= 2x^2 + 28x + 80 \quad \text{مساحة المتنزه بالامتار المربعة}$$

مراجعة الفصل

Chapter Review

المفردات

English	عربي	English	عربي
perfect square	مربع كامل	square of sum	مربع مجموع
the lost term	الحد المغدور	square of difference	مربع فرق
the unknown term	الحد المجهول	cubic of sum	مكعب مجموع
the middle	الأوسط	cubic of difference	مكعب فرق
the parties	الطرفان	factoring	تحليل
the middle term	الحد الأوسط	algebraic expression	مقدار جبرى
sum of two cubes	مجموع مكعبين	greater common factor	عامل مشترك أكبر
difference between two cubes	فرق بين مكعبين	least common multiple	مطابع مشترك أصغر
multiple	مضاعف	grouping	تجميع
completing the square	إكمال المربع	inverse	مكمل
denominator	مقام التكبير	check	تحقق
simplest form	المبسط صورة	correct solution	الحل الصحيح
divide	تقسيم	difference between two squares	فرق بين مربعين
multiple	مضاعف	inverse operation	عملية عكسية

ضرب المقادير الجبرية

الدرس [2-1]

تدريب: جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية:

i) $(2 + 6)^2 = \dots$

مثال: جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية:

i) $(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$

ii) $(4x - 3)(4x + 3) = \dots$

ii) $(\sqrt{2} + z)(\sqrt{2} - z) = 2 - z^2$

iii) $(5 + z)(25 - 5z + z^2) = \dots$

iii) $(x - 7)(x^2 + 7x + 49) = x^3 - 343 = x^3 - 7^3$

تحليل المقدار الجبرى بـاستعمال العامل المشترك الأكبر

الدرس [2-2]

تدريب: حل المقدار بـاستعمال العامل المشترك الأكبر

مثال: حل المقدار بـاستعمال العامل المشترك الأكبر وتحقق من صحة الحل:

$\sqrt{8} x^2 z + \sqrt{3} (\sqrt{6} xz^2 + \sqrt{12} xz) = \dots$

$4x^2 + 14x - 30 = 2(2x - 3)(x + 5)$

.....

التحقق: $2(2x - 3)(x + 5) = 2(2x^2 + 7x - 15) = 4x^2 + 14x - 30$

.....

التحقق:

60

تحليل المقدار الجبرى بالـمتطابقات

الدرس [2-3]

تدريب: حل كل مقدار جبرى من المقادير الآتية
فرق بين مربعين:

مثال: حل كل مقدار جبرى من المقادير الآتية
فرق بين مربعين:

i) $4x^2 - 49 = \dots$

i) $x^2 - 16 = (x + 4)(x - 4)$

ii) $3x^2 - y^2 = \dots$

ii) $25y^2 - 49 = (5y + 7)(5y - 7)$

تدريب: حل المقدار الجبرى الآتى كمربع كامل:

مثال: حل المقدار الجبرى الآتى كمربع كامل:

$81z^2 - 18z + 1 = \dots$

$x^2 + 12x + 36 = (x^2 - 2(x \cdot 6) + (6)^2 = (x - 6)(x + 6) = (x - 6)^2$

تحليل المقدار الجبرى من ثلاثة حدود بالتجربة

الدرس [2-4]

تدريب: حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

مثال: حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

i) $y^2 - y - 20 = \dots$

i) $x^2 - x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

الحد الآيسر

ii) $3x - 4x = -x$

ii) $x^2 - 17x + 30 = \dots$

ii) $y^2 + 8y + 15 = (y - 3)(y + 5)$

الحد الآيسر

- $3x - 5x = -8x$

تدريب: حل المقدار الجبرى الآتى إلى أبسط صورة:

مثال: حل المقدار الجبرى الآتى إلى أبسط صورة:

$7 - 23z + 6z^2 = \dots$

$5x^2 + 13x - 6 = (5x - 2)(x + 3)$

الحد الآيسر

$15x - 2x = 13x$

الحد الآيسر

61

تحليل المقدار الجبرى مجموع مكعبين أو فرق بين مكعبين

الدرس [2-5]

تدريب: حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية إلى أبسط صورة:

i) $x^3 + 27 = \dots$

i) $x^3 + 5^3 = (x + 5)(x^2 - 5x + 25)$

.....

.....

ii) $8z^3 + 125 = \dots$

ii) $27z^3 + 8 = (3z)^3 + 2^3 = (3z + 2)(9z^2 - 6z + 4)$

.....

iii) $y^3 - 125 = y^3 - 5^3 = (y - 5)(y^2 + 5y + 25)$

.....

.....

تبسيط المقادير الجبرية النسبية

الدرس [2-6]

تدريب: اكتب كل مقدار بـأبسط صورة:

i) $\frac{x^2 - 4}{z + 2} \times \frac{z^2 + 9z + 20}{z^2 + 2z - 8} = \dots$

i) $\frac{x+3}{2x-6} \times \frac{x^2 - 27}{x^2 + 3x + 9}$

.....

.....

ii) $\frac{27 - x^3}{2x^2 + 6x + 18} + \frac{(3 - x)^2}{x^2 - x - 6} = \dots$

ii) $\frac{125 + y^3}{25 - 5y + y^2} + \frac{(5 + y)^3}{y^2 + 10y + 25}$

.....

.....

iii) $\frac{4z}{2x - 5} \cdot \frac{z}{z + 3} = \dots$

iii) $\frac{3x - 15}{x^2 - 25} + \frac{2}{x + 5} = \frac{3(x - 5)}{(x + 5)(x - 5)} + \frac{2}{x + 5}$

.....

.....

= $\frac{3}{x + 5} + \frac{2}{x + 5}$

= $\frac{3 + 2}{x + 5} = \frac{5}{x + 5}$

62

استعمل مراجعة الفصل للتأكد من امتلاك الطالب
المهارات اللازمة لحل التمرينات .
قدم المثال لكل درس وأطلب إلى الطالب حل
التدريب وتتابع إجابتهم .

اختبار الفصل

Chapter Test

اختبار الفصل

www.derasaty.net

يهدف اختبار الفصل للتأكد من اتقان الطلاب أفكار الفصل
والملاحظة مواطن الخلل لديهم.
يمكنك الإستعانة بالجدول التالي لمعالجة أخطاء
الطلاب.

Chapter Test

اختبار الفصل

www.derasaty.net

- يدفع ضرب مقدار جبرى فى مقدار جبرى كل متباين من متباين:
- 1) $(x+5)^2$ 2) $(v+\sqrt{2})(v-\sqrt{2})$ 3) $(y+9)(y+3)$ 4) $(2-x)(5-x)$
- يدفع ضرب مقدار جبرى من متباين فى مقدار جبرى من متباين متباين:
- 5) $(x+11)(x^2-11x+121)$ 6) $\left(\frac{1}{3}y+\frac{1}{3}\right)y$ 7) $(y+1)^3$ 8) $(z+\frac{1}{4})^2$
- حل المقادير باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتنظر من صفة العمل:
- 9) $8x^3 - 12x$ 10) $7y^4 + 14y^3 - 21y$ 11) $\sqrt{18}z^2 + \sqrt{2}(2z^2 - 2z)$
- حل المقادير باستعمال تثبيط الحد كعامل مشترك أكبر:
- 12) $\frac{2}{3}(y+5) + \frac{1}{3}y(y+5)$ 13) $\sqrt{3}z(z^2 + 1) - \sqrt{2}z^2(z^2 - 1)$
- حل المقادير باستعمال خاصية التجميع:
- 14) $6x^4 + 18x^3 + 10x^2 + 30$ 15) $56 + 8y + 14y^2 + 2y^3$
- حل المقادير بتحقيق مع المعكوس:
- 16) $9x^4 + 6x^3 + 8 - 12x$ 17) $\sqrt{11}z^2 \cdot \sqrt{44}z^2 + 5(2z - 2)$
- حل كل مقدار جبرى من المقاييس الآتية:
- 18) $16 - x^2$ 19) $\frac{1}{3}z^2 + \frac{1}{2}z$ 20) $\frac{1}{16}v + \frac{1}{2}v^4$
- 21) $8x^3 + \frac{1}{125}$ 22) $81 - 18y + y^2$ 23) $7z^2 - 36z + 5$
- جد أي من المقاييس الجبرية التالية يمثل مربعاً كاملاً وعلمه:
- 24) $25x^3 + 30x + 9$ 25) $49 + 14y + y^2$ 26) $4y^2 + 4\sqrt{5}y + 5$
- كتب الحد المفقود في المقدار الجبرى c ليصبح مربعاً كاملاً وعلمه:
- 27) $x^2 + \dots + 81$ 28) $36 + 12y + \dots$ 29) $7 - \dots + 4y^2$
- حل كل مقدار من المقاييس الجبرية الآتية:
- 30) $x^4 + 7x + 10$ 31) $x^3 - 5\sqrt{3}x + 18$ 32) $2x^2 + 9y + 7$
- 33) $32 - 16x + 2x^2$ 34) $\frac{1}{4}y^2 - 2y + 3$ 35) $12 - 7\sqrt{2}v + 2v^2$
- 36) $8 + 27x^3$ 37) $125y^3 + 1$ 38) $\frac{1}{4}v + \frac{8}{27}$
- 39) $1 + 0.125y^3$ 40) $z^2 - 0.027$ 41) $3 - \frac{1}{9}v^2$
- كتب كل مقدار من المقاييس التالية على أبسط صورة:
- 42) $\frac{27 - 8x^3}{4x^2 - 9} + \frac{9 + 6x + 4x^2}{9 + 6x}$ 43) $\frac{7}{x^2 - 25} \cdot \frac{6}{x^2 + 10x + 25}$
- 44) $\frac{y^2 - 1}{1 - y^3} + \frac{1 + y}{1 + 2y + y^2}$ 45) $\frac{z + 3}{z + 5} \cdot \frac{z - 5}{z - 3} + \frac{1}{z^2 + 2z - 15}$

63

السؤال	الخطأ	المعالجة
1 - 8	لا يستطيع بعض الطلاب من مراعاة الخواص عند الضرب	تدريبات إعادة التعليم للدرس 1
9 - 13	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل المقدار الجبرى باستعمال العامل المشترك الأكبر .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 2
14 - 17	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل المقدار الجبرى باستعمال التجميع مع المعكوس أو استعمال خاصية التجميع .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 2
18 - 26	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل المقدار الجبرى باستعمال المتطابقات .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 3
27 - 29	لا يمكن بعض الطلاب من كتابة الحد المفقود في مقدار جبرى ليصبح مربعاً كاملاً.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 3
30 - 35	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل مقدار جبرى باستعمال التجربة .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 4
36 - 41	لا يمكن بعض الطلاب من معرفة الفرق بين مجموعة مكعبين والفرق بين مكعبين.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 5
42 - 45	لا يمكن بعض الطلاب من تبسيط المقدار الجبرى على الصورة النسبية.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 6

المفردات	الخطة الزمنية	المواد والوسائل	النماذج التعليمية	الدرس
حصة واحدة				التمهيد للفصل اختبار القبلي
ورقة عمل	3 حصص		<ul style="list-style-type: none"> - معادلة خطية - نظام المعادلات الخطية - حل النظام 	<p>1 حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً وبالتعويض وبالحذف في مجموعة الأعداد الحقيقة.</p>
ورقة عمل	3 حصص		<ul style="list-style-type: none"> - معادلة درجة ثانية - فرق بين مربعين - متغير واحد 	<p>2 حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد</p>
ورقة عمل	3 حصص		<ul style="list-style-type: none"> - معادلة خطية من الدرجة الثانية - التجربة 	<p>3 حل المعادلات التربيعية بالتجربة</p>
ورقة عمل	3 حصص		<ul style="list-style-type: none"> - الحد الأول - الحد الأخير - مربع كامل - إكمال المربع 	<p>4 حل معادلات تربيعية بالمربع الكامل</p>
ورقة عمل	3 حصص		<ul style="list-style-type: none"> - معامل - الحد المطلق - القانون العام 	<p>5 حل المعادلات بالقانون العام</p>
ورقة عمل	حستان		<ul style="list-style-type: none"> - بسط الكسر - مقام الكسر - معادلة كسرية - الطرف الأيمن - الطرف الأيسر 	<p>6 حل المعادلات الكسرية</p>
حستان				<p>7 خطة حل المسألة (كتابه معاذه لحل المسألة)</p>
حصة واحدة				مراجعة الفصل
حصة واحدة				اختبار الفصل

تتعلم الطالب سلفاً الأعداد الحقيقة والمفاهيم والخصائص والمهارات المتعلقة بها مثل تمثيلها على مستقيم الأعداد والمقارنة بينها وترتيبها وإجراء العمليات عليها وكذلك تعلموا كيفية حل المعادلات والمتباينات من الدرجة الأولى بعدة خطوات في مجموعة الأعداد الحقيقة وسوف يطور الطلاب معرفتهم في حل المعادلات **في هذا الفصل** حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين ، حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد ، وحل المعادلة التربيعية بالتجربة ، وحل المعادلات التربيعية بالمرربع الكامل واصال المرربع ، وحل المعادلات بالقانون العام ، وحل المعادلات الكسرية ، واستعمال استراتيجية كتابة معادلة لحل المسألة.

الترابط الرأسي

المفردات

- **معادلة خطية بمتغيرين :** هي معادلة تحتوي على متغيرين كلاً منهما من القوة واحد .
 - **نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين :** هو نظام يتكون من معادلتين خطيتين كلاً منهما بمتغيرين .
 - **حل النظام :** يعني إيجاد قيم المتغيرين في المعادلتين .
 - **المعادلة التربيعية بمتغير واحد :** هي معادلة يحتوي على متغير واحد ويكون أعلىأس له 2 وصيغتها العامة $ax^2+bx+c=0$
- حيث (a) و $a,b,c \in R$

الدروس التي تُعلمها سلفاً

- ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة .
- تبسيط الحمل العددية التي تحتوي على جذور تربيعية .
- حل معادلات من الدرجة الأولى في R .
- حل المتباينات المركبة ومتباينات القيمة المطلقة في R .
- تحليل المقادير الجبرية (باستعمال العامل المشترك، فرق بين مربعين ، التجربة ، المربيع الكامل، فرق ومجموع بين مكعبين) .

الدروس التي سيعتلم بها في هذا الفصل

- حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين .
- حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد .
- حل المعادلات التربيعية بالتجربة .
- حل معادلات تربيعية بالمربيع الكامل .
- حل المعادلات بالقانون العام .
- حل المعادلات الكسرية .
- خطة حل المسألة (كتابة معادلة) .

الفصل

المعادلات

Equations

3

- 3.1 حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين
- 3.2 حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد
- 3.3 حل المعادلات التربيعية بالتجربة
- 3.4 حل المعادلات التربيعية بالربع الكامل
- 3.5 حل المعادلات بالقانون العام
- 3.6 حل المعادلات المسرية
- 3.7 خطة حل المسألة (كتبة معادلة)

سافر باسل وسعد في رحلات سياحية عن طريق مطار بغداد الدولي وكانت مجموعة سعد تقل بـ 22 شخصاً عن مجموعة سعد، فإذا كان مجموع الأشخاص المسافرين 122 شخصاً، فيمكن حساب عدد الأشخاص لكل مجموعة وذلك بحل المعادلتين الخطيتين من الدرجة الأولى $x + y = 122$ ، $x - y = 22$ ، إذ المتغير x يمثل عدد الأشخاص في مجموعة سعد والمتغير y يمثل عدد الأشخاص في مجموعة سعد.



وجه الطالب إلى صفحة الفصل في كتاب الطالب ثم اطلب اليهم ملاحظة الصورة وناقشهما في المعلومة المعلمة: سافر باسل وسعد في رحلات سياحية عن طريق مطار بغداد الدولي فكانت مجموعة باسل تقل بـ 22 شخصاً عن مجموعة سعد ، فإذا كان مجموع الأشخاص المسافرين 122 شخصاً ، فيمكن حساب عدد الأشخاص لكل مجموعة وذلك بحل المعادلتين الخطيتين $x + y = 122$ ، $x - y = 22$ إذ المتغير x يمثل عدد الأشخاص في مجموعة سعد والمتغير y يمثل عدد الأشخاص في مجموعة باسل.

أسال الطلاب :

- ماذا يمثل المقدار الجيري $x + y$ ؟ مجموع الأشخاص في

مجموعتي سعد وباسل.

- ماذا يمثل المقدار الجيري $y - x$ ؟ الفرق في عدد الأشخاص بين

مجموعتي سعد وباسل.

- كم عدد الأشخاص في مجموعة سعد ، مجموعة باسل ؟

$$x = 72 , y = 50$$

- كيف حصلنا على عدد الأشخاص في كل مجموعة ؟

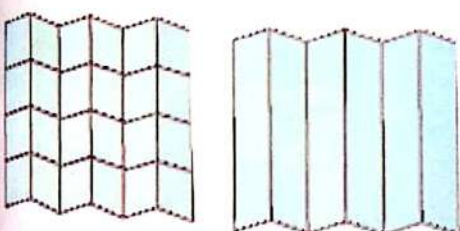
- استمع لإجابات بعض الطلاب ووجههم إلى ملاحظة أنه لحل المعادلة نستعمل خصائص الأعداد .

- بين للطلاب بأنهم سوف يدرسون في هذا الفصل :

حل معادلتين خطيتين بمتغيرين بيانياً ، بالتعويض ، وبالحذف ، وحل المعادلات التربيعية بمتغير واحد ، وحل المعادلة التربيعية بالتجربة والربع الكامل ، وحل المعادلات بالقانون العام ، وحل المعادلات الكسرية ، واستعمال استراتيجية كتابة معادلة لحل المسألة .

المطويات : منظم أفكار

عمل المطوية الجدول المثلث:



قم برسم أسطر عمودية وأفقية على ورقة قياسها 29 سم × 21 سم او أكبر ليكون عدد الأعمدة والصفوف حسب الحاجة ، قم بطي الورقة عمودياً لعمل جداول واتكتب عناوين الأعمدة والصفوف بحسب الحاجة .

استعمال المطوية:

اتكتب عنوان الفصل على الجزء الخارجي من المطوية ، وقسم كل عمود إلى أربعة أقسام كما في الشكل ، وفي كل عمود اكتب عناوين الدروس (جمع المقادير الجبرية وطرحها ، ضرب حد جبري في مقدار جبري ، ضرب المقادير الجبرية ، قسمة حد جبري على حد جبري ، تحليل المقادير الجبرية) في القسم الاول وفي القسم الثاني اكتب فكرة الدرس ، وفي القسم الثالث اكتب ملخص الدرس وفي القسم الرابع مثلاً عن كل درس .

التقويم التشكيفي:

استعمل الاختبار الفلين للتحقق من امتلاك الطلاب المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذا الفصل وهي: ايجاد ناتج ضرب مقدارين جبريين كل منها يتالف من حدرين ، وابجاد ناتج ضرب مقدارين جبريين أحدهما يتالف من حدرين والآخر من ثلاثة حدود ، تحليل مقدار جبري باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) ، تحليل مقدار جبري بالفرق بين مربعين، وبالمربيع الكامل واكمال المربيع ، وبالتجربة ، وبالفرق بين مربعين ومجموع مكعبين.

تثير الأخطاء التي قد يقع فيها الطلاب إلى حوارب الضعف في إجاباتهم ، مما يستوجب من المدرسين وضع خطط تدريس بديلة وتنويعها ، ولمعالجة الأخطاء.

المعالجة:

عالج احتياجات الطلاب بشكل فردي قبل البدء بتدريس الفصل وذلك بالاعتماد على نتائج الاختبار الفلين، ويمكن معالجة الحال لدى الطلاب بالاستعانة بالجدول التالي الذي يقترح معالجة مناسبة لكل مجموعة من الأسئلة تحتوي على الفكرة نفسها .

الاختبار الفلين Pretest

جد ناتج ضرب مقدار جيري في مقدار جيري كل منها من حددين:

$$\boxed{1} \quad (y - 4)(y)$$

$$\boxed{2} \quad (y - 2)(y - 2)$$

$$\boxed{3} \quad (x - 2)(x + 8)$$

جد ناتج ضرب مقدار جيري من حددين في مقدار جيري من ثلاثة حدود:

$$\boxed{4} \quad (x + 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$\boxed{5} \quad (\frac{1}{2}x + \frac{1}{2})(y + y^2)$$

حل المقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) ونحوه من صيغ العمل:

$$\boxed{6} \quad 5x^2 + 10x$$

$$\boxed{7} \quad 9y^2 + 3y$$

حل المقدار باستعمال ثانية الحد كعامل مشترك أكبر:

$$\boxed{8} \quad x(5 - x) - 3(5 - x)$$

$$\boxed{9} \quad \frac{1}{2}(y + 1) + \frac{1}{2}y(y + 1)$$

حل المقدار باستعمال التجمع:

$$\boxed{10} \quad 6x^2 - 12x^2 + 5x - 10$$

$$\boxed{11} \quad 9 - 18y + 7y^2 - 14y$$

حل المقدار والتجمع مع المعكوس:

$$\boxed{12} \quad \frac{1}{2}(y + 1) + \frac{1}{2}y(y + 1)$$

$$\boxed{13} \quad \sqrt{3}x(x + 1)$$

حل المقدار باستعمال الآية:

$$\boxed{14} \quad x^2 - 25$$

$$\boxed{15} \quad \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}$$

جد أي من المقادير الجبرية التالية يمثل مربعاً كاملاً وعلمه:

$$\boxed{16} \quad 16x^2 + 40x + 25$$

$$\boxed{17} \quad 64 - 16y + y^2$$

كتبه الحد المفقود في المقدار الجيري $c + bx^2 + ax^4$ ليصبح مربعاً كاملاً وعلمه:

$$\boxed{18} \quad x^2 + \dots + 64$$

$$\boxed{19} \quad 9 - 24y + \dots$$

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية:

$$\boxed{20} \quad 18 - 3y - y^2$$

$$\boxed{21} \quad z^2 - 2\sqrt{3}z + 3$$

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية:

$$\boxed{22} \quad 1 + 27z^2$$

$$\boxed{23} \quad y^4 - 125$$

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية:

$$\boxed{24} \quad \frac{1}{x^2} - \frac{1}{64}$$

$$\boxed{25} \quad 1 - 0.125x^4$$

حل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية:

سلسلة الناجح في الرياضيات

السؤال	الخطأ	المعالجة
1 - 5	لا يستطيع بعض الطلبة ايجاد ناتج ضرب مقدارين جبريين كل منهما مكون من حدفين .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول ناتج ضرب قوسين كل منهما مكون من حدفين .
6 - 7	لا يستطيع بعض الطلبة ايجاد ناتج ضرب مقدارين جبريين أحدهما من حدفين والثاني من ثلاثة حدود .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول ناتج ضرب مقدارين جبريين أحدهما من حدفين والثاني من ثلاثة حدود .
8 - 13	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل المقدار الجيري باستعمال العامل المشترك الأكبر او ثانية الحد كعامل مشترك اكبر .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول تحليل المقدار الجيري باستعمال العامل المشترك الأكبر او ثانية الحد كعامل مشترك اكبر .
14 - 19	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل المقدار الجيري باستعمال التجميع أو التجميع مع المعكوس .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول تحليل مقدار جيري باستعمال التجميع أو التجميع مع المعكوس .
20 - 23	لا يمكن بعض الطلاب من تحليل المقدار الجيري من حددين كفرق بين مربعين و ثلاثة حدود التحليل بالتجربة .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول تحليل مقدار جيري من حددين كفرق بين مربعين و ثلاثة حدود التحليل بالتجربة .
24 - 26	لا يمكن بعض الطلاب من تحديد المقدار الجيري المكون من ثلاثة حدود كونه مربعاً كاملاً او تحليله كمربع كامل .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول المقدار الجيري المكون من ثلاثة حدود كونه مربعاً كاملاً او تحليله كمربع كامل .
27 - 29	لا يمكن بعض الطلاب من كتابة الحد المفقود في مقدار جيري ليصبح مربعاً كاملاً يمكن تحليله .	تذكير الطلاب ببعض الامثلة حول كيفية ايجاد الحد المفقود في مقدار جيري ليصبح مربعاً كاملاً يمكن تحليله .

حل نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين

3-1

الدرس [3-1]

حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

Solving the system of two Linear Equations with two variables

المفهوم

لدي احمد معلم يطلب التمور، بلغت تكلفه 100000 دينار، ولمدة الاعياد التي يطلبها 500 دينار، وبناءً على ذلك يدفع بكمية 1000 دينار، وبيربع احمد في معرفة عدد الطبقات التي عليه سمعها لتحقق رغبته.

الكلمات المفتاحية

حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

الخطوات

• حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

• وبيطح

• معادلة خطية

• نظام المعادلات الخطية

• حل النظم

[3-1-1] حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

Solving the system of two Linear equations by graphic method

لنك $a_1x + b_1y = c_1$ ، $a_2x + b_2y = c_2$ معادلتان من الدرجة الأولى (خطيتان) بمتغيرين x ، y ، طبقاً للنظام فإننا نتبع ما يلي: (1) نمثل كل من المعادلتان في المستوى الإحداثي (2) لإيجاد إحداثيات نقطة تقاطع المعاييرتين (نرسم صوراً من النقطة على الصورين الصادي والسيسي تكون نقطة التقاطع تتمثل بمجموعة الحل).

مثال (1) من تعلم، جد عدد الحلول التي يبيها أحد متغيريه رجلاً.

نفرض تكاليف الاتصال بالمتغير y ، وعدد العطل الممتعة بالمتغير x ، وعليه معدلة تمثل تكاليف الاتصال (1) (1) $y = 500x + 100000$ (2) $y = 1000x$ (2)

نرجمة الصور **وأيجاد النتيجة**

نمثل المعاييرتين بيانياً وتحدد نقطة تقاطع المعاييرتين (200,200) التي تنسى بـ 200 على x ، وتحقيق الربح بينما يبيع أكثر من 200 على x .

الربح المراد (200-200) الذي هو حل للمعادلتين يسمى حلل لنظام

مثال (2) جد مجموعة الحل للنظام بيانياً. (1) (1) $x - y = 1$ (2) $x + y = 3$ (2)

نمثل المعاييرتين بيانياً وتحدد نقطة تقاطع المعاييرتين (2,1).
لتمثيل المعاييرتين بيانياً نأخذ نقطة تقاطع مع المحاور (المعادلة (1)) (1) $x - y = 1$ (2) $x = 1 + y$ (2)

النقطة (3,0) (0,3) (1,0) (0,0) (1,1) (2,1)

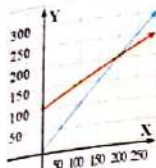
مجموعة الحل للنظام هي $S = \{(2,1)\}$

للحقيقة من صحة الحل نعرض عن قيمة المتغيرين x ، y في كل المعاييرتين للحصول على صوابتين.

لتحقيق المعاييرتين (1) (1) (2) (2)

التعويض بالمعادلة (1) (2)

التعويض بالمعادلة (2) (2)



66

إعادة التعليم

حل نظام من معادلتين خطيتين يعني إيجاد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين الخطيتين ويمكن حل النظام إما بيانياً أو بطريقة الحذف أو التعويض.

جد مجموعة الحل للمعادلتين باستعمال التعويض:

$$y = 2x \quad \dots \dots (1)$$

$$y = x + 4 \quad \dots \dots (2)$$

من المعادلة (1) نعرض عن قيمة y في المعادلة (2)

$$\Rightarrow 2x = x + 4 \Rightarrow 2x - x = 4 \Rightarrow x = 4$$

نعرض عن قيمة x لإيجاد قيمة المتغير y

$$y = x + 4 \Rightarrow y = 4 + 4 \Rightarrow y = 8$$

لذا مجموعة الحل للنظام هي $\{(8, 4)\}$

تدريبات جد مجموعة الحل للمعادلتين باستعمال الحذف:

$$2x + 6y = 8 \quad \dots \dots (1)$$

$$3x + 3y = 6 \quad \dots \dots (2)$$

نضرب المعادلة (1) في 3 والمعادلة (2) في 2

$$6x + 18y = 24 \quad \dots \dots (1)$$

$$\cancel{+ 6x} \cancel{+ 6y} = \cancel{+ 12} \quad \dots \dots (2)$$

$$12y = 12 \Rightarrow y = 1$$

نعرض عن قيمة y في إحدى المعادلتين الأصليتين

$$2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

لذا مجموعة الحل للنظام هي $\{(1, 1)\}$

- نتائج التعلم حل نظام من معادلتين خطيتين ببيانها وبالتعويض وبالحذف.

ورقة عمل تحتوي على :

$$(1) y - 2x = 1 , (2) y - 3x = -2$$

1 تهيئة

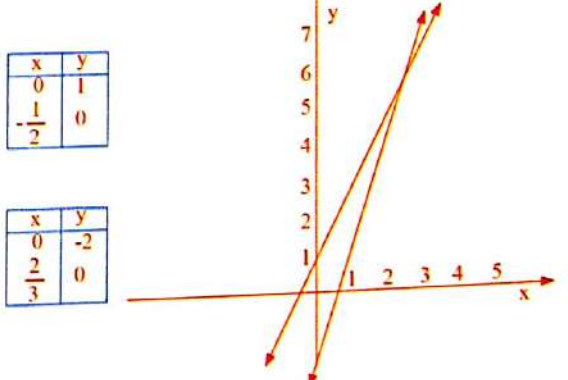
اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبتها على السبورة.

* هيئ الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

* اطلب الى المجموعات تمثل المعادلات في المستوى الاحداثي.

اسأل الطالب :

* كيف يمكن رسم معادلة مستقيم في المستوى الاحداثي؟
بتعيين نقطتين من نقاط المستقيم بتقاطعهما مع المحاور.



قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

اسأل الطالب

ما نقطة تقاطع المستقيمين؟

استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً وبالتعويض وبالحذف.

2 شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وهيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فرة تعلم.

* اسأل الطالب بما فاندة التحقق من صحة الحل ؟

هو لذلك من ان قيم المتغيرين التي حصلنا عليها في مجموعة الحل صحيحة وتحقق المعادلتين في النظام.

* قدم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية إيجاد مجموعة الحل بيانياً

والتحقق من صحة الحل .

* قدم المثال (3) لتبيين للطلاب كيفية حل معادلتين خطيتين

بالتعويض والحذف .

تلخص هذه الطريقة لحل نظام من معادلين خطيين متغيرين x, y . نقوم بتحويل إحدى المعادلتين إلى معادلة بمتغير واحد فقط وذلك بإيجاد عدالة بين x, y من أحدى المعادلتين ونعيّنها في المعادلة الأخرى.

مثال (3) جد مجموعة الحل للنظام باستخدام التبديل:

$$\begin{cases} y = 4x - 2 \dots \dots (1) \\ y = 2x \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow S = \{(2, 4)\}$$

$$\text{التحقق:} \quad \text{نعرض من قيمة المتغيرين } x \text{ و } y \text{ في كلا المعادلتين للحصول على عبارتين صائبتين .}$$

$$\text{المعادلة (1)} \quad R.S = 3(2) - 2 = 4 = L.S$$

$$\text{المعادلة (2)} \quad R.S = 2(2) = 4 = L.S$$

(2) جد مجموعة الحل للنظام باستخدام الحذف:

$$\begin{cases} y - 5x = 1 \dots \dots (1) \\ 2y - x = 3 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \left(\frac{1}{9}, \frac{14}{9} \right) \right\}$$

تأكد من فهمك: اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأك من فهمك داخل الصفة ورافق إجاباتهم .

* **الأسئلة (1-3)** يتطلب الحل رسم المعادلتين بيانيا في المستوى نفسه وإيجاد نقطة تقاطعهما.

* **الأسئلة (4-6)** يتطلب الحل تحويل إحدى المعادلتين إلى معادلة بمتغير واحد فقط ونعيّنها في المعادلة الأخرى.

* يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأك من فهمك بشكل صحيح.

اطلب إلى الطالب حل التدريبات (8، 6، 4، 2) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطالب عند حل المعادلات بيانيا ولذا يكون الناتج غير دقيق فذكرهم بطريقة رسم المستقيمات في المستوى الأحداثي .

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تذرب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات تذرب وحل التمرينات وتتابع إجاباتهم .

* **الأسئلة (15-16)** يتطلب الحل تحويل إحدى المعادلتين إلى معادلة بمتغير واحد فقط ونعيّنها في المعادلة الأخرى.

تذرب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع إجاباتهم .

* **السؤال (23)** يتطلب حل السؤال فرض عدد الاصدقاء الذين دعاهم أنور ول يكن x . عدد الاصدقاء الذين دعاهم سجاد ول يكن y . ثم كتابة معادلتين تمثل المسألة .

تلخص هذه الطريقة لحل نظام من معادلين خطيين متغيرين x, y . نقوم بحذف أحد المتغيرين ونحل المعادلة المتبقية في العاملة الأخرى.

مثال (3) جد مجموعة الحل للنظام باستخدام الحذف:

$$\begin{cases} y = 4x \dots \dots (1) \\ y = x + 6 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow 4x = x + 6 \Rightarrow 4x - x = 6 \Rightarrow x = 2$$

$$y = x + 6 \Rightarrow y = 2 + 6 \Rightarrow y = 8$$

$$\text{نعرض على المعاودة (2) (تحت الصفة المضمنة) لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) .}$$

$$\begin{cases} x + 8y = 10 \dots \dots (1) \\ x + 4y = 2 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow 12y = 8 \Rightarrow y = \frac{2}{3}$$

$$x + 8y = 10 \Rightarrow x + 8 \times \frac{2}{3} = 10 \Rightarrow x = 10 - \frac{16}{3} \Rightarrow x = \frac{14}{3}$$

لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) .

(3) حل نظام من معادلين خطيين بالحذف

تلخص هذه الطريقة لحل نظام من معادلين خطيين متغيرين x, y . وذلك بحذف أحد المتغيرين ويحمل معهم أحدهما متساوية بالقمة ومتصلة بالإشارة في كلا المعادلتين.

مثال (4) جد مجموعة الحل للنظام باستخدام الحذف:

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \dots \dots (1) \\ 3x + y = 1 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 5 \dots \dots (1) \\ 6x + y = 2 \dots \dots (2) \end{cases}$$

$$\text{بالجمع:} \quad 7x = 7 \Rightarrow x = 1$$

$$x + 2y = 5 \Rightarrow 1 + 2y = 5 \Rightarrow 2y = 4 \Rightarrow y = 2$$

$$\text{لـ (1) (تحت الصفة المضمنة) لـ (1) (تحت الصفة المضمنة) .}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 10 \dots \dots (1) \\ 2x + 3y = 7 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x + 9y = 21 \dots \dots (2) \\ \mp 6x \mp 8y = \mp 20 \dots \dots (1) \end{cases}$$

$$\text{بالطرح:} \quad y = 1$$

$$2x + (3 \times 1) = 7 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) .

لـ (1) (تحت الصفة المضمنة) لـ (1) (تحت الصفة المضمنة) .

لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) لـ (2) (تحت الصفة المضمنة) .

67

التمرينات

1) $\begin{cases} y = 4x - 6 \\ y = x \end{cases}$ a) $\{(2, -2)\}$ b) $\{(2, 2)\}$ c) $\{(2, -2)\}$ d) $\{(2, 2)\}$

2) $\begin{cases} y = x + 3 \\ y = 3 - x \end{cases}$ a) $\{(-3, 0)\}$ b) $\{(3, 0)\}$ c) $\{(0, -3)\}$ d) $\{(0, 3)\}$

جد مجموعة حل للنظام باستخدام التبديل لكل مما يلي:

3) $\begin{cases} 3x + 4y = 26 \\ 5x + 2y = 0 \end{cases}$ a) $\{(2, 5)\}$ b) $\{(-2, -5)\}$ c) $\{(2, -5)\}$ d) $\{(-2, 5)\}$

4) $\begin{cases} y = 6x + 12 \\ 3y = 2x - 8 \end{cases}$ a) $\{(-\frac{11}{4}, -\frac{9}{2})\}$ b) $\{(\frac{11}{4}, -\frac{9}{2})\}$ c) $\{(-\frac{1}{4}, -\frac{9}{2})\}$ d) $\{(\frac{11}{4}, \frac{9}{2})\}$

5) $\begin{cases} \frac{3x}{4} - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{y}{2} - \frac{x}{4} = 2 \end{cases}$ a) $\{(12, -10)\}$ b) $\{(-12, -10)\}$ c) $\{(12, 10)\}$ d) $\{(-12, 10)\}$

جد مجموعة حل للنظام باستخدام الحذف لكل مما يلي:

6) $\begin{cases} 7x - 4y = 12 \\ 3x - y = 5 \end{cases}$ a) $\{(-\frac{8}{3}, -\frac{1}{3})\}$ b) $\{(\frac{8}{3}, -\frac{1}{3})\}$ c) $\{(\frac{8}{3}, \frac{1}{3})\}$ d) $\{(\frac{8}{3}, -\frac{1}{3})\}$

7) $\begin{cases} 6y - 2x - 8 = 0 \\ y + x - 12 = 0 \end{cases}$ a) $\{(8, -4)\}$ b) $\{(-8, 4)\}$ c) $\{(-8, -4)\}$ d) $\{(8, -4)\}$

8) $\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{1}{6}y = -2 \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y = 3 \frac{1}{2} \end{cases}$ a) $\{(-2, -6)\}$ b) $\{(-2, 6)\}$ c) $\{(2, -6)\}$ d) $\{(2, 6)\}$

108

تأخذ من نهائك جد مجموعة الحل للنظام بيانياً:

السؤال 1: $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ x - y = 3 \end{cases}$

السؤال 2: $\begin{cases} y - x = 3 \\ y + x = 0 \end{cases}$

السؤال 3: $\begin{cases} y = x - 2 \\ y = 3 - x \end{cases}$

المطلوب: متابعة للمثال (1.2)

السؤال 4: $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$

السؤال 5: $\begin{cases} x - 2y = 11 \\ 2x - 3y = 18 \end{cases}$

السؤال 6: $\begin{cases} y - 5x = 10 \\ y - 3x = 8 \end{cases}$

المطلوب: متابعة للمثال (3)

السؤال 7: $\begin{cases} 3x - 4y = 12 \\ 5x + 2y = -6 \end{cases}$

السؤال 8: $\begin{cases} x - 3y = 6 \\ 2x - 4y = 24 \end{cases}$

السؤال 9: $\begin{cases} 3y - 2x - 7 = 0 \\ y + 3x + 5 = 0 \end{cases}$

المطلوب: متابعة للمثال (4)

السؤال 10: $\begin{cases} \frac{2x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \\ y - \frac{x}{3} = 4 \end{cases}$

السؤال 11: $\begin{cases} 0.2x - 6y = 4 \\ 0.1x - 7y = -2 \end{cases}$

السؤال 12: $\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{2}{3}y = 6\frac{1}{4} \end{cases}$

المطلوب: جد مجموعة الحل للنظام بـ**استعمال طريقة الحذف** لكل مما يأني:

تدريب و حل التمرينات: جد مجموعة حل النظام بيانياً:

السؤال 13: $\begin{cases} x + y = -4 \\ y + x = 6 \end{cases}$

السؤال 14: $\begin{cases} y = x - 4 \\ x = 2 - y \end{cases}$

المطلوب: جد مجموعة الحل للنظام بـ**استعمال طريقة التعويض** لكل مما يأني:

السؤال 15: $\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ x - y = 8 \end{cases}$

السؤال 16: $\begin{cases} 2x - y = -4 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$

المطلوب: جد مجموعة الحل للنظام بـ**استعمال طريقة الحذف** لكل مما يأني:

السؤال 17: $\begin{cases} 3x = 22 - 4y \\ 4y = 3x - 14 \end{cases}$

السؤال 18: $\begin{cases} 5x - 3y = 6 \\ 2x + 5y = -10 \end{cases}$

المطلوب: جد مجموعة الحل للنظام وتحقق من صحة الحل:

السؤال 19: $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{3} = 2 \\ 2x + 3y = 6 \end{cases}$

السؤال 20: $\begin{cases} 0.2x - 3y = 3 \\ 0.1x - 6y = -3 \end{cases}$

المطلوب: جد مجموعة الحل للنظام وتحقق من صحة الحل:

في الرياضيات

الإثراء

جد مجموعة الحل للمعادلتين:

السؤال 1: $\begin{cases} 3y - 0.4x = 3 \dots \dots (1) \\ 6y - 0.2x = 2 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \left(\frac{-20}{3}, \frac{1}{9} \right) \right\}$

جد مجموعة الحل للمعادلتين بـ**استعمال التعويض**:

السؤال 2: $\begin{cases} 5x - y = 0 \dots \dots (1) \\ y = x + 8 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow S = \{(2, 10)\}$

جد مجموعة الحل للمعادلتين بـ**استعمال الحذف**:

السؤال 3: $\begin{cases} -2y - 8x = 6 \dots \dots (1) \\ y + 2x = 3 \dots \dots (2) \end{cases} \Rightarrow S = \{(-3, 9)\}$

جد مجموعة الحل للمعادلتين بـ**استعمال الحذف**:

السؤال 4: $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}y = 7 \\ \frac{5}{4}x + \frac{1}{2}y = 13 \end{cases} \Rightarrow S = \{(10, 1)\}$

فكرة: اطلب إلى الطالب حل أسلنة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذروة المستوى الضعيف إلى أمثلة إضافية .
السؤال (25) يلاحظ بأن أحمد أخطأ في استعمال عملية الحذف وكذلك أخطأ في كتابة الزوج المرتب الذي يمثل مجموعة الحل .
أكتب: اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسألة التالية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس .

جد مجموعة الحل للنظام بـ**استعمال التعويض**:

$x = 5y \dots \dots (1)$

$y = x + 8 \dots \dots (2)$

$\Rightarrow S = \{(-10, -2)\}$

جد مجموعة الحل للنظام بـ**استعمال الحذف**:

$y - 10x = 7 \dots \dots (1)$

$2y + 2x = 3 \dots \dots (2)$

$\Rightarrow S = \left\{ \left(\frac{-1}{2}, 2 \right) \right\}$

5 توسيعة

يمكّنك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال **صفحة الإثراء** المراقبة وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .

$\frac{1}{3}y - \frac{1}{2}x = \frac{-4}{3} \dots \dots (1)$

$\frac{1}{2}y - \frac{1}{4}x = 0 \dots \dots (2)$

$\Rightarrow S = \{(2, -1)\}$

سلسلة الناجح

تدريب و حل مسائل حلقة

سؤال 21: تقل عدد الأيام (y) التي تنفس فيها درجة الحرارة في مدينة بغداد شهر كانون الثاني عن 10 درجات سيلزية بمقدار 9 أيام على عدد الأيام (y) التي تزداد فيها درجة الحرارة على 10 درجات سيلزية اكتب معادلين تتمثل هذا الموقف، ثم جد لهما بـ**طريقة الحذف** ليأخذ عدد الأيام في كل حالة.



سؤال 22: باع متجر 25 ثلاجة وغسالة، بسعر مليون دينار للثلاجة ونصف مليون دينار للغسالة، إذا كان ثمن هذه الأجهزة 20 مليون دينار فكم جهازاً باع من كل نوع؟ اكتب معادلين تمثلان المسألة ثم حلها بـ**طريقة التعويض**.

سؤال 23: حللة نحرج: عمل سجاد وأنور حللة بمناسبة تخريجهما من الكلية فكان عدد الأصدقاء الذين دعاهم سجاد أكثر بثلاثة من عدد الأصدقاء الذين دعاهم أنور، وكان عدد المدعىون 23 شخصاً، فكم شخصاً دعا كل منها؟ اكتب معادلين تمثلان المسألة ثم حلها لإيجاد المطلوب.

فكرة

سؤال 24: جد مجموعة الحل للنظام:

$\begin{cases} \frac{2}{6}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 3 \end{cases}$

أصح الخط: كل أحد إن مجموعة حل النظم:
هي المجموعة $\left\{ \left(\frac{5}{16}, \frac{5}{9} \right) \right\}$
اكتشف خطأ أحد وصنه.

مجموعه حل النظم:
 $\begin{cases} 5x - 6y = 0 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$

أكتب

الدرس
[3-2]

Solving Quadratic Equations with one variable



حدائق مصر من المعالم الحضارية في العالم.
الذى يرجع إلى حقب العصر الفرعونى.
وهي تسلق لوحات حجرية للنهر مزينة
الشكل مستحدث 9700 على حدود مصرى حد
طول صنع اللوحة.

الدرس
[3-2]

حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد

3-2] حل المعادلات التربيعية باستعمال الفرق بين مربعين

المعادلة العامة من الدرجة الثانية بمتغير واحد $a, b, c \in \mathbb{R}$ حيث $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $(a \neq 0)$ ولهما يعني إيجاد مقدار المترافق (x) التي تجعل المعادلة أي تطبيقاً مثلاً متساوية.

وسوف ندرس في هذا الباب حل المعادلات المطلقة من حيث باستعمال العامل المشترك الأكبر والفرق بين مربعين وخصائص الضرب الصغرى.

مثال (1) اكتب معادلة تمثل ساحة الواحة، ثم حلها لإيجاد طول صنع التوحة.

أفرض طول صنع الواحة هو المترافق x والمعادلة التي تمثل ساحة الواحة هي:

التحليل باستعمال الفرق بين مربعين

خاصية الضرب الصغرى

طول الواحة الدائرية هو 3m

مثال (2) حل المعادلة التالية باستعمال الفرق بين مربعين وتحقق من صحة الحل.

التحليل باستعمال الفرق بين مربعين

مجموعه الحل

التحليل: كل قيمة في مجموعه الحل للمترافق y يجب أن تتحقق المعادلة

متلخص عن -4 $y = -4$

متلخص عن -4 $y = -4$

مثال (3) حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:

i) $4x^2 - 25 = 0 \Rightarrow (2x + 5)(2x - 5) = 0 \Rightarrow 2x + 5 = 0 \text{ or } 2x - 5 = 0$
 $\Rightarrow x = -\frac{5}{2} \text{ or } x = \frac{5}{2} \Rightarrow S = \{-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\}$

ii) $3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow 3(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 2) = 0$
 $\Rightarrow x + 2 = 0 \text{ or } x - 2 = 0 \Rightarrow S = \{-2, 2\}$

iii) $2y^2 - 6 = 0 \Rightarrow y^2 - 3 = 0 \Rightarrow (y + \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) = 0 \Rightarrow y = -\sqrt{3} \text{ or } y = \sqrt{3} \Rightarrow S = \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$

iv) $x^2 - 5 = 0 \Rightarrow (x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5}) = 0 \Rightarrow x = -\sqrt{5} \text{ or } x = \sqrt{5} \Rightarrow S = \{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$

v) $(z + 1)^2 - 36 = 0 \Rightarrow (z + 1 + 6)(z + 1 - 6) = 0 \Rightarrow (z + 7)(z - 5) = 0 \Rightarrow S = \{-7, 5\}$

70

إعادة التعليم

حل المعادلة من الدرجة الثانية بمتغير واحد يعني إيجاد قيمة المتغير فيها. استعمل تحليل الفرق بين مربعين وطريقة خاصية الجذر التربيعي.

1) حل المعادلة التالية باستعمال الفرق بين مربعين :

$$4 - x^2 = 0 \Rightarrow (2 - x)(2 + x) = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ or } x = -2 \Rightarrow S = \{2, -2\}$$

2) حل المعادلة التالية باستعمال خاصية الجذر التربيعي :

$$y^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{4}{9}} \Rightarrow y = \pm \frac{2}{3} \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3}, -\frac{2}{3} \right\}$$

تدريبات

1) حل المعادلة التالية باستعمال الفرق بين مربعين :

$$4z^2 - 36 = 0 \Rightarrow z = 3 \text{ or } z = -3 \Rightarrow S = \{3, -3\}$$

2) حل المعادلة التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي :

$$36 - x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt{36} \Rightarrow x = \pm 6 \Rightarrow S = \{6, -6\}$$

نتائج التعلم حل المعادلة المطلقة من حدين بالتحليل فرق بين مربعين وكذلك إيجاد مجموعة الحل للمعادلة من الدرجة الثانية بمتغير واحد بطريقة خاصة الجذر التربيعي.

ورقة عمل فيها المقادير التالية :
1) $x^2 - 16$, 2) $5 - y^2$, 3) $32 - 2y^2$

تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقاشهم فيها ثم ثبتها على السبورة.

• هيئ الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

• اطلب إلى المجموعات تحليل المقادير الجبرية باستعمال الفرق بين مربعين .

اسأل الطلاب :

• كيف نكتب الحد 5 كمربع كامل ؟ $(\sqrt{5})^2$

• كيف تمت عملية التحليل في ثالثاً؟ باستخراج العامل المشترك الأكبر بين الحدين ثم تحليل المقدار كفرق بين مربعين

$$1) x^2 - 16 = (x+4)(x-4)$$

$$2) 5 - y^2 = (\sqrt{5} + y)(\sqrt{5} - y)$$

$$4) 32 - 2y^2 = 2(4 + y)(4 - y)$$

• سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.
اكتب على السبورة المعادلة الآتية:

$$x^2 - 16 = 0$$

اسأل الطلاب :

• هل يمكن حل هذه المعادلة وإيجاد قيمة المتغير ، وم عدد الخطوات اللازمة لحل المعادلة ؟

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد باستعمال تحليل الفرق بين مربعين وباستعمال خاصية (قاعدة) الجذر التربيعي.

شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة **تعلم** وأطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة ، وهنهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة **تعلم**.

اسأل الطلاب : ما فائد التحقق من صحة الحل ؟
لتتأكد من أن قيمة المتغير التي حصلنا عليها صحيحة وتحقق المعادلة التي تمثل المسالة.

قدم المثال (4) لتبين للطلاب كيفية حل معادلة باستعمال قاعدة الجذر التربيعي .

3-2-2 حل المعادلات بخاصية الجذر التربيعي Using square root property to solve the equations

تُلْمِّذُ فِي الدَّسْنَى كِبِيرًا حَلَّ الْمُعَادَلَةَ مِنَ الْرَّدْدَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ وَاحِدَ بِطَرْقَةِ التَّحْلِيلِ بِاستِعْمَالِ الْفَرْقِ بَيْنِ مَرْبِعَيْنِ، وَإِلَّا سُوفَ نَجُدُ مُصْبَرَةَ الْحُلُولِ لِلْمُعَادَلَةِ مِنَ الرَّدْدَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ بِسَعْيِ وَاحِدٍ بِطَرْقَةِ خَاصَيَّةِ الْجُذُورِ التَّرْبِيعِيَّةِ.

$$\sqrt{x^2} = |x| \geq 0$$

$$25 = 5^2 \Rightarrow \sqrt{25} = \sqrt{(5)^2} = |5| = 5$$

$$25 = (-5)^2 \Rightarrow \sqrt{25} = \sqrt{(-5)^2} = |-5| = 5$$

وَصُورَةُ عَنْهُ إِنَّ كُلَّ دُعَاءٍ حَقِيقِيًّا مُوجِّبٌ فَلَذِّ: $x^2 = a \Rightarrow x = \pm \sqrt{a}$

مثال (4) حل المعادلة التالية بِاستِعْمَالِ قَاعِدَةِ الْجُذُورِ التَّرْبِيعِيَّةِ وَتَحْقِيقِ مَسَأَةِ الْحَلِّ:

$$x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm \sqrt{9} \Rightarrow x = \pm 3$$

$$\Rightarrow S = \{3, -3\}$$

التحقق: كُلُّ لَمْعَةٍ فِي مُصْبَرَةِ الْحُلُولِ تُسْتَغْفِرُ بِهَا بِتَحْقِيقِ الْمُعَادَلَةِ

$$L.S = x^2 = 3^2 = 9 = R.S$$

$$L.S = x^2 = (-3)^2 = -3 \times -3 = 9 = R.S$$

مثال (5) حل المعادلة التالية بِاستِعْمَالِ قَاعِدَةِ الْجُذُورِ التَّرْبِيعِيَّةِ:

$$i) y^2 = 36 \Rightarrow y = \pm \sqrt{36} \Rightarrow y = \pm 6 \Rightarrow S = \{6, -6\}$$

$$ii) z^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow z = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} \Rightarrow z = \pm \frac{3}{5} \Rightarrow S = \{\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}\}$$

لَا يُوَدِّعُ لَهَا حُلُولٌ فِي الْأَعْدَادِ الْعَدِيدِ (لَا يُوَدِّعُ دُعَاءٌ حَقِيقِيًّا مُوجِّبٌ فَلَذِّ).

$$iv) 3y^2 = 7 \Rightarrow y^2 = \frac{7}{3} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \Rightarrow S = \{\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}\}$$

$$v) 4x^2 - 5 = 0 \Rightarrow 4x^2 = 5 \Rightarrow x^2 = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{5}{4}} \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow S = \{\frac{\sqrt{5}}{2}, -\frac{\sqrt{5}}{2}\}$$

مُلْحَذَّةٌ إِنَّا رَعَيْتُ طَرْقَيِّ مُصَبَّرَةِ مُصْبَرَةِ فَلَذِّ الْمُعَادَلَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ فَلَذِّ مُصْبَرَةِ (ي = x \Rightarrow y² = x²)، مَثَلًا:

$$\sqrt{x} = 5 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 = 5^2 \Rightarrow x = 25$$

وَلَكِنَّ لَيْسَ مُصَبَّرٌ إِلَيْهِ:

$$x^2 = y^2 \Rightarrow x = y$$

مثال (6) حل المعادلات التالية:

$$i) 3\sqrt{x} - 18 = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = 6 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 = 6^2 \Rightarrow x = 36 \Rightarrow S = \{36\}$$

$$ii) \sqrt{y} + 8 = 3 \Rightarrow (\sqrt{y} + 8)^2 = 3^2 \Rightarrow y + 8 = 9 \Rightarrow y = 9 - 8 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow S = \{1\}$$

$$iii) \sqrt{z} - 7 = 0 \Rightarrow (\sqrt{z})^2 = 7^2 \Rightarrow z = 49 \Rightarrow z = \frac{49}{3} \Rightarrow S = \{\frac{49}{3}\}$$

$$iv) \sqrt{\frac{x}{13}} = 1 \Rightarrow (\sqrt{\frac{x}{13}})^2 = 1^2 \Rightarrow \frac{x}{13} = 1 \Rightarrow x = 13 \Rightarrow S = \{13\}$$

71

التمرينات

Philip's Choices

الدرس [2] حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد

Solving Quadratic Equations with one variable

المُعَادَلَةُ التَّرْبِيعِيَّةُ كُلُّ دُعَاءٍ حَقِيقِيٍّ

حل المعادلات التالية بِاستِعْمَالِ قَاعِدَةِ الْجُذُورِ التَّرْبِيعِيَّةِ وَتَحْقِيقِ مَسَأَةِ الْحَلِّ وَتَفْلِيْلِ الْفَرْقِ بَيْنِ مَرْبِعَيْنِ:

$$1) 3x^2 - 12x = 0 \quad a) x = \{4, -4\} \quad b) x = \{-3, 3\} \quad c) x = \{0, 4\} \quad d) x = \{0, -3\}$$

$$2) 7x^2 - 21 = 0 \quad a) x = \{7, -7\} \quad b) x = \{1, -1\} \quad c) x = \{\frac{1}{7}, -\frac{1}{7}\} \quad d) x = \{-\sqrt{7}, \sqrt{7}\}$$

$$3) 4x^2 - 1 = 5 \Rightarrow 0 \quad a) x = \{\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\} \quad b) x = \{\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\} \quad c) x = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\} \quad d) x = \{\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\}$$

$$4) (y + 2)^2 - 81 = 0 \quad a) y = \{2, -2\} \quad b) y = \{16, -16\} \quad c) y = \{2, -16\} \quad d) y = \{-2, 16\}$$

$$5) 3x^2 - 6 = 0 \quad a) x = \{\sqrt{3}, -\sqrt{3}\} \quad b) x = \{\sqrt{2}, -\sqrt{2}\} \quad c) x = \{6, -6\} \quad d) x = \{2, -2\}$$

حل المعادلات التالية بِاستِعْمَالِ قَاعِدَةِ الْجُذُورِ التَّرْبِيعِيَّةِ

$$6) x^2 - 144 = 0 \quad a) x = \{7, -7\} \quad b) x = \{14, -14\} \quad c) x = \{12, -12\} \quad d) x = \{12, 12\}$$

$$7) 3x^2 - 25 = 0 \quad a) x = \{5, -5\} \quad b) x = \{4, -4\} \quad c) x = \{5, -5\} \quad d) x = \{4, 4\}$$

$$8) 5x^2 - 9 = 0 \quad a) x = \{\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}\} \quad b) x = \{\frac{3}{5}, \frac{3}{5}\} \quad c) x = \{-\frac{3}{5}, \frac{3}{5}\} \quad d) x = \{-\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}\}$$

$$9) 4(y^2 - 1) = 45 \quad a) y = \{\frac{7}{2}, -\frac{7}{2}\} \quad b) y = \{\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\} \quad c) y = \{-\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\} \quad d) y = \{-\frac{7}{2}, -\frac{7}{2}\}$$

$$10) \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2} = 0 \quad a) x = \{\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\} \quad b) x = \{\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\} \quad c) x = \{-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\} \quad d) x = \{-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\}$$

$$11) x^2 - \frac{1}{16} = 0 \quad a) x = \{\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}\} \quad b) x = \{\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\} \quad c) x = \{-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\} \quad d) x = \{-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}\}$$

109

أمثلة إضافية: قُمُّ الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس

وهي مُشَابِهَةٌ تَامًا لِأَمْثَالِ الْدُرُسِ في كِتَابِ الطَّالِبِ.

حل المعادلات التالية في بِاسْتِعْمَالِ الْفَرْقِ بَيْنِ مَرْبِعَيْنِ :

$$1) 81 - x^2 = 0 \Rightarrow x = 9 \text{ or } x = -9 \Rightarrow S = \{9, -9\}$$

$$2) (x+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow S = \{-5, 3\}$$

حل المعادلة التالية بِاسْتِعْمَالِ قَاعِدَةِ الْجُذُورِ التَّرْبِيعِيَّةِ وَتَحْقِيقِ مَسَأَةِ الْحَلِّ:

صَحَّةُ الْحَلِّ:

$$3) x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm \sqrt{25} \Rightarrow x = \pm 5$$

$$\Rightarrow S = \{5, -5\}$$

التحقق: بِالتَّعْوِيْضِ عَنْدَما $x =$

$$L.S = x^2 = (-5)^2 = 25 = R.S$$

$$L.S = x^2 = (5)^2 = 25 = R.S \quad x =$$

تأكد من فهمك: اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصالِفِ ورافق إجابتهم.

* الأسئلة (5,3) ، يتطلب حل إيجاد العامل المشترك الأكبر ثم القسمة عليه بطرفي المعادلة ثم التحليل بِاستِعْمَالِ الْفَرْقِ بَيْنِ مَرْبِعَيْنِ.

* الأسئلة (16,18) ، تطلب حل تربيع طرفي المعادلة لإيجاد قيمة المتغير.

* يمكن تقديم صنحة إعادة التعليم المرافق للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بـكل صحيحة.

* اطلب إلى الطالب حل تدريبات (7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيته.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند حل بعض المعادلات التي تحتاج إلى خطوة مسبقة قبل التحليل فـيحلون المقدار مباشرةً ، فـيذكرهم بإيجاد العامل المشترك أو لأنَّ تحليل المقدار كـفرق بين مربعين.

3 تدريب

ناشر مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وتقديم صنحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب و حل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمارينات تدريب و حل التمرينات وتابع إجابتهم.

* الأسئلة (22,27) يتطلب حل استعمال الفرق بين مربعين كما في المثلين 2 و 3.

تدريب و حل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتابع إجابتهم.

* السؤال (37) يتطلب إيجاد مساحة قطعة الموكب المستطيلة والتي تمثل مساحة الغرفة المربعة. إذن طول الضلع يساوي 6.

فكرة: اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر، وقد يحتاج الطالب ذروة المستوى الصعيف الى استعمال بعض الأسئلة.

السؤال (52) (i) توزيع عملية الضرب على عملية الجمع ثم استعمال خاصية الجذر التربيعي او تحليل الفرق بين مربعين.

أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع اجابتهم.

نقويم 4

استعمل المسائل التالية كنقويم خاتمي للطالب قبل انتهاء الدرس.

حل المعادلات التالية :

$$1) 25x^2 - 4 = 0, S = \left\{ \frac{2}{5}, -\frac{2}{5} \right\}$$

$$2) y^2 = \frac{4}{9}, S = \left\{ \frac{2}{3}, -\frac{2}{3} \right\}$$

توسيعة 5

يمكنك تقديم تدريبات اثرانية للطالب من خلال صفحة الإثارة المرافقة وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

• حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين :

$$1) \frac{1}{4}y^2 - 1 = 0 \Rightarrow S = \{ 2, -2 \}$$

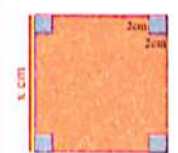
$$2) 3x^2 - 27 = 0 \Rightarrow S = \{ 3, -3 \}$$

تدريب وحق مسائل حياتية

موكب سجاد: قلمة موكب سجاد مستطيلة طولها 12m وعرضها 3m، لعلت إلى أجزاء لقطنية أرضية غرفة مربعة الشكل. أكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع الغرفة.



هدسسة: قلمة كارتون مربعة الشكل طول ضلعها x cm، لعلت أربعة مربعات متسلسلة من زواياها طول ضلع كل مربع 2cm، وثبت لنكون صنوفا دون خطاء على شكل متوازي سطوح مستطيلة حجمه 32 cm². أكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع قلمة الكارتون الأصلية.



تلورة: منتم حوض سباحة مربع الشكل طول ضلعه 3m في منتصف حديقة مربعة الشكل، وكانت الساحة المتبقية من الحديقة والمحيط بالحوض 40m²، أكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع الحديقة.



فكرة:

نحو: حل المعادلات التالية:

$$i) 9(x^2 + 1) = 34$$

$$ii) 4x^2 - 3 = 0$$

هل المجموعة المطلقة تمثل مجموعة الحل للمعادلة أم لا؟

$$i) (2y + 1)^2 = 16 \quad , \quad (\frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{3}{\sqrt{2}})$$

$$ii) 3x^2 - 7 = 0 \quad , \quad (\frac{7}{\sqrt{3}}, -\frac{7}{\sqrt{3}})$$

اضغط هنا: قال صلاح إن المجموعة $\{-\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\}$ تمثل مجموعة الحل للمعادلة $5x^2 = 4$. اكتسب حظاً صلاح وصفحة.

صحيح: عند صفحه موجود من رقم واحد لو أقصى من مربعه واحد لكن الناتج عند من مضاعفات النسبة ما العدد؟

مجموعه الحل للمعادله

73

تأخذ من فهم
حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين وتحقق من صحة الحل:

1) $x^2 - 16 = 0$ 2) $81 - y^2 = 0$ 3) $2z^2 - 8 = 0$ الأسئلة (1 - 3)
مشابهة للمثال (2)

4) $4x^2 - 9 = 0$ 5) $5y^2 - 20 = 0$ 6) $(y + 2)^2 - 49 = 0$ حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:
الأسئلة (4 - 6)
مشابهة للمثال (3)

7) $(3 - z)^2 - 1 = 0$ 8) $x^2 - 3 = 0$ 9) $y^2 - \frac{1}{9} = 0$ حل المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:
الأسئلة (7 - 9)
مشابهة للمثال (4)

10) $x^2 = 64$ 11) $z^2 = 7$ 12) $2y^2 = \frac{49}{8}$ 13) $6z^2 - 5 = 0$ حل المعادلات التالية:
الأسئلة (10 - 15)
مشابهة للمثال (4)

14) $4(x^2 - 12) = 33$ 15) $z^2 + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$ حل المعادلات التالية:
الأسئلة (16 - 18)
مشابهة للمثال (5)

16) $3\sqrt{x} = 15$ 17) $\sqrt{y - 5} = 2$ 18) $\sqrt{2z} = 6$ حل المعادلات التالية:
الأسئلة (16 - 18)
مشابهة للمثال (5)

تدريب وحل التمارين
حل المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

19) $x^2 = 49$ 20) $5y^2 - 10 = 0$ 21) $3z^2 - 27 = 0$ حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:
الأسئلة (20 - 21)
مشابهة للمثال (6)

22) $9x^2 - 36 = 0$ 23) $7y^2 - 28 = 0$ 24) $9(x^2 - 1) - 7 = 0$ 25) $(y + 5)^2 - 64 = 0$ حل المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:
الأسئلة (22 - 25)
مشابهة للمثال (7)

26) $x^2 - 2 = 0$ 27) $y^2 - \frac{1}{36} = 0$ 28) $x^2 = 121$ 29) $50 - 2y^2 = 0$ حل المعادلات التالية:
الأسئلة (26 - 29)
مشابهة للمثال (8)

30) $x^2 = \frac{1}{64}$ 31) $3y^2 = \frac{25}{3}$ 32) $7(x^2 - 2) = 50$ 33) $\frac{1}{5}y^2 = \frac{1}{3}$ حل المعادلات التالية:
الأسئلة (30 - 33)
مشابهة للمثال (9)

34) $6\sqrt{x} = 30$ 35) $\sqrt{y - 9} = 4$ 36) $\sqrt{4z} = 8$ حل المعادلات التالية:
الأسئلة (34 - 36)
مشابهة للمثال (10)

72

الإثراء

حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين :

$$1) (x+1)^2 - \frac{9}{16} = 0 \Rightarrow x+1 = \pm \frac{3}{4}$$

$$x = \frac{3}{4} - 1 \text{ or } x = -\frac{3}{4} - 1 \Rightarrow S = \left\{ -\frac{1}{4}, -\frac{7}{4} \right\}$$

$$2) y^2 - \frac{2}{25} = 0$$

$$y = \pm \frac{\sqrt{2}}{5} \Rightarrow S = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{5}, -\frac{\sqrt{2}}{5} \right\}$$

حل المعادلة التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:

$$3) 2z^2 - \frac{49}{50} = 0 \quad z = \pm \frac{7}{10} \quad S = \left\{ \frac{7}{10}, -\frac{7}{10} \right\}$$

$$4) 3y^2 - \frac{8}{3} = 0 \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{8}{9}} = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow S = \left\{ \frac{2\sqrt{2}}{3}, -\frac{2\sqrt{2}}{3} \right\}$$

حل المعادلة الآتية :

$$1) \frac{2}{3}\sqrt{y} = 4 \Rightarrow \sqrt{y} = 6 \Rightarrow (\sqrt{y})^2 = 6^2$$

بتربيع طرفي المعادلة

$$y = 36$$

67

حل المعادلات التربيعية بالتجربة

Using Probe and Errot to solve the Quadratic Equations

المشكلة 3-3

أذا كان طول ملعب كرة السلة يزيد بمقدار $2m$ على ضفتين $4800m^2$ مساحة الملعب؟

السؤال

أذا كان طول ملعب كرة السلة يزيد بمقدار $2m$ على ضفتين $4800m^2$ مساحة الملعب؟

مساحة الملعب $x^2 + bx + c = 0$

نعرف، مثلاً كثافة إيجاد تفاصيل مقدار جبوري مرفق من ثلاثة حدود بواسطة التجربة، والآن سوف نستعمل النطاق في حل المعادلات من قاربة الثانية والثالثة من 3-3 حدد $x^2 + bx + c = 0$ أعداد حلقة (تحليل المقدار في قوس) بمشاركة ممثلين لممثلين مثلثات يمكن بعض الشارة الحد المطلوب والحد الأقصى

مثال (1)

أذا كان طول ملعب كرة السلة x ، فعرض لعرض الملعب يختلف بمتغير x ، ولذا كان طول الملعب يكون $2x + 2$.

مساحة الملعب = الطول * العرض

$x(2x + 2) = 480 \Rightarrow 2x^2 + 2x - 480 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 240 = 0$

$\Rightarrow (x+16)(x-15) = 0$

$\Rightarrow x+16 = 0 \Rightarrow x = -16$

أو $x-15 = 0 \Rightarrow x = 15$

لذا عرض الملعب $15m$. وطوله $15m + 2 = 32m$

مثال (2)

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة

i) $x^2 - 7x + 12 = 0 \Rightarrow (x-3)(x-4) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ or } x = 4 \Rightarrow S = \{3, 4\}$

ii) $y^2 + 8y + 15 = 0 \Rightarrow (y+3)(y+5) = 0 \Rightarrow y = -3 \text{ or } y = -5 \Rightarrow S = \{-3, -5\}$

iii) $z^2 + z - 30 = 0 \Rightarrow (z+6)(z-5) = 0 \Rightarrow z = -6 \text{ or } z = 5 \Rightarrow S = \{-6, 5\}$

iv) $x^2 - 2x - 63 = 0 \Rightarrow (x-9)(x+7) = 0 \Rightarrow x = 9 \text{ or } x = -7 \Rightarrow S = \{9, -7\}$

ما الذي مررمه بزيد عليه بمقدار 12 ، عرض العدد x ، يكون مربع العدد x^2 ، والجملة العددية التي تدخل المسألة هي $x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 - x + 12 = 0 \Rightarrow (x-4)(x+3) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ or } x = -3$

لذا العدد 4 أو -3

74

إعادة التعليم

لحل معادلة من الدرجة الثانية مؤلفة من ثلاثة حدود بالتحليل بالتجربة يفتح قوسان بمشاركة مختفين أو متشابهين بحسب إشارة الحد المطلوب والحد الأوسط فسوف تحصل على قيمتين للمتغير. وكما في المثلين الآتيين :

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة :

$$1) 2y^2 - 11y + 12 = 0 \Rightarrow (y-4)(2y-3) = 0$$

$$\Rightarrow y = 4 \text{ or } y = \frac{3}{2} \Rightarrow S = \{4, \frac{3}{2}\}$$

$$2) z^2 - 4z - 21 = 0 \Rightarrow (z+3)(z-7) = 0$$

$$\Rightarrow z = -3 \text{ or } z = 7 \Rightarrow S = \{-3, 7\}$$

تدريب

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة :

$$1) x^2 + 2x - 35 = 0 \quad S = \{-7, 5\}$$

$$2) 7y - 5y^2 + 6 = 0 \quad S = \{2, \frac{-3}{5}\}$$

$$3) z^2 - z - 12 = 0 \quad S = \{-3, 4\}$$

- ١ نتائج التعلم
- ٢ حل المعادلات من الدرجة الثانية المؤلفة من ثلاثة حدود بالتحليل بالتجربة.

ورقة عمل فيها المقادير الآتية :

$$1) x^2 + 2x - 15, 2) y^2 - 3y + 2$$

١ المواد والوسائل

٢ أدوات وأدوات

٣ تهيئة

اطلب الى الطلاب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشهم فيها ثم ثبّتها على السبورة.

- ٠ هيئ الطلاب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجاميع صغيرة واعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.
- ٠ اطلب إلى المجموعات تحليل المقادير الجبرية إلى قوسين باستخدام التجربة.

اسأل الطلاب :

- ٠ ما نوع اشارة القوسين في المقدار الاول؟ **مختلفان**.
- ٠ ما نوع اشارة القوسين في المقدار الثاني؟ **متشابهان**.

$$1) x^2 + 2x - 15 = (x+5)(x-3)$$

$$2) y^2 - 3y + 2 = (y-2)(y-1)$$

- ٠ سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

اكتب على السبورة المعادلة الآتية :

$$2x^2 - 7x - 4 = 0$$

- ٠ اسأل الطلاب : هل يمكن حل هذه المعادلة واجداد قيمة المتغير باستخدام التحليل بالتجربة؟

ستسع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل معادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة باستخدام التحليل بالتجربة.

٢ شرح وتفسير

تقطم: وجه الطالب إلى فقرة **تعلم** وأطلب إليهم قراءة المعلومة المعلنة ، وهنهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة **تعلم**.

- ٠ اسأل الطلاب : كيف أحصل على حل للمعادلة

$$x^2 + x - 240 = 0$$

- ٠ قم بالمثلين (2) لتبيين للطلاب كيفية حل معادلات الدرجة الثانية بمتغير واحد بالتحليل بالتجربة في مجموعة الأعداد الحقيقة .

- ٠ قم بالمثلين (4) لتبيين للطلاب أمثلة متعددة لحل معادلة من الدرجة الثانية باستخدام تحليل مقدار جبوري بالتجربة مع وجود معامل إلى المتغير في معادلة .

3-3-2 حل المعادلة

Solving the equation $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

نثبت سلسلة حل معادلة من الدرجة الثانية بطرق التجربة والعنصر x^2 من دون معامل، أما الان فستعلم كيفية حل المعادلة نفسها ولكن مع وجود معامل للعنصر x^2 .



مثال (3)

مساحة بدل طوله عن ثلاثة امثال عرضه يعادل 1m.
فإذا كانت مساحة المسبح 140 m²، حدد العمداء

معرض المسبح بالعنصر x^2

لذا طول المسبح $-3x$

المعادلة التي تمثل المسألة هي $-140 = -3x(x+1)$ ، نحل المعادلة

$$x(-3x-1) = 140 \Rightarrow -3x^2 - x - 140 = 0$$

$$\Leftrightarrow (3x+20)(x-7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x+20=0 \Rightarrow x=-\frac{20}{3} \\ \text{or } x-7=0 \Rightarrow x=7 \end{cases}$$

لذا عرض المسبح 7m وطوله 20m

مثال (4)

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

$$\text{i) } 4y^2 - 14y + 6 = 0 \Rightarrow (4y-2)(y-3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4y-2=0 \Rightarrow y=\frac{1}{2} \\ \text{or } y-3=0 \Rightarrow y=3 \Rightarrow S=\{\frac{1}{2}, 3\} \end{cases}$$

$$\text{ii) } 3x^2 + 18x + 21 = 0 \Rightarrow (3x+3)(x+7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x+3=0 \Rightarrow x=-1 \\ \text{or } x+7=0 \Rightarrow x=-7 \Rightarrow S=\{-1, -7\} \end{cases}$$

$$\text{iii) } 20 + 13z + 2z^2 = 0 \Rightarrow (4+z)(5+2z) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4+z=0 \Rightarrow z=-4 \\ \text{or } 5+2z=0 \Rightarrow z=-\frac{5}{2} \Rightarrow S=\{-4, -\frac{5}{2}\} \end{cases}$$

$$\text{iv) } 9x^2 - 69x + 24 = 0 \Rightarrow 3(3x^2 - 23x + 8) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 23x + 8 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x+1=0 \Rightarrow x=\frac{1}{3} \\ \text{or } x-8=0 \Rightarrow x=8 \Rightarrow S=\{\frac{1}{3}, 8\} \end{cases}$$

75

التمرينات

Multiple Choice

الدرس [3-3] حل المعادلات التربيعية بطريقة التجربة

Using Probe and Error to solve the Quadratic Equations

احضر اجهزة الحاسوب الخاصة بكليعاً بىتى:

حل المعادلات التربيعية بالتحليل بالتجربة:

1) $y^2 + 10y + 21 = 0$ a) $s=\{-3, 7\}$ b) $s=\{-3, 7\}$ c) $s=\{-3, -7\}$ d) $s=\{3, 7\}$

2) $x^2 - 5x - 36 = 0$ a) $s=\{7, -8\}$ b) $s=\{-4, 9\}$ c) $s=\{4, -9\}$ d) $s=\{-4, 9\}$

3) $x^2 - 8x - 48 = 0$ a) $s=\{4, 12\}$ b) $s=\{-4, 12\}$ c) $s=\{-4, -12\}$ d) $s=\{4, -12\}$

4) $4y^2 + 18y + 18 = 0$ a) $s=\{-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\}$ b) $s=\{\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\}$ c) $s=\{\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\}$ d) $s=\{-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\}$

5) $(x+2)^2 - 42 = 0$ a) $s=\{1, 7\}$ b) $s=\{-1, 7\}$ c) $s=\{-1, -7\}$ d) $s=\{1, -7\}$

6) $22 - 70x + 5x^2 = 0$ a) $s=\{11, 1\}$ b) $s=\{1, -11\}$ c) $s=\{11, -1\}$ d) $s=\{-1, 11\}$

7) $32 + 12x - 9x^2 = 0$ a) $s=\{\frac{4}{3}, \frac{8}{3}\}$ b) $s=\{\frac{4}{3}, -\frac{8}{3}\}$ c) $s=\{-\frac{4}{3}, \frac{8}{3}\}$ d) $s=\{-\frac{4}{3}, -\frac{8}{3}\}$

8) مالعده الذي يزيد عليه بقدر 42

a) $s=\{7, 6\}$ b) $s=\{7, -6\}$ c) $s=\{-7, 6\}$ d) $s=\{-7, -6\}$

عذان حصل صوابها 54، اصحابها يزيد عن الآخر بقدر 3، فإذا العددين

a) $s=\{6, 9\}$ b) $s=\{6, -9\}$ c) $s=\{-6, 9\}$ d) $s=\{-6, -9\}$

عذان حصل صوابها 48، اصحابها يقل عن الآخر بقدر 8، فإذا العددين

a) $s=\{8, 6\}$ b) $s=\{12, -4\}$ c) $s=\{10, 4\}$ d) $s=\{-12, -4\}$

110

69

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند كتابة معادلة جبرية تمثل مسألة لفظية فيكتون معادلة لا يمكن حلها، فذكرهم بأن عليهم التأكد من المعادلة التي تمثل المسألة.

3 تدريب

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقتم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حلَّ تمارينات

تدريب وحل التمرينات وتتابع اجاباتهم.

السؤال (22) يتطلب حل المعادلة كتابة معايير تمثل المسألة او لا، ثم حلها.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم.

السؤال (32) يتطلب حل السؤال فرض عرض الملعب يساوي x

ثم كتابة الطول بدلالة العرض $2x+4$

وكتابة المعادلة التي تمثل المسألة ، ثم حلها.

السؤال (33,34) يتطلب حل المسألة فرض العرض متغير ثم

إيجاد الطول بدلالة العرض ثم كتابة معايير معايير تمثل المسألة .



فقر: اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق

المستوى الضعيف الى بعض الأمثلة.

أكتب: اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجاباتهم .

نقويم 4

استعمل المسائل التالية كنقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس .

حل المعادلات الآتية :

$$1) 3x^2 - 17x + 20 = 0 , S = \{ 4, \frac{5}{3} \}$$

$$2) 5y^2 + 17y - 12 = 0 , S = \{ -4, \frac{3}{5} \}$$

توسعة 5

يمكنك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .

• اطلب إليهم حل المعادلة الآتية :

$$1) y(4y - 1) = 14 , S = \{ 2, \frac{7}{4} \}$$

$$2) 2x^2 + \sqrt{3}x - 3 = 0 , S = \{ -\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2} \}$$

تدريب وحل مسائل حياتية

رياضة: إذا كان طول صورة إعلانية لملاعب كرة القدم يزيد بمقدار 4m على ضعف عرضها، فما بعدها صورة إذا كانت مساحتها $160 m^2$ ؟



حفل نعيم: إذا كان طول حفل التربية مليون النعام يقل بمقدار 4m عن ضعف عرضه، فإذا كانت مساحة المدخل $96m^2$ ، ليهل يكفي سماح طوله 44m لتحوله إلى حفل؟



أطل صورة: اشتري سامر إطار لصورة ، طوله ضعف عرضه . يختار سامر إلى تصغير الإطار بمقدار 2cm من طوله وعرضه ليصبح مناسبًا للصورة، فما أبعاد الإطار الذي اشتراه سامر ، إذا كانت مساحة الصورة $40cm^2$ ؟



فقر

مشكل: حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة :

$$i) (x - 3)(x + 2) = 14$$

$$ii) 3y^2 + 11y + 10 = 80$$

وتش: هل أن المجموعة المعطاة تمثل مجموعة حل المعادلة أم لا؟

$$i) 4x^2 + 2x = 30 , \{ -\frac{2}{5}, 3 \}$$

$$ii) 42 - 33y + 6y^2 = 0 , \{ 2, \frac{7}{2} \}$$

أمسك الخطأ: قلت رنا إن مجموعة حل المعادلة $0 = 3x^2 - 34x + 60$ هي $\{3, 15\}$.

أهذ خطأنا وأمسكه .

مذكرة تحمل المسألة الثانية ثم جد حلها:

ما العدد الذي ينقص ضعفه عن مربيعه بمقدار 35 ؟

أكتب

الإثراء

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة :

$$1) z^2 + 13z + 42 = 0$$

$$z = -6 \text{ or } z = -7 \Rightarrow S = \{-6, -7\}$$

$$2) y^2 - 6y - 55 = 0$$

$$y = 11 \text{ or } y = -5 \Rightarrow S = \{ 11, -5 \}$$

$$3) 6x^2 - 75x + 36 = 0$$

$$x = 12 \text{ or } x = \frac{1}{2} \Rightarrow S = \{ 12, \frac{1}{2} \}$$

$$4) 3y^2 + 5y - 12 = 0$$

$$y = -3 \text{ or } y = \frac{4}{3} \Rightarrow S = \{ -3, \frac{4}{3} \}$$

$$5) 11z^2 - 41z - 12 = 0$$

$$z = 4 \text{ or } z = -\frac{3}{11} \Rightarrow S = \{ 4, -\frac{3}{11} \}$$

٦) عدد مكون من رقمين ، فإذا كان رقم عشراته يزيد على رقم احاده بمقدار 1 وحاصل ضرب رقميه 42 ، فما هو العدد؟
نفرض ان رقم الاحداد هو x ،

فيكون رقم العشرات $x+1$ ، والمعادلة التي تمثل المسألة هي:

$$x(x+1) = 42 \Rightarrow x^2 + x - 42 = 0$$

$$(x+7)(x-6) = 0 \Rightarrow x = -7$$

$$\Rightarrow x = 6$$

الدرس 3-4 حل المعادلات التربيعية بـ المربع الكامل

Solving the Quadratic Equations by Perfect Square



المحرك (Panthera onca) هو أحد السنوريات الكفرى السنوية لحصان التمرين، هذه صورة من المعادلة $x^2 + 20x + 100 = 0$ والتي تم حلها صناعياً من قبل المربع الكامل في المقدار.

لـ حل المعادلات التربيعية بالـ المربع الكامل

Solving the quadratic equations by perfect square

تعرف سلفاً كيفية تحليل مقدار مربع على هيئة مربع كامل، والآن سوف نستعمل هذا التحليل في حل معادلات بـ المربع الكامل لإيجاد مجموعة الحل للمعادلة

مثال (1) ما المقدار الذي يمكنه طول ضلع الساحة المربعة؟

$$x^2 + 20x + 100 = 0$$

مربع مقدار المتر من الساحة يمكن أن يتحقق بـ مربع مقدار متر آخر.

$$2(x \times 10)$$

$$x^2 + 20x + 100 = 0 \Rightarrow (x + 10)^2 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 10) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 10 = 0 \\ \text{or } x - 10 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 10$$

لـ طول ضلع الساحة المربعة المحسوبة للمرور هو 10m.

مثال (2) حل المعادلات التالية بـ المربع الكامل.

i) $4x^2 + 20x + 25 = 0$

$$\text{الحد الأوسط} = 20x \quad 2 \times (2x + 5) = 0$$

$$\Rightarrow (2x + 5)^2 = 0 \Rightarrow 2x + 5 = 0 \Rightarrow 2x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{2}$$

ii) $y^2 + y + \frac{1}{4} = 0$

$$\text{الحد الأوسط} = \frac{1}{4} \quad 2 \times (y + \frac{1}{2}) = 0$$

$$\Rightarrow (y + \frac{1}{2})^2 = 0 \Rightarrow y + \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow y = -\frac{1}{2}$$

iii) $3 - 6\sqrt{3}z + 9z^2 = 0$

$$\text{الحد الأوسط} = 3 - 6\sqrt{3}z \quad 2 \times (\sqrt{3}z - 3) = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{3}z - 3)^2 = 0 \Rightarrow \sqrt{3}z - 3 = 0 \Rightarrow z = \frac{3}{\sqrt{3}}$$

78

إعادة التعلم

حل المعادلة التربيعية بـ المربع الكامل ، الحد الوسط يساوي x^2

(2) جذر الاول \times جذر الثاني).

(1) حل المعادلة التالية بـ المربع الكامل :

$$y^2 - 18y + 81 = 0 \quad (y - 9)^2 = 0$$

نأخذ أحد العوامل المترکرة

أما التحليل بـ طريقة إكمال المربع يتم بإضافة (مربع نصف معامل x) إلى طرفي المعادلة بعد قسمة حدود المعادلة على معامل x^2 .

(2) حل المعادلة التالية بـ طريقة إكمال المربع :

$$z^2 - 8z = 9 \Rightarrow z^2 - 8z + 16 = 9 + 16$$

$$\Rightarrow (z - 4)^2 = 25 \Rightarrow (z - 4) = \pm 5$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z - 4 = 5 \\ \text{or } z - 4 = -5 \end{cases} \Rightarrow z = 9 \quad z = -1$$

تبريرات

جد مجموعة الحل للمعادلات الآتية :

$$1) y^2 - 8y + 16 = 0 \quad , y = 4$$

$$2) x^2 + 2\sqrt{3}x + 3 = 0 \quad , x = -\sqrt{3}$$

$$3) z^2 - z = 1, \quad S = \left\{ \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right\}$$

نتائج التعلم

حل المعادلات التربيعية بـ طريقة إكمال المربع.

ورقة عمل فيها المقادير الآتية:

$$1) x^2 - 4x + 4$$

$$2) y^2 + 6y + 9$$

المواد والوسائل

تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبئها على السبورة.

• هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية:نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً.

• اطلب إلى المجموعات تحليل المقادير الجبرية باستعمال طريقة المربع الكامل.

اسأل الطالب :

• متى يحل المقدار الجبري المؤلف من ثلاثة حدود كمربع كامل؟

أولاً: ان يكون الحد الاول والحد الاخير مربعات كاملة باشرارة

موجبة، ثانياً: الحد الأوسط يساوي ضعف حاصل ضرب جذر الحد الاول في جذر الحد الاخير .

$$1) x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$$

$$2) y^2 + 6y + 9 = (y + 3)^2$$

• سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

• اكتب على السبورة المعادلة الآتية:

اسأل الطالب :

• هل يمكن حل هذه المعادلة وايجاد قيمة المتغير باستعمال تحليل المقدار كمربع كامل ؟

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل معادلات من الدرجة الثانية بـ المربع الكامل في مجموعة الأعداد الحقيقة

شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم وأطلب إليهم قراءة المعلومة العطاء ، وهنهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

اسأل الطالب: كيف يتحقق من ان المقدار في الطرف اليسير يمثل مربعاً كاملاً ؟

الحد الوسط = 2 \times (جذر الحد الاول \times جذر الحد الأخير)

قتم المثال (3) لتبيين للطلاب كيفية حل معادلات تربيعية بـ طريقة إكمال المربع.

قتم المثال (4) تبيين للطلاب كيفية حل مسألة تمثل معادلة تربيعية يمكن حلها بـ طريقة إكمال المربع .

أمثلة إضافية : قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

حل المعادلات التالية بالتحليل بالربع الكامل:

$$1) y^2 + 22y + 122 = 0 \quad , \quad y = -11$$

$$2) z^2 - 2\sqrt{7}z + 7 = 0 \quad , \quad z = \sqrt{7}$$

حل المعادلة التالية باكمال المربع:

$$3) y^2 + \frac{3}{2}y = 1,$$

$$y^2 + \frac{3}{2}y + \frac{9}{16} = \frac{25}{16}, \quad S = \left\{ \frac{1}{2}, -2 \right\}$$

تأكد من فهمك: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فيمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

الأمثلة (7-12) يتطلب الحل جعل حدود المتغير في الطرف الأيسر والحد المطلق (العدد) في الطرف اليمين ثم اجراء الخطوات الازمة باكمال المربع.

يمكن تقديم صنفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

اطلب إلى الطالب حل التدريبات (3,5,6,7) من صفحة تدريبات الدرس كواجب بيتي.

خطاً متوقف: قد يخطئ بعض الطلاب عند حل المعادلات باكمال المربع عند وجود معامل الى x^2 فلا يقسمون عليه في الخطوة الأولى، فذكرهم بأن يقسموا على معامل x^2 أو لا ثم يضيفوا مربع نصف معامل x إلى طرفي المعادلة.

يعطى قيمة واحدة للمتغير وهي التي تتحقق المعادلة.

3 تدريب

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من فدرتهم على حل التدريبات وقدم صنفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب و حل التدريبات: اطلب إلى الطالب حل تدريبات

تنزب و حل التدريبات وتابع اجابتهم.

الأمثلة (25-27) يتطلب حل المعادلة استعمال تقرير العدد الى المربع الكامل في الطرف اليمين.

تدريب و حل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتابع اجابتهم.

السؤال (28) يتطلب الحل التحليل بالربع الكامل لأيجاد قيمة المتغير.

السؤال (29) يتطلب الحل او لاكتابة المعادلة التي تمثل المسالة ثم ايجاد مجموعة الحل للمعادلة.

التمرينات

التمرينات

Multiplication

الدرس [3-4] حل المعادلات التربيعية بتكامل المربع

Using Completing the Square to solve the Quadratic Equations

ختبر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي:
حل المعادلات التالية بكمال المربع:

- 1) $x^2 + 6x + 9 = 0$ a) $x = 6$ b) $x = -3$ c) $x = 4$ d) $x = -3$
 2) $4x^2 - 20x + 25 = 0$ a) $x = \frac{5}{2}$ b) $x = -\frac{5}{2}$ c) $x = \frac{5}{2}$ d) $x = -\frac{5}{2}$
 3) $\frac{1}{16} - \frac{1}{2}x + x^2 = 0$ a) $y = \frac{1}{4}$ b) $y = -\frac{1}{4}$ c) $y = \frac{1}{2}$ d) $y = -\frac{1}{2}$
 4) $y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 = 0$ a) $y = -3$ b) $y = 3$ c) $y = -\sqrt{3}$ d) $y = \sqrt{3}$

حل المعادلات التالية بكمال المربع:

- 5) $x^2 - 12x - 13 = 0$ a) $x = \{-13, 1\}$ b) $x = \{-13, -1\}$ c) $x = \{-13, 1\}$ d) $x = \{-13, -1\}$
 6) $4y^2 - 32y - 17 = 0$ a) $y = \{\frac{1}{2}, \frac{17}{2}\}$ b) $y = \{\frac{1}{2}, -\frac{17}{2}\}$ c) $y = \{\frac{1}{2}, \frac{17}{2}\}$ d) $y = \{\frac{1}{2}, -\frac{17}{2}\}$

- 7) $16x^2 - 40x - 11 = 0$ a) $x = \{\frac{11}{4}, -\frac{1}{4}\}$ b) $x = \{\frac{11}{4}, \frac{1}{4}\}$ c) $x = \{\frac{11}{4}, -\frac{1}{4}\}$ d) $x = \{\frac{11}{4}, \frac{1}{4}\}$
 8) $y^2 - \frac{1}{3}y = \frac{5}{9}$ a) $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\}$ b) $\{\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\}$ c) $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\}$ d) $\{\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\}$

- 9) $x^2 + 2\sqrt{5}x - 4 = 0$ a) $x = \{-3 + \sqrt{5}, 3 - \sqrt{5}\}$ b) $x = \{\sqrt{5} - 3, 3 - \sqrt{5}\}$
 c) $x = \{-3 - \sqrt{5}, 3 - \sqrt{5}\}$ d) $x = \{\sqrt{5} + 3, \sqrt{5} - 3\}$

حل المعادلات التالية بكمال المربع وجد التحقق بتقرير الواجب عدد صحيحة:

- 10) $x^2 - 8x - 8 = 0$ a) $x = \{9, 1\}$ b) $x = \{-9, -1\}$ c) $x = \{-9, 1\}$ d) $x = \{9, -1\}$

فكرة: اطلب إلى الطالب حل أسلة فكر ، وقد يحتاج الطالب نوو المستوى الضعيف إلى بعض الأمثلة.

السؤال (31) يتطلب حل المعادلة استعمال تقرير العدد إلى

المربع الكامل في الطرف الأيمن .

أكتب: اطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسائل التالية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس

حل المعادلات التالية بالمربع الكامل أو إكمال المربع:

$$1) 7x^2 - 6\sqrt{7}x + 9 = 0, S = \{\frac{3}{\sqrt{7}}\}$$

$$2) 4z^2 + 8z - 60 = 0, S = \{3, -5\}$$

5 توسيع

يمكنك تقديم تدريبات إثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثارة

المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .

• اطلب إليهم إيجاد مجموعة الحل للمعادلات الآتية :

$$1) \frac{1}{25} - \frac{2}{5}y + y^2 = 0, y = \frac{1}{5}$$

$$2) y^2 + 3y - 6 = 0, S = \{\frac{\sqrt{33}-3}{2}, \frac{-\sqrt{33}-3}{2}\}$$

تدريب وهن مسلك هياتية

28 مدينة بابل: مدينة بابل بال MESOPOTAMIA هي مدينة عراقية كانت تقع على نهر الفرات، وكانت عاصمة البابليين أيام حكم حمورابي سنة (1792 - 1750) قبل الميلاد. جذبها × من المسألة $x^2 + 28x + 196 = 0$ والتي تتمثل طول صلع أحدى القاعات الربعة الشكل.



29 دب الباندا: المساحة المخصصة للدب الباندا في حديقة الحيوانات مستطيلة الشكل 126 متراً مربعاً، وعرضها يقل بمقدار 8 متراً عن طولها.جد لبعض المنطقة المخصصة للدب بالتقريب لأقرب عدد صحيح.



30 حبّان: تجتمع بعض المجموعات من الحبّان إلى الشاطئ ولا يوجد نفخ على لهذه النظرة، ويحاول حمامة البيبيه ارجاعها إلى البحر. حل المسألة $x^2 + 20x = 525$ بطريقة إكمال المربع لإيجاد قيمة x التي تمثل عدد الحبّان التي جئت إلى أحد شواطئ استراليا.



فكرة

31 تحدّ: حل المعادلات التالية في R بإكمال المربع، وجد الناتج بالتقريب لأقرب عدد صحيح:

$$i) 4x(x-6) = 27 \quad ii) 6y^2 - 48y = 6$$

32 أضف الخطأ: حلت سوسن المعادلة $\sqrt{3}x + 3 = 0$ - $4x^2 - 4\sqrt{3}x - 4 = 0$ بطريقة إكمال المربع وكتبت مجموعة الحل للمسألة بالشكل الآتي: $S = \{\frac{\sqrt{3}}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\}$. اكتشف خطأ سوسن وصحيحه.

33 حسّ عدو: هل أن مجموعة حل المعادلة $0 = 4y + 4 - y$ تحتوي على قيمتين متساوين بالعقارب لعددهما سالبة والآخر موجبة ووضع إجابتك.

$$\frac{1}{81} - \frac{2}{9}z + z^2 = 0$$

مجموعة الحل للمعادلة:

صواب

81

حل المعادلات التالية بإكمال المربع:

$$④ x^2 - 2\sqrt{3}x = 5,$$

$$S = \{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}, \sqrt{3} - 2\sqrt{2}\}$$

$$⑤ y^2 - 2y = 0, S = \{2, 0\}$$

$$⑥ y^2 + 6y = 15,$$

$$S = \{-3 + 2\sqrt{6}, -3 - 2\sqrt{6}\}$$

ورقة عمل فيها المعادلات الآتية:

1) $z^2 - 36 = 0$

2) $x^2 - 10x + 25 = 0$

3) $9 + 12y + 4y^2 = 0$

المواد والوسائل

١- تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس وناقشهم فيما ثبتهما على السبورة.

- هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة واعط كل مجموعة ببطاقات العمل المعدة مسبقاً.

اطلب إلى المجموعات حل المعادلات التالية وإيجاد مجموعة الحل.

اسأل الطالب :

- ماذا يمثل تحليل المعادلة الأولى؟ فرق بين مربعين

- ماذا يمثل تحليل المعادلة الثانية؟ مربع كامل

1) $z^2 - 36 = 0$, $S = \{6, -6\}$

2) $x^2 - 10x + 25 = 0$, $x = 5$

3) $9 + 12y + 4y^2 = 0$, $y = -\frac{3}{2}$

- اكتب على السبورة المعادلة الآتية:

$x^2 - x - 1 = 0$

- اسأل الطالب: هل يمكن إيجاد مجموعة الحل لها بأحدى الطرق التي درسها سابقاً.

استمع إلى إجابتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل معادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة والتي لا يمكن حلها بالطريق الذي درسوا سابقاً باستعمال القانون العام.

٢- شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم وأطلب إليهم قراءة المعلومة المعلبة، وهبهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

- اسأل الطالب: ما الخطوات الازمة لحل المثال (1)؟

كتاب المعادلة التي تمثل المسالة ثم وضعها بالصورة العامة وتحديد المعاملات لفرض حل المعادلة بالقانون العام وإيجاد مجموعة الحل في الأعداد الحقيقة.

- قدم المثال (3) لتبيّن للطلاب كيفية استعمال المقدار المميز بتحديد جذور المعادلة من الدرجة الثانية.

The discriminant ($\Delta = b^2 - 4ac$)

يتم في الغرّ الأول من هذا الفراس كثيّة حل المعادلة بالقانون العام لإيجاد الجذور المعرفة للمعادلة، وإن سُوف تطرق إلى مقدار المعادلة الترسية $a \neq 0$ ، وهو $b^2 - 4ac$ ، $ax^2 + bx + c = 0$ ، وإن نوع جذري المعادلة يتحمّل كما يأتي:

- جذران مُنفِّتين مُسَيَّبتان (أ) موجب ومتراكب كامل (1)
- جذران مُعَقِّبات غير متساويان (ب) موجب وليس متراكبا (2)
- جذران مُعَقِّبات متساوية (ج) ملحوظ (3)
- جذران غير مُعَقِّبات (مجموع الحل في $R = 0$) (د) مسالب (4)

هذه جذري المعادلة أولًا ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

- i) $2x^2 + 3x - 2 = 0$, $a = 2$, $b = 3$, $c = -2$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 9 - 4 \times 2 \times (-2) = 25$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm 5}{4} = \frac{1}{2} \text{ or } x = \frac{-3 - 5}{4} = -2$$

- ii) $y^2 - 4y - 9 = 0$, $a = 1$, $b = -4$, $c = -9$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 16 - 4 \times 1 \times (-9) = 52$$

$$y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 36}}{2} \Rightarrow y = \frac{4 \pm \sqrt{52}}{2} \Rightarrow y = 2 + \sqrt{13} \text{ or } y = 2 - \sqrt{13}$$

- iii) $z^2 + 8z - 16 = 0$, $a = 1$, $b = 8$, $c = 16$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 64 - 4 \times 1 \times 16 = 0$$

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow z = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 64}}{2} = -4$$

- iv) $x^2 - 2x + 10 = 0$, $a = 1$, $b = -2$, $c = 10$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4 \times 1 \times 10 = -36$$

- هذه المعادلة غير متساوية الحل في R .

مثال (3) ما هي قيمة ثابت k التي تحمل جذري المعادلة $x^2 - (k+1)x + 4 = 0$ متساوين؟ تحقق من الإجابة.

يكون جذراً المعادلة متساوين عندما قيمة المقدار المميز Δ يساوي صفر.

$$\Delta = k^2 + 2k + 1 - 4 = 0 \Rightarrow (k+1)^2 - 4 = 0$$

$$\Rightarrow (k+1)^2 = 4 \Rightarrow (k+1)^2 = 16$$

$$\Rightarrow k+1 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} k+1 = +4 \Rightarrow k = 3 \\ \text{or } k+1 = -4 \Rightarrow k = -5 \end{cases}$$

الحل: نوافذ قيمة $k = 3$ كـ ملحوظة جذور المعادلة.

$$x^2 - (k+1)x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

نوافذ قيمة $k = -5$ كـ ملحوظة جذور المعادلة.

$$x^2 - (k+1)x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x+2)^2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

83

التمرينات

الدرس [3-5] حل المعادلات بالقانون العام

Using General Law to solve the equations

لها الإيجاد الصحيحة لكل مما يأتي:

مقدار حل المعادلات التالية بفضل القانون العام:

1) $x^2 - 4x - 4 = 0$ a) $x = (4, -1)$ b) $x = (4, -1)$ c) $x = (4, 1)$ d) $x = (-4, 1)$

2) $y^2 - 5y - 5 = 0$ a) $y = (\frac{5-\sqrt{35}}{2}, \frac{5+\sqrt{35}}{2})$ b) $y = (\frac{5-\sqrt{35}}{4}, \frac{5+\sqrt{35}}{4})$

c) $y = (\frac{5-\sqrt{35}}{2}, \frac{5-\sqrt{35}}{2})$ d) $y = (\frac{5+3\sqrt{3}}{2}, \frac{3-1\sqrt{3}}{2})$

3) $2x^2 + 8x - 1 = 0$ a) $x = (\frac{-4+\sqrt{10}}{2}, \frac{-4-\sqrt{10}}{2})$ b) $x = (\frac{2+\sqrt{10}}{2}, \frac{4+\sqrt{10}}{2})$

c) $x = (\frac{-4+\sqrt{5}}{4}, \frac{-4-\sqrt{5}}{4})$ d) $x = (\frac{2+\sqrt{5}}{2}, \frac{2-\sqrt{5}}{2})$

4) $3x^2 - 6(2x+1) = 0$ a) $x = [2, \sqrt{3}, 2, -\sqrt{3}]$ b) $x = [2+\sqrt{3}, 2-\sqrt{3}]$

c) $x = (2+\sqrt{6}, 2-\sqrt{6})$ d) $x = (6+\sqrt{6}, 6-\sqrt{6})$

هذه جذراً المعادلة بفضل المميز:

5) $x^2 - 6x - 7 = 0$ a) جذران مُعَقِّبات غير متساويان

b) جذران مُعَقِّبات متساويان (ج) (د)

c) جذران مُعَقِّبات غير متساويين (ج) (د)

d) جذران مُعَقِّبات متساوية (ج) (د)

6) $2y^2 - 3y - 8 = 0$ a) جذران مُعَقِّبات غير متساويان (ج) (د)

b) جذران مُعَقِّبات متساويان (ج) (د)

c) جذران مُعَقِّبات غير متساويين (ج) (د)

d) جذران مُعَقِّبات متساوية (ج) (د)

7) $8x^2 - 8x + 2 = 0$ a) جذران مُعَقِّبات غير متساويان (ج) (د)

b) جذران مُعَقِّبات متساويان (ج) (د)

c) جذران مُعَقِّبات غير متساويين (ج) (د)

d) جذران مُعَقِّبات متساوية (ج) (د)

8) مقدار الثابت k الذي يجعل جذري المعادلة $0 = (k+10)y^2 + (k+10)y + 16 = 0$ متساوين؟

a) $k = 2, -18$ b) $k = -2, -18$ c) $k = 6, 18$ d) $k = -6, -18$

112

امثلة إضافية : قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

حل المعادلات التالية باستعمال القانون :

1) $3x^2 + x - 2 = 0$, $S = \{-1, \frac{2}{3}\}$

2) $y^2 + 5y = 1$, $S = \{-\frac{5+\sqrt{29}}{2}, -\frac{5-\sqrt{29}}{2}\}$

3) $2x^2 + 4x - 3 = 0$, $S = \{-\frac{2+\sqrt{10}}{2}, -\frac{2-\sqrt{10}}{2}\}$

تأكد من فهمك: اطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق أجابتهم.

الأمثلة (10-7) يتطلب الحل وضع المعادلة بالصورة العامة وتحديد المعاملات والتعریض بالقانون العام وإيجاد مجموعة الحل في الأعداد الحقيقة .

الأمثلة (12-7) يتطلب الحل تحديد المعاملات والتعریض بالمقدار المميز وإيجاد جذري المعادلة في الأعداد الحقيقة .

يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافق للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

أطلب إلى الطالب حل التدريبات (6 ، 4 ، 2 ، 10) من صفحة تمرينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند حل المعادلات بالدستور وذلك بكتابية معاملات الحدود بدون كتابة المعادلة بالصيغة العامة لها ، فذكرهم بكتابية المعادلة بالصيغة العامة أو لا ثم إيجاد المعاملات وتطبيق القانون .

تدريب 3

ناقش مع الطلاب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تَدْرِب وَحْلَ التَّمَرِينَات: اطلب إلى الطالب حل مقداره ثم تدرب وحل التمرينات وتتابع أجابتهم .

السؤال (17) يتطلب تبسيط المعادلة وكتابتها بالصيغة العامة وإيجاد الحل بالقانون العام .

السؤال (26) يتطلب معرفة أن مجموعة الحل لانتتمى إلى مجموعة الأعداد الحقيقة .

تَدْرِب وَحْلَ مَسَائِلَ حَيَاتِيَّةٍ: أطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع أجابتهم .

الأمثلة (27-28) يتطلب الحل باستعمال القانون العام ثم إيجاد مجموعة الحل للمعادلة .

فكرة: اطلب الى الطالب حل اسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق المستوى الضعيف الى بعض الامثلة.

• السؤال (3) المعادلة لها حل .

• السؤال (3) الطرف الايسر من المعادلة مربع كامل لذا للمعادلة قيمة واحدة الى المتغير وهي 4 .

اكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتابع اجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسائل التالية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس . حل المعادلات التالية باستعمال القانون العام :

$$1) y^2 - 5y + 6 = 0 , S = \{ 3 , 2 \}$$

$$2) x^2 - 2x - 3 = 0 , S = \{ 3 , -1 \}$$

5 توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المراقبة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل .

• اطلب إليهم حل المعادلة التالية بالقانون العام :

$$1) x^2 - 3x - 2 = 0 , S = \left\{ \frac{3+\sqrt{17}}{2}, \frac{3-\sqrt{17}}{2} \right\}$$

تدريب و حل مسائل حياتية

27 **الألعاب الأولمبية:** في احدى المناسبات أطلق ملقط مجموعة من الألعاب النارية عمودياً في الهواء ووصلت إلى ارتفاع 140m . احسب الزمن (t الثانية) الذي وصلت به إلى هذا الارتفاع من المعادلة التالية : $140 = 60t + \frac{1}{2}gt^2$



28 **تجارة:** يحسب سamer سعر الكلفة للدولة الواحدة الواحدة ثم يحسب عليها مبلغ الربح ويعيدها للرجلين بمبلغ 120 الف دينار، إذا كانت $\frac{1}{3}$ في المعادلة $0 = 225 - 30p - 30t$ تمثل مبلغ ربح سamer في الدولة الواحدة بألف الدينار، فما سعر كلفة الدولة الواحدة ؟



فكرا

29 **تحدد:** هذه جذور المعادلة اولاً، ثم جد مجموعة الحل اذا كان ممكناً:

$$i) x^2 + 8x = 10$$

$$ii) 3y^2 - 6y - 42 = 0$$

أضخ الخطأ:

30 **فالسعدين:** فالسعدين $0 = 9 - 3x - 2x^2$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقة .اكتشف خطأ سعد وسخنح .

حسن عده:

31 **لمن يكتب:** استعملت مروأ المقدار المميز لكتابه جذري المعادلة $0 = 8z + 16 - z^2$ دون تحليلها .

نوع جذري المعادلة $20x = 100 + x^2$ باستعمال المقدار المميز دون حلها .

اكتب

حل المعادلات الكسرية

1-6

Solving the Rational Equations

الدرس [3-6] حل المعادلات الكسرية



فأكمل شرح ترجمة النصية لـ معادلة مشاركة بـ $\frac{6}{x-2} + \frac{x}{2-x} = \frac{y^2+4}{y^2-4}$ المذكورة سابقاً، وبنفسه كل من البسط والمقام على عدل من الكسور ثم حلها باحدى الطرق التي تعتمد عليها مشاركة وذلك بالخطوات التالية:

- فقرة درس
- حل المعادلات الكسرية
- حل معادلة ثانية
- الخطوات
- سط الكل
- مقام الكل
- معادلة كسرية
- ب

تعود سلطاً إلى كلية تبسيط المقاييس الحربية (الكسرية) وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على عدل مشترك، وإن سوت ستعمل تحليل المقاييس الحربية لـ حل المعادلات الكسرية التي في مذهنها مشاركة وذلك بالخطوات التالية:

مثال (1) كمل شرح ترجمة النصية لـ معادلة مشاركة بـ $\frac{2x+3}{(x+3)(x-1)} = \frac{6}{y+2} + \frac{y}{2-y}$ المذكورة سابقاً، وبنفسه كل من البسط والمقام على عدل من الكسور ثم حلها باحدى الطرق التي تعتمد عليها مشاركة وذلك بالخطوات التالية:

$$\begin{aligned} & 2x+3 = 6(y+2) - y(x-2) \\ & 2x+3 = 6y+12 - xy+2x \\ & 3 = 6y+12 - xy \\ & 0 = 6y - xy + 9 \\ & 0 = y(6-x) + 9 \\ & 0 = y(6-5) + 9 \\ & 0 = y(1) + 9 \\ & 0 = y + 9 \\ & y = -9 \end{aligned}$$

مثال (2) جم مجموعات الحل للمعادلة الثانية، ثم تحفظ من صحة الحل:

$$\begin{aligned} & 5x + \frac{8-2}{3} = \frac{2}{3} \\ & 5x + 3x - \frac{2}{3} = 3x(\frac{2}{3}) \\ & 5x + 3x - 2 = 2x \\ & 15x + 3x - 6x = 2x \\ & 18x = 2x \\ & 18 = 2 \\ & x = \frac{1}{9} \\ & \text{مجموعات الحل: } x = \frac{1}{9}, \frac{2}{3} \end{aligned}$$

تحقق: نعم بالمعنى الأسلي عندما $x = \frac{1}{9}$

$$\begin{aligned} & L.S = 5(\frac{1}{9}) + \frac{3-2}{3} = \frac{5}{9} + \frac{1}{3} + 2 = \frac{5}{9} + \frac{3}{9} + 2 = \frac{5+3+18}{9} = \frac{26}{9} = R.S \\ & \text{ذلك من السهل التتحقق عندما: } x = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

86

إعادة التعليم

لحل معادلة كسرية بمتغير واحد: حل البسط والمقام إن وجد (بطريق التحليل المذكورة سابقاً) وابتكر كل حد ببساطة صورة، استخرج المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لمقامات الحدود، نضرب جميع أطراف المعادلة في (LCM) لاختصار المقامات والتخلص منها، حل المعادلة باحدى الطرق التي درستها سابقاً لإيجاد قيمة المتغير والتي تمثل مجموعة الحل.

جد مجموعة الحل للمعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} & \frac{2x}{x-4} + \frac{x}{x+4} = \frac{28}{x^2-16} \Rightarrow \frac{2x}{x-4} + \frac{x}{x+4} = \frac{28}{(x+4)(x-4)} \\ & 2x(x+4) + x(x-4) = 28 \\ & 2x^2 + 12x - 28 = 0 \\ & (x+14)(x-2) = 0 \Rightarrow s = \{-14, 2\} \end{aligned}$$

تدريبات

جد مجموعة الحل للمعادلات الآتية:

$$\begin{aligned} & 1) y + \frac{y-1}{y} = \frac{1}{y}, s = \{1, -2\} \\ & 2) x + \frac{3x-2}{x+1} = 1, s = \left\{ \frac{-3+\sqrt{21}}{2}, \frac{-3-\sqrt{21}}{2} \right\} \end{aligned}$$

77

نتائج التعلم

حل المعادلات الكسرية من الدرجة الثانية

ورقة عمل فيها المقاييس الكسرية :

$$\begin{aligned} & 1) \frac{6}{x-2} + \frac{x}{2-x} \\ & 2) \frac{6}{y+2} + \frac{y}{2-y} - \frac{y^2+4}{y^2-4} \end{aligned}$$

المواد والوسائل

نهيّنة

اطلب إلى الطلاب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونماذجه فيها ثم ثبّتها على السبورة.

• هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة واعط كل مجموعة قطع العدد وورقة العمل المعدة مسبقاً.

• اطلب إلى المجموعات تبسيط المقاييس الجبرية.

اسأل الطلاب:

• ما الخطوات الازمة لتبسيط مقدار جبري كسري؟

• ولا يكتبه كل حد ببساطة صورة مع تحليل مقام الكل.

ثانياً: إيجاد مجموعات الحل.

$$\begin{aligned} & 1) \frac{6}{x-2} + \frac{x}{2-x} = \frac{6-x}{x-2} \\ & 2) \frac{2}{y+2} + \frac{y}{y-2} - \frac{y+4}{(y+2)(y-2)} \\ & = \frac{2(y-2)+y(y+2)-y-4}{(y+2)(y-2)} = \frac{y^2+3y-8}{(y+2)(y-2)} \end{aligned}$$

• سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

• اكتب على السبورة المعادلة الآتية:

$$\frac{6}{x-2} + \frac{x}{2-x} = \frac{x}{4}$$

• اسأل الطلاب هل يمكن إيجاد مجموعة الحل لها باحدى الطرق التي درسوها سابقاً.

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس حل المعادلات الكسرية من الدرجة الثانية بمتغير واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة.

2 شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم وأطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة، وبينهم **المثال (1)** من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

• اسأل الطلاب: ما الخطوات الازمة لحل **المثال (1)**؟

كتابه المعادلة التي تمثل المسالة بالصورة الكسرية أو لا، ثم تبسيطها وحلها باحدى الطرق السابقة.

• قم **المثال (3)** لتبيّن للطلاب ملاحظة استبعاد قيمة المتغير من مجموعة الحل التي يجعل مقام الكسر صفرأ.

امثلة إضافية: قدم الأئمة الأصاقية الثانية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لامثلة الدرس في كتاب الطالب.

حل المعادلات الآتية:

$$\begin{aligned} 1) \frac{9x}{5} &= \frac{5}{9}, \quad x = \left\{ \frac{5}{9}, -\frac{5}{9} \right\} \\ 2) \frac{5}{x+2} + \frac{3x}{2-x} &= \frac{-20}{x^2-4}, \quad x = \left\{ -2, \frac{5}{3} \right\} \\ 3) \frac{8}{x^2-x-20} - \frac{2}{x-5} &= 1, \quad x = \left\{ -5, 4 \right\} \end{aligned}$$

تأكد من فهمك: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق إجابتهم.

• الأسئلة (1-6) يتطلب الحل ايجاد مجموعة الحل في الاعداد الحقيقة والتحقق من صحة الحل.

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافق للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• أطلب إلى الطالب حل تدريبات (3, 5, 6, 7) من صفحة تدريبات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند ايجاد م.م.أ وذلك بعد مطابقة بعض الاقواس في مقام الحدود الكسرية مثل (1-1) والغوص (1-8)، فذكرهم بخطأه مثل هذه الاقواس من خلال تغيير اشارة الكسر ومقام الكسر.

التمرينات

Multiple Choice

الإيجاب والمنفي

الدرس [3-6] حل المعادلات الكسرية

Solving the Rational Equations

الخواص الأهلية الصحيحة لكل مما يلي:

م.م.أ مجموع حل كل معنونة من المعادلات التالية:

1) $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x} = 4x$ a) $x=12, \frac{1}{2}$ b) $x=-12, \frac{1}{2}$ c) $x=1, \frac{1}{2}$

2) $\frac{2}{x} + \frac{7}{x-2} = 0$ a) $x=1, \frac{7}{2}$ b) $x=-1, \frac{7}{2}$ c) $x=0, \frac{7}{2}$

3) $\frac{8x}{x-3} = \frac{8x}{x}$ a) $x=\frac{8}{3}$ b) $x=0$ c) $x=\frac{8}{3}, 0$

4) $\frac{1+2x}{x+2} = \frac{3}{2}$ a) $x=-1, \frac{1}{2}$ b) $x=-1, -\frac{1}{2}$ c) $x=1, -\frac{1}{2}$

5) $\frac{10x}{x-1} = x$ a) $x=-8$ b) $x=8$ c) $x=0$

م.م.أ مجموع حل كل معنونة من المعادلات التالية:

6) $\frac{2}{x-2} - \frac{3}{x+1} = 1$ a) $x=(1+\sqrt{5}, 2, -\sqrt{5})$ b) $x=(1-\sqrt{5}, 2, \sqrt{5})$

7) $\frac{y+6}{y-6} - \frac{24y^2+6}{y^2-36} = x$ a) $y=-\frac{1}{3}$ b) $y=-\frac{1}{2}$ c) $y=-\frac{1}{4}$

8) $\frac{x-5}{x+3} - \frac{x^2+12x+81}{x^2+9} = x$ a) $x=0$ b) $x=9$ c) $x=-8$ d) $x=8$

9) $\frac{3y}{y-4} + \frac{y}{y-2} = \frac{5y^2+4y+8}{y^2-8y+8}$ a) $y=(-4, 2)$ b) $y=(4, -2)$ c) $y=(-4, 2)$ d) $y=(4, 2)$

3 تدريب

نقاش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من فدرتهم على حل التمرينات وقتم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمرينات: أطلب إلى الطالب حل تدريبات تدرب وحل التمرينات وتابع إجابتهم.

• **الأسلة (15-18)** يتطلب تحليل المقامات الى أبسط صورة ممكنة ثم ايجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات وتبسيط المعادلة واجاد الحل.

تدريب وحل مسائل حياتية: أطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع إجابتهم.

• **الأسلة (19-21)** يتطلب حل كتابة المعادلة التي تمثل المسالة بحسب المعطيات ثم ايجاد مجموعة الحل للمعادلة.

فقر: اطلب إلى الطالب حلًّا أسئلة فقرٍ ، وقد يحتاج الطالب ذروة المستوى الضعيف إلى بعض الأمثلة

• سؤال (23) عند تبسيط المعادلة الكسرية واختبارها بالمقدار

المميز يكتب يكون للمعادلة جذراً حقيقياً غير نسبيين.

أكتب: أطلب إلى الطالب حلًّا سؤالاً أكتب وتابع إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسائل التالية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس

جد مجموعه حل للمعادلات الآتية:

$$1) \frac{4x}{x+3} + \frac{5}{x-3} = \frac{20}{x^2-9}, s = \left\{ \frac{7+\sqrt{129}}{2}, \frac{7-\sqrt{129}}{2} \right\}$$

5 توسيع

يمكنك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثارة

المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .

• اطلب إليهم حل المعادلة الآتية:

$$\frac{z+2}{z+4} + \frac{2z}{4-z} = \frac{1}{z^2-16}, s = \{-1, -9\}$$

88

الإثارة

حل المعادلات التالية بالمربيع الكامل:

$$1) \frac{y+1}{y+5} + \frac{y}{y-5} = \frac{2}{y^2-25} \Rightarrow 2y^2 + y - 7 = 0$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{-1 + \sqrt{57}}{4}, \frac{-1 - \sqrt{57}}{4} \right\}$$

$$2) \frac{2x+1}{x+2} + \frac{4x}{2-x} = \frac{2}{4-x^2} \Rightarrow x(2x+11) = 0$$

$$\Rightarrow s = \left\{ 0, \frac{-11}{2} \right\}$$

$$3) \frac{3x}{1-x} - \frac{2}{x+1} = \frac{1}{x^2-1} \Rightarrow 3x^2 + 5x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{-5 + \sqrt{37}}{6}, \frac{-5 - \sqrt{37}}{6} \right\}$$

$$4) \frac{y+1}{y+2} + \frac{y}{y-2} = \frac{1}{y^2-4} \Rightarrow 2y^2 + y - 3 = 0$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{-3}{2}, 1 \right\}$$

$$5) \frac{3}{z+\sqrt{2}} + \frac{3}{z-\sqrt{2}} = \frac{z^2 + 5z + 1}{z^2 - 2}$$

$$\Rightarrow z^2 - z + 1 = 0 \Rightarrow s = \{ \emptyset \}$$

لا يوجد لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقة

تدريب وحل مسائل حية

رحلة: إذا قرأت دراجة لقطع مسافة 60 km بين مدینتين سرعة سهلة، ولو زادت سرعته بمقدار 10 km/h منقطع هذه المسافة بزمن يقل ساعة واحدة عن الزمن الأول. جد سرعته الأول



تدريب وحل مسائل حية

طائرة: تقطع طائرة الخطوط الجوية العراقية المسافة 350 km بين مدینة بغداد وأربيل سرعة معتلنة، ولو زادت سرعة الطائرة بمقدار 100 km/h لمكنت الطائرة منقطع المسافة بزمن يقل 12 دقيقة عن الزمن الأول. جد سرعة الطائرة التقريرية الأول



تدريب وحل مسائل حية

سباق: شارك توقي في سباق ثلاثي، وتصنف السباق السباحة وركوب الدراجة والجري، واستغرق ساعتين لإنهاء السباق كما موضح في الجدول المخواطر على اختيار Δ تغير عن معدل سرعته في

السباحة. جد معدل سرعته التقريرية في سباق السباحة

الزمن	km/h	السرعة	km	المسافة
t_1	x	$d_1 = 1$		سباحة
t_2	$5x$	$d_2 = 20$		ركوب الدراجة
t_3	$x+4$	$d_3 = 4$		الجري

ملاحظة: استعمل معادلة الزمن الاعدادي الذي استغرق 48 سوقي في المسار الثالث من السباق هو

$$t(x) = t_1 + t_2 + t_3$$

فقر

• جد مجموعه حل للمعادلة التالية:

$$\frac{3}{x+5} + \frac{4}{5-x} = \frac{x^2 - 15x + 14}{x^2 - 25}$$

$$\frac{2}{x-7} \times \frac{1}{x-1} = 1$$

أضف الخط: استعمل نظرية المقادير المميز ليون جنور المعادلة

لقول توقي إن المعادلة جذراً حقيقياً ليس بين جذور المعادلة.

الكت

مجموعه حل في مجموعة الأعداد الحقيقة:

$$\frac{1}{x+6} - \frac{5}{x-6} = 2$$

89

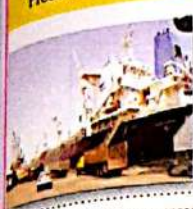
خطة حل المسألة

كتابية معادلة

3-7

خطة حل المسألة (كتابية معادلة)

Problem Solving Plan (Writing Equation)

الدرس
[3-7]

قطع بآخرة شحن مسافة 240 km بين المدينتين A وB بسرعة معينة، ولو زادت سرعتها 10 km/h لتتمكن من قطع المسافة بزمن يقل عن الزمن الأول، حد سرعة الباخرة أولاً.

- ١- فكره الدرس
- ٢- استعمال إستراتيجية كتابة معادلة لحل المسألة.

فهم

ما المطلوب في المسألة؟ بآخرة شحن قطع المسافة 240km بين المدينة A والمدينة B بسرعة معينة، وتقطها بزمن يقل ساعتين عن الزمن الأول في حالة زادت سرعتها بمقدار 10 km/h.

ما المطلوب من المسألة؟ إيجاد سرعة الباخرة أولاً.

خط

كيف تحل المسألة؟ أكتب معادلة تمثل المسألة ثم أحلاها لإيجاد سرعة الباخرة أولاً.

حل
نفرض أن سرعة الباخرة الأولى = v ، الزمن الأول = $\frac{240}{v}$

لذا سرعتها الثانية = $v + 10$ ، الزمن الثاني = $\frac{240}{v + 10}$

$$\frac{240}{v} - \frac{240}{v + 10} = 2$$

$$240(v + 10) - 240v = 2v(v + 10)$$

$$2400 = 2v^2 + 20v$$

$$v^2 + 10v - 1200 = 0 \Rightarrow (v + 40)(v - 30) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v + 40 = 0 \Rightarrow v = -40 \\ \text{or } v - 30 = 0 \Rightarrow v = 30 \text{ km/h} \end{cases}$$

تحقق

$$\frac{240}{v} = \frac{240}{30} = 8 \text{ h}$$

زمن الدرجة الأولى

$$\frac{240}{v + 10} = \frac{240}{40} = 6 \text{ h}$$

زمن الدرجة الثانية

زمن الباخرة الثانية أقل من زمن الباخرة الأولى بمقدار ساعتين ($2h$) ، لذا الحل صحيح

90

نتائج التعلم
استعمل إستراتيجية كتابة معادلة لحل المسألة.

ورقة عمل تتضمن المسألة الآتية:

قطع راكب دراجة مسافة 60km بين مدینتين

المواضي والوسائل بسرعة معينة ولو زادت سرعته بمقدار

لتمكن من قطع المسافة بزمن يقل

60 دقيقة عن الزمن الأول، جد سرعته أولاً.

تهيئة

طلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبئها على السبورة.

- هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة واعط كل مجموعة ورقة العمل المعد المدة مسبقاً.

- اطلب إلى المجموعات التحقق من حل المعادلة بالتعويض بقيمة المتغير الناتج.

اسأل الطلاب :

نفرض أن سرعة الدراجة الأولى = v ، الزمن الأول = $\frac{60}{v}$

لذا سرعتها الثانية $v + 10$ ، الزمن الثاني = $\frac{60}{v + 10}$

الزمن الأول - الزمن الثاني = 1

$$\frac{60}{v} - \frac{60}{v + 10} = 1$$

$$v^2 + 10v - 600 = 0 \Rightarrow (v + 30)(v - 20) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v + 30 = 0 \Rightarrow v = -30 \\ \text{or } v - 20 = 0 \Rightarrow v = 20 \text{ km/h} \end{cases}$$

سجل نتائج المجموعات واعلن الفائز منها.

شرح وتفسير

أفهم

- أرشد الطلاب إلى المعطيات والمطلوب في المسألة.
- اطلب إلى الطلاب تحويل المعطيات، ووضع خط تحت المطلوب.

خط

- نقش الطلاب في الطريقة المناسبة لحل هذه المسألة واستمع إلى مقتراحاتهم.
- بين للطلاب أن حل المسألة يتطلب كتابة معادلة تمثل المسألة ثم إيجاد سرعة الدراجة أولاً.

حل

قم بحل المسألة على وفق خطة كتابة معادلة ، وقدم الأسئلة التالية للطلاب في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم.

ما سرعة الباخرة في البداية؟ **غير معلومة نفرضها v**

ما سرعة الباخرة بعد زيادة سرعتها **? $v+10$**

ما الفرق في الزمن بين الحالتين؟ **ساعتان**



- كيف أتحقق من صحة الحل؟ استمع إلى تمارينات الطلاب.
- وجه الطالب إلى التحقق في الفرق في الوقت.
- اطلب إلى الطالب حل المسائل (١٠٣، ٤) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطلاب بكتابة المعادلة التي تمثل المسألة وذلك بعدم توحيد الوحدات في المسألة فتحتوى على دقائق وساعات، فذكرهم بتوحيد الوحدات أو لـ ثم صياغة الفرضية وكتابة المعادلة.

٣ تدريب

- ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل المسائل.
- اقرأ المسائل أمام الطالب واطلب اليهم حلها وتتابع إجاباتهم.

٤ تقويم

- استعمل المسألة التالية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
- تم توزيع 300 قلم على عدد من الطلبة بالتساوي ووجد أنه لو نقص نصيب الطالب الواحد (قلم واحد) لزاد عدد الطلاب (١٠)،
أوجد نصيب كل طالب من الأقلام أولاً.

نفرض أن نصيب كل طالب = x ، عدد الطالب في الحالة الأولى

$$\text{يساوي } \frac{300}{x} \text{ لذا فإن نصيب كل طالب في الحالة الثانية } = 1 - \frac{300}{x}$$

$$\text{وعدد الطالب } = \frac{300}{x-1}.$$

$$\text{عدد طلاب الحالة الأولى} + 10 = \text{عدد طلاب الحالة الثانية}$$

أي أن

$$\frac{300}{x} + 10 = \frac{300}{x-1}$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 30 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 6)(x + 5) = 0$$

$$\text{لذا } x = 5 \text{ (يهم)} \text{ أو } x = 6 \text{ نصيب كل طالب من الأقلام أولاً.}$$



تمثال زرنيخ: زرنيخ مسلة مرتلية تعود إلى مملكة ماديا (القرن الرابع قبل الميلاد). يبلغ ارتفاعه 400 سم، وعرضه 150 سم، ووزنه 15 طن. يحيط به حديقة تغطي مساحة 84 m². مساحة المساحة المحيطة بالتمثال هي المساحة المحيطة به = 84 m² = مساحة مساحة المحيطة بالتمثال.



تمثال دو بيشل: هو تمثال لأسد عثر عليه في مدينة سهل الازرة في العراق في سنة 1776، وهو من صنع حجر الجرانيت الأسود الصلب. ويحيط به حديقة تغطي مساحة 2m². يحيط به حديقة تغطي مساحة 15 m². مساحة المحيطة بالتمثال هي المساحة المحيطة به = 15 m² = مساحة المحيطة بالتمثال.



تمثال: هو من نوع التماثيل الموجودة على وجه الأرض ويقف الآلهة الماء نسبة إلى قوه بين الموارد في الماء وكانت المساحة 30x 30 = 900 متر مربع المساحة التي يحيط بها سطحه عليه بيكيلومتر مربع مساحة المحيطة بالتمثال هي المساحة المحيطة بالتمثال لا يزيد المساحة 175 كيلومتر مربع.



لعبة ترثية: في أحد المدن أقيمت مجموعة من الألعاب التراثية عموماً في اليوم وانتهت إلى ارتفاع 200m أقصى الزمن الذي وصل به إلى هنا الارتفاع، وكانت المسافة الإجمالية = 200 + 30t = 230 = مساحة المساحة بين الارتفاع الافتراضي (h) الذي تحمل فيه الألعاب التراثية بعد 1 ثانية

مراجعة الفصل

Chapter Review

المفردات

English	عربى	English	عربى
coefficient	معامل	linear equation	معادلة خطية
absolute term	المعلم المطلق	system of equations	نظام معادلات
absolute value	قيمة المطلقة	solution set	مجموعة الحل
general law	القانون العام	quadratic equation	معادلة ثانية
discrepancy	التفاوت	factoring	تحليل
assumption	افتراض	one variable	متغير واحد
dominator	المقام	prob. and error factoring	تحليل بالتجربة
right side	طرف اليمين	the first term	الكل الأول
left side	طرف اليسار	the middle term	الكل الأوسط
rational equation	معادلة كسرية	the last term	الكل الآخر
plan	خطة	perfect square	مربع كامل
problem	مشكلة	completing the square	كمل المربع
linear equations system	نظام معادلات خطية	difference between two squares	فرق بين مربعين
		least common multiple	مقدار مترافق أصغر

حل نظام من معادلين خطيين بمتغيرين

الدرس [3-1]

تدريب: جد مجموعة حل للنظام بـ<u>استعمال التقى</u>	مثل: جد مجموعة حل للنظام بـ<u>استعمال الحذف</u>
ما يبقى:	ما يبقى:
$x+y=2 \dots (1)$	$x+3y=7 \dots (1)$
$x+5y=4 \dots (2)$	$x+3y=1 \dots (2)$

$$2x = 8 \Rightarrow x = 4$$

$$x+3y=7 \Rightarrow 4+3y=7 \Rightarrow y=1$$

ناتج: مجموعة حل للنظام هي $\{(4, 1)\}$

حل المعادلات التربيعية بـ<u>تحفيز واحد</u>

الدرس [3-2]

تدريب: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال الفرق بين مربعين</u>	مثل: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال الفرق بين مربعين</u>
مرين: $25 - x^2 = 0$	مرين: $25 - x^2 = 0$
$\Rightarrow (5+x)(5-x) = 0 \Rightarrow 5+x = 0 \text{ or } 5-x = 0$	$\Rightarrow (5+x)(5-x) = 0 \Rightarrow 5+x = 0 \text{ or } 5-x = 0$
$\Rightarrow x = -5 \text{ or } x = 5$	$\Rightarrow x = -5 \text{ or } x = 5$
$S = \{-5, 5\}$	$S = \{-5, 5\}$

تدريب: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال خاصية البذر التربيعي</u>	مثل: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال خاصية البذر التربيعي</u>
مرين: $y^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = y = \pm \frac{4}{5}$	مرين: $y^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = y = \pm \frac{4}{5}$

92

حل المعادلات التربيعية بالتجربة

الدرس [3-3]

تدريب: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال التجربة</u>	مثل: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال التجربة</u>
مرين: $x^2 - 2x - 15 = 0$	مرين: $x^2 - 2x - 15 = 0$
$\Rightarrow (x-5)(x+3) = 0 \Rightarrow x = 5 \text{ or } x = -3$	$\Rightarrow (x-5)(x+3) = 0 \Rightarrow x = 5 \text{ or } x = -3$
$S = \{5, -3\}$	$S = \{5, -3\}$

تدريب: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال التجربة</u>	مثل: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال التجربة</u>
مرين: $3y^2 - 11y + 10 = 0 \Rightarrow (3y-5)(y-2) = 0$	مرين: $3y^2 - 11y + 10 = 0 \Rightarrow (3y-5)(y-2) = 0$
$\Rightarrow 3y-5 = 0 \Rightarrow y = \frac{5}{3}$ $\text{أو } y-2 = 0 \Rightarrow y = 2$	$\Rightarrow 3y-5 = 0 \Rightarrow y = \frac{5}{3}$ $\text{أو } y-2 = 0 \Rightarrow y = 2$

تدريب: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال إكمال المربع</u>	مثل: حل المعادلة التربيعية بـ<u>استعمال إكمال المربع</u>
مرين: $4x^2 - 12x = 28$	مرين: $4x^2 - 12x = 28$
$\Rightarrow x^2 - 3x = 7$ $\Rightarrow x^2 - 3x + 9 = 7 + 9$ $\Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 16$ $\Rightarrow (x-3)^2 = 16$ $\Rightarrow x-3 = \pm 4$ $\Rightarrow x-3 = 4 \Rightarrow x = 7$ $\text{أو } x-3 = -4 \Rightarrow x = -1$	$\Rightarrow x^2 - 3x = 7$ $\Rightarrow x^2 - 3x + 9 = 7 + 9$ $\Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 16$ $\Rightarrow (x-3)^2 = 16$ $\Rightarrow x-3 = \pm 4$ $\Rightarrow x-3 = 4 \Rightarrow x = 7$ $\text{أو } x-3 = -4 \Rightarrow x = -1$

93

استعمل مراجعة الفصل للتأكد من امتلاك الطلاب
المهارات اللازمة لحل التمارين.

قم المثال لكل درس وأطلب إلى الطالب حل
التدريب وتابع إجابتهم.

94

82

يهدف اختبار الفصل للتأكد من إتقان الطلاب لأفكار الفصل
وملحوظة مواطن الخلل لديهم.
يمكنك الإستعارة بالجدول التالي لمعالجة أخطاء الطلاب.

Chapter Test

الإجابات

١. $\begin{cases} y = 1 + x \\ y = 2 - x \end{cases}$ ج. سوداء من المعادلات التالية:
 $\begin{cases} y + x = 0 \\ y - x = 0 \end{cases}$
٢. $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - y = 8 \end{cases}$ ج. سوداء من المعادلات التالية باستعمال التعويض أو العطف للإسقاط:
 $\begin{cases} 4x + 2y = 4 \\ x + y = 6 \end{cases}$
٣. $x^2 = 49$ ج. المعادلات التالية باستعمال العامل المشترك الأكبر والفرق بين مربعين:
 $9x^2 - 25 = 0$
٤. $3x^2 - 12 = 0$ ج. المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:
 $81 - y^4 = 0$
٥. $x^2 + 9x + 18 = 0$ ج. المعادلات التالية بتحليل بالتجزئة:
 $3x^2 - x - 10 = 0$
٦. $x^2 - 2x + 48 = 0$
٧. $7x^2 - 18x - 9 = 0$
٨. تبعد ذئب ثدي مريءه بنفس عن زرمه لمسافة 4m ومسافة 48 m. ما يعادل المسار؟
 ج. حمر سوداء طور على سطح عرضه يمسك 4m ومسافة 48 m. ما يعادل المسار؟
٩. $x^2 - 16x + 64 = 0$ ج. المعادلات التالية بكميل المربع:
 $x^2 - 14x - 32 = 0$
١٠. $4y^2 + 20y + 11 = 0$ ج. مجموع المعادلات التالية باستعمال الماقون العام:
 $x^2 - 3x - 7 = 0$
١١. $4y^2 + 2y - 1 = 0$ ج. جذر العلة أولاً ثم جموعة جذر إنما كل من مسكنات:
 $2x^2 - 8x + 8 = 0$
١٢. $4x^2 - 32 + 7 = 0$ ج. قيمة ثالث يتحقق جذري المعلنة $0 = (k+6)x+9 = -x^2 - kx - 9$ مشروطين؟ تتحقق من الإجابة:
 $\frac{6x}{5} = \frac{5}{6x}$
١٣. $\frac{2+y}{6y^2} = \frac{1}{2}$ ج. مجموع المثلث كل مسكنة من المعادلات التالية وتحقق من مسة المثلث:
 $\frac{4}{x-5} \cdot \frac{3}{x-2} = 1$
١٤. $\frac{2y}{y+2} + \frac{y}{2-y} = \frac{7}{y^2-4}$ ج. مجموع المثلث كل مسكنة من المعادلات التالية:

95

السؤال	الخطأ	المعالجة
1 - 3	لا يستطيع بعض الطلاب رسم معادلة المستقيم أو إيجاد نقطة التقاطع .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 1
4 - 6	لا يمكن بعض الطلاب من حل المعادلات باستعمال التعويض أو الحذف.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 1
7- 12	لا يمكن بعض الطلاب من إيجاد العامل المشترك الأكبر واستعمال طريقة الفرق بين مربعين وقاعدة الجذر التربيعي.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 2
13 - 18	لا يستطيع بعض الطلاب إلى حل معادلات الدرجة الثانية باستعمال التحليل بالتجربة.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 3
19 - 23	لا يمكن بعض الطلاب من حل معادلات الدرجة الثانية باستعمال المربع الكامل وإكمال المربع .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 4
24 - 30	لا يمكن بعض الطلاب من حل معادلات الدرجة الثانية باستعمال القانون العام أو تحديد جذور المعادلة باستعمال المقدار المميز	تدريبات إعادة التعليم للدرس 5
31 - 35	لا يمكن بعض الطلاب من تحديد العامل المشترك الأصغر وحل المعادلات الكسرية .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 6

مخطط الفصل :

الدرس	النهايات التعليمية	المفردات	الخطة الزمنية	المواد والوسائل
التمهيد للفصل الاختبار القبلي	تمثيل المعادلات الخطية والتربيعية في المستوى الاعدائي	- الزوج المرتب - المستوى الاعدائي - المعادلة الخطية - المعادلة التربيعية	حصة واحدة	- ورقة عمل - مسطرة شفافة
1 التمثيل البياني المعادلات في المستوى الاعدائي	- إيجاد ميل المستقيم - إيجاد المقطع السيني والمقطع الصادي للمستقيم مع المحورين في المستوى الاعدائي	- التغير العمودي - التغير الأفقي - المقطع السيني - المقطع الصادي - الميل	3 حصص	- ورقة عمل - مسطرة شفافة
2 ميل المستقيم	- إيجاد معادلة المستقيم الذي علم منه : (1) نقطتان (2) ميل ونقطة (3) ميل ومقطع	- الميل - المقطع	3 حصص	- ورقة عمل - مسطرة شفافة
3 معادلة المستقيم	- التمييز بين المستقيمات المتوازية - التمييز بين المستقيمات المتعامدة		3 حصص	- ورقة عمل - مسطرة شفافة - مثلث شفاف قائم الزاوية
4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة	- التعرف الى قانون المسافة بين نقطتين . - تطبيق قانون المسافة بين نقطتين . - التعرف الى قانون نقطة متصف القطعة المستقيمة	المستقيم وقطعة المستقيم - قانون المسافة بين نقطتين - نقطة منتصف القطعة المستقيمة - قانون نقطة منتصف القطعة المستقيمة	3 حصص	- ورقة عمل - مسطرة شفافة
5 المسافة بين نقطتين			3 حصص	- مثلث شفاف قائم الزاوية
6 النسب المثلثية	- التعرف على النسب المثلثية الأساسية - النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة - إيجاد قيم عبارات تتضمن زوايا خاصة	النسب المثلثية $\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$ $\sec\theta, \csc\theta, \cot\theta$ الزوايا الخاصة $90^\circ, 60^\circ, 45^\circ, 30^\circ, 0^\circ$	حصتان	- مسطرة شفافة - مثلث شفاف قائم الزاوية
7 خطة حل المسالة (تحديد معقولية الإجابة)	استعمال التخمين والتحقق في حل المسالة		حصتان	
مراجعة الفصل			حصة واحدة	
اختبار الفصل			حصة واحدة	

كيفية تعين النقاط في المستوى الاحادى وتحديد موقعها في الاربع او المحاور وبالعكس تحديد احداثيات النقاط الواقعه في المستوى الاحادى ، وتمثل جدول دالة محددة في المستوى الاحادى الانعكاس والدوران في المستوى الاحادى، الانسحاب في المستوى الاحادى واستعمال استراتيجية تحديد معقولية الإجابة في حل مسائل حياتية ، وسوف يطور الطلاب معرفتهم بالهندسة الاحادى في هذا الفصل التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادى ويتعرفون على مفهوم ميل المستقيم وكيفية ايجاده ومفهوم معادلة الخط المستقيم وطريقه كتابتها وتحديد نوع المستقيمين متوازيين او متعمديين من خلال ايجاد ميل كل منهما فضلا عن التعرف على النسب المثلثية الأساسية وقيمها لبعض الزوايا الخاصة، واستعمال استراتيجية التخمين والتحقق في حل مسائل حياتية.

الترابط الرأسي

المفردات

الزوج المرتب: $R \times R \ni (x,y)$ وهو يعبر عن احداثيات نقطة في المستوى الاحادى $X \times Y$

المعادلة الخطية : وهي معادلة فيها المتغير x من الدرجة الاولى .
 $y = 2x + 3$.

المعادلة التربيعية: وهي المعادلة التي فيها المتغير x من الدرجة الثانية .
 $y = x^2 + 3x + 4$

ميل المستقيم : هو النسبة بين التغير العمودي و التغير الافقى.
 معادلة المستقيم: وهي معادلة خطية تمثلها في المستوى الاحادى يمثل مستقيم .

المقطع السيني: هو قيمة x من تقاطع المستقيم مع محور السينات .

المحور الصادي: هو قيمة y من تقاطع المستقيم مع محور الصادات .

المستقيمات المتوازية: هي المستقيمات التي تقع في مستوى واحد وليس بينهما نقاط مشتركة اي لها ميل نفسه .

المستقيمات المتعامدة: المستقيم العمودي على مستقيم اخر يقطعه في نقطة واحدة ويصنع معه زاوية قائمة ويكون ميله المقلوب المعاكس لميل للمستقيم العمودي عليه .

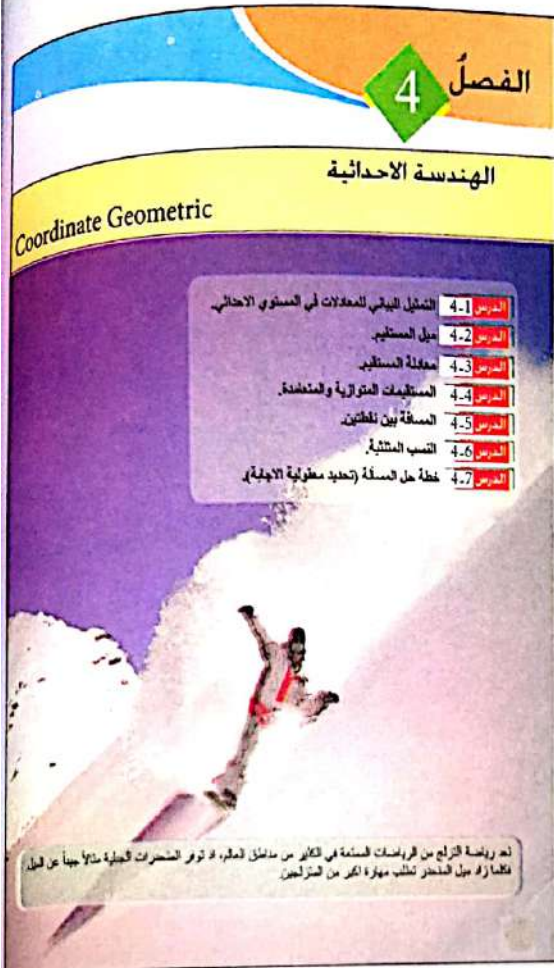
نقطة المنتصف لقطعة مستقيم: هي النقطة الواقعه على بعدين متتساوين من طرفي قطعة مستقيم وتنتمي له .

الدروس التي تعلمها سابقًا

- تمثل جدول دالة محددة في المستوى الاحادى.
- مقدمة في الدوال.
- الدوال الخطية
- الانعكاس والدوران في المستوى الاحادى.
- الانسحاب في المستوى الاحادى،
- خطة حل المسالة (تحديد معقولية الإجابة)

الدروس التي ستعلمها في هذا الفصل

- التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادى.
- ميل المستقيم.
- معادلة المستقيم.
- المستقيمات المتوازية والمتعامدة.
- المسافة بين نقطتين وايجاد منتصف قطعة مستقيمة.
- النسب المثلثية الأساسية وقيمها لبعض الزوايا الخاصة.
- خطة حل المسالة (تحديد معقولية الإجابة).



وجه الطالب الى صفحة الفصل في كتاب الطالب ثم اطلب اليهم ملاحظة الصورة وناقشهم في المعلومة المعطاة: تدرياسة التزلج من الرياضيات الممتعة في كثير من مناطق العالم، إذ توفر المنحدرات الجبلية مثلاً جيداً على الميل فكلما زاد ميل المنحدر تطلب مهارة أكبر من المتزلجين.

• **اسل الطالب:** ما تأثير زيادة ميل المنحدر في سرعة نزول المتزلج؟ **زاوية السرعة**

• كيف تقيس انحدار المنحدر الجبلي؟ **زاوية ميله**

• ماذا تمثل زاوية الميل؟ **نسبة طول المنحدر الى المسافة الاقصية على الأرض**

استمع لاجابات بعض الطالب ووجههم إلى ملاحظة ضرورة إيجاد صيغ رياضية تمكننا من قياس زاوية الميل

• بين للطلاب بأنهم سوف سيرسلون في هذا الفصل:

ميل الخط المستقيم ومعادلة الخط المستقيم وباستعمال مفهوم الميل التمييز بين المستقيمات المتوازية والمتعمدة

و كذلك إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الاحاثي وكيفية

إيجاد منتصف قطعة مستقيمة و التعرف إلى النسب المثلثية الأساسية وقيمها لبعض الزوايا الخاصة.

مطويات : منظم أفكار

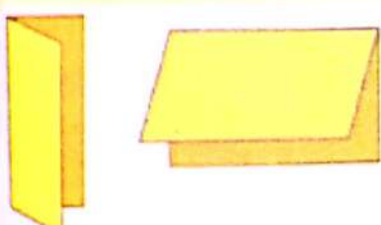
عمل مطوية الكتاب المطوى :

1 - قم بطي ورق قياس $11\text{cm} \times 8.5\text{cm}$ الى النصف.

2 - يمكنك طي الورقة عمودياً أو أفقياً كشطيرة الهمبرغر.

استعمل المطوية

يمكنك عناوين الفصل على حد الغلاف ، ثم عناوين ال دروس على كل صفحة داخلية، وكل صفحة داخلية تقسم الى ثلاثة اقسام .القسم الاول يكتب فيه فكرة الدرس والمفردات ، والقسم الثاني ملخص عن موضوع الدرس ، والقسم الثالث امثلة .



الاختبار الفلي

عن النقطة على المستوى الاحادي وحدد موقعها في الاربع او المحاور كل ما يلي :

1 A(3,6)

2 B(-3,-5)

3 C(0,2)

4 D(-3,0)

5 E(-4,2)

6 F(3,-2)

عن النقطة على المستوى الاحادي، ثم تعرف الى الشكل الناتج لكل مما يلي :

7 A(0,3), B(3,0) C(-3,0).

8 A(1,4), B(2,4) C(4,4), D(6,4).

9 A(-2,4), B(-2,-3) C(1,4), D(1,-3).

10 A(0,3), B(3,0) C(0,-3), D(-3,0).

عن النقطة المنشورة في المستوى الاحادي المعلوم :



هي الجدول التالية بمستوى الاحادي:

	x	y
1	3	
2	4	
3	7	

	x	y
5	2	
-2	-5	
0	3	

بدقائق وفي كل مربع :

11 $y = 2x - 5, x = 0$ 12 $y = -x + 7, x = -1$ 13 $y = x^2 + x + 2, x = 1$ 14 $3y - x^2 = 9, x = -2$ ف كانت (x_i, y_i) , $B(x_0, y_0)$ جد النسبة العددية للمقدار $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ لكل مما يلي :

15 A(3,-5), B(-2,1)

16 A(-1,5), B(4,5)

5

المعالجة

الخطا

السؤال

1-6

تذكير الطلاب بشكل فردي قبل البدء بتدريس الفصل وذلك بالاعتماد على نتائج الاختبار الفلي، ويمكنك معالجة الخلل لدى الطالب بالاستعانة بالجدول التالي والذي يقترح معالجة مناسبة لكل مجموعة من الأسئلة تحتوي الفكرة نفسها.

المعالجة	لا يستطيع بعض الطلاب تعين النقاط في المستوى الاحادي وتحديد مواقعها في الاربع.	لا يستطيع بعض الطلاب تعين النقاط في المستوى الاحادي وتحديد مواقعها في الاربع او المحاور .	1-6
مراجعة الطالب لبعض الاشكال الهندسية التي درسوها سابقا	لا يتمكن بعض الطلاب من التعرف الى الشكل الناتج في المستوى.	لا يتمكن بعض الطلاب من التعرف الى الشكل الناتج في المستوى.	7 - 10
تذكير الطلاب بكيفية كتابة احداثيات نقطة معينة من المستوى الاحادي.	لا يتمكن بعض الطلاب من كتابة احداثيات النقاط من المستوى الاحادي.	لا يتمكن بعض الطلاب من كتابة احداثيات النقاط من المستوى الاحادي.	11
مراجعة الطالب في كيفية تمثيل جدول نقاط في المستوى الاحادي.	لا يستطيع بعض الطلاب من تمثيل جدول نقاط بالمستوى الاحادي.	لا يستطيع بعض الطلاب من تمثيل جدول نقاط بالمستوى الاحادي.	12 - 13
تذكير الطالب بكيفية التعويض بقيمة x في المعادلة لايجاد قيمة y	لا يتمكن بعض الطلاب من ايجاد قيمة y من المعادلة .	لا يتمكن بعض الطلاب من ايجاد قيمة y من المعادلة .	14 - 17
اعطاء بعض الامثلة للطلاب لذكيرهم بكيفية ايجاد القيمة العددية لعبارة جبرية بالتعويض بقيم y , x .	يخطئ بعض الطلاب عند التعويض عن قيمة y , x لايجاد القيمة العددية لعبارة الجبرية .	يخطئ بعض الطلاب عند التعويض عن قيمة y , x لايجاد القيمة العددية لعبارة الجبرية .	18 - 19

الدرس التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادى

4-1

الدرس [4-1]

التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادى
Graphical Representation of the Equations in the Coordinate Plane

فكرة الدرس

في دراسة تمثيل كمية الخطى للنتائج لها خطى كل النتائج المطلوبة على مدى صيغة أيام، نحصل بالباحث إلى المعادلة.

المفردات

الخطى بالنظرات، كيف يمكن تمثيل العلاقة بالمستوى الاحادى؟

الاحداثيات

$2y - x = 0$ حيث x عدد الايام، y كمية الخطى بالنظرات.

المعادلة الخطية: الصيغة العامة للمعادلة الخطية هي: $ax + by + c = 0$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, حيث $a \neq 0$.

والمتغيرات فيها لا تكون مرفوعة لقوة أكبر من 1 وان تمثلها بالمستوى الاحادى يمثل مستقيمًا.

مثال (1) تمثل المعادلة $0 - x = 2y$ في المستوى الاحادى بمعنی ما يلي:

الحلوة (1): يمثل المعادلة شكل $(x, y) = f(x)$ (أى يمثله خط).

الحلوة (2): اختر في الاول فعند المتغير x ولكن $y = 2x$ يعطى $x=2, y=4$ وهذه المقداراً موصهها في المعادلة الحصول على زوايا من زوايا من $x=2 \Rightarrow y=\frac{1}{2}(2) \Rightarrow y=1 \Rightarrow P_1(2,1)$
 $x=4 \Rightarrow y=\frac{1}{2}(4) \Rightarrow y=2 \Rightarrow P_2(4,2)$

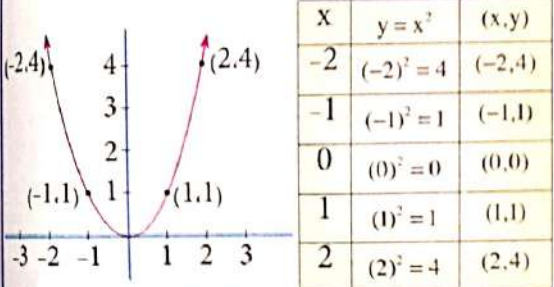
الحلوة (3): نعمل جدول باسم الناتج ونصل الزوايا المرتبطة في المستوى الاحادى ونصل بين النقطتين، الناتج يمثل مستقماً.

منطقة معادلة المستقيم الذي يمر بخطه الاصل، هى من العد المطلق.

x	y	(x,y)
2	1	P ₁ (2,1)
4	2	P ₂ (4,2)

إعادة التعليم

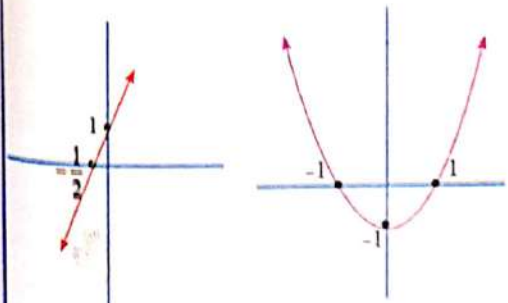
مثل المعادلة التربيعية الآتية :



تدريبات

مثل المعادلات الاتية في المستوى الاحادى :

1) $y = 2x + 1$ 2) $y = x^2 - 1$



الدرس التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادى

4-1

نحتاج للتعلم تمثيل المعادلة الخطية والمعادلة التربيعية في المستوى الاحادى .

ورقة عمل مخططة بياباً (ورقة المربعات) ورسم علىها مستقيمان متعمدان يمثلان المحورين الاحاديين ، مسيطرة شفافة.

1 تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نحتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقشهم فيها ثم ثبتهما على السبورة.

- هبء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل .
- أطلب الى المجموعات تحديد بعض النقاط في المستوى الاحادى ثم كتابة احداثياتها وتنظيم جدول بذلك وترتيب الناتج بشكل ازواج مرتبة.

- اسأل الطالب :

- كلما نعطي قيمة جديدة للمتغير x ماذا يحصل؟ تظهر قيمة جديدة للمتغير y .

قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

اكتب على السبورة المعادلة $y = x + 1$

- اسأل الطالب :

- هل يمكن تمثيل هذه المعادلة في المستوى الاحادى؟
- استمع الى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس تمثيل المعادلات الخطية في المستوى الاحادى.

2 شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعلنة وهيئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

- اسأل الطالب : هل يشترط اختيار نفس القيم للمتغير x في جميع الاسنلة ؟

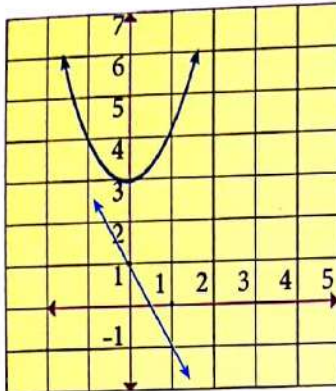
بالطبع لا والسبب انه يمكن رسم المستقيم الذي يمثل المعادلة الخطية باختيار أي نقطتين عليه.

- قم بالمثال (3 , 4) لتبين للطلاب كيفية تمثيل المعادلات التربيعية وبين لهم بالفرق بين تمثيل المعادلة الخطية عن المعادلة التربيعية، اذ ان تمثيل المعادلة الخطية يكون خطأ مستقيما بينما تمثيل المعادلة التربيعية يكون خطأ منحنياً.

أمثلة إضافية:

قدم الأمثلة الإضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب

$$1) \ y = 1 - 2x, \quad 2) \ y = x^2 + 3$$



تأكد من فهمك:

اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجاباتهم.

- **الأمثلة 6-7** يتطلب الحل الانتباه الى انها معادلات خطية والشكل البياني لها يمثّل خط مستقيم (وليس قطعة مستقيم).
- **الأمثلة 9-10** يتطلب الحل الانتباه الى انها معادلات تربيعية والشكل البياني لها يمثّل خط منحنٍ.

- يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من لهمك بشكل صحيح.
- اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1,3,5,6) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب بالنتائج عند تعويض القيم بقاعدة اقتران الدالة بسبب الاشارات، فذكرهم بترتيب العمليات على الاعداد.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من فرائهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل تمارينات: اطلب الى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارينات وتتابع اجاباتهم.

السؤال (25) يتطلب الحل حل المعاقدة على 4 ثم عزل المتغيرات على شكل معادلة $y=f(x)$

تدريب وحل مسائل حياتية : اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم.

السؤال (27) يتطلب حل السؤال افتراض كلفة الساعة الواحدة x ومجمل ما تنتصبه الشركة y وبذلك تكون المعاقدة التي تعبّر عن المسألة

$$y = 5x + 10$$

مثال (2) مل المعادلات التالية في المستوى الأدبي، مما تلاحظ:

i) $y - 3x + 5 = 0$	ii) $y = 4$	iii) $x = -3$
---------------------	-------------	---------------

النقطة $P_1(0,-5)$ تقع على ممرين $y = 3x - 5$ و $y = 4$.
النقطة $P_2(3,4)$ تقع على ممرين $y = 3x - 5$ و $x = -3$.

النقطة $(0,4)$ تقع على ممرين $y = 3x - 5$ و $x = -3$.
النقطة $(-3,0)$ تقع على ممرين $y = 3x - 5$ و $y = 4$.

يمكن وقوع ماقدم في الحالات الآتية:

الحالة	العلامة
النقطة يوازي محور الممرين ولا يمر ب نقطة الأصل	$3x + b = 0$
النقطة يوازي محور الممرين في نقطة الأصل	$3x + b = 0$
النقطة يوازي محور الممرين وصودي على محور الممرين عند النقطة (k,k) حيث $k \in \mathbb{R}$	$y = k, k \in \mathbb{R}$
النقطة يوازي محور الممرين وصودي على محور الممرين وتمر بنقطة (h,h) حيث $h \in \mathbb{R}$	$x = h, h \in \mathbb{R}$

[4-1-2] التمثيل البياني للمعادلة التربيعية في المستوى الأدبي

السيدة العامة للمعادلة التربيعية هي: $y = ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$

سوف نطرق في هذا البعد الى المعادلة التربيعية بالصيغة $y = ax^2 + c$ حيث $a, c \in \mathbb{R}$ وطريق تحليلها.

لتقبل المعادلة $c = ax^2 + y = 0$ = تمثل المعلم المدار.

ويكون التقبل البياني للمعادلة هو U او △

مثال (3) مل المعادلة $y = x^2$:

x	y = x^2	y (x,y)
-2	$(-2)^2$	-4 (-2,-4)
-1	$(-1)^2$	-1 (-1,1)
0	$(0)^2$	0 (0,0)
1	$(1)^2$	1 (1,1)
2	$(2)^2$	4 (2,4)

نقطة من لهمك:

مل المعادلات الخطية التالية في المستوى الأدبي وبيان علاقتها بالمحورين:

1) $y = 3x + 1$ 2) $y = -4x$ 3) $y + 3x - 2 = 0$ (الصلة (1.6) مثلى)
 4) $y = 1 - 3x$ 5) $y + 5 = 0$ 6) $x - 5 = 0$ (الصلة (1.2) مثلى)
 7) $y = x^2 + 4$ 8) $y = x^2$ 9) $y = -1 - 3x^2$ (الصلة (3.9) مثلى)
 10) $y = -x + 4$ 11) $y = x$ 12) $y + x - 1 = 0$ 13) $y - x - 3 = 0$
 14) $x = -\frac{5}{2}$ 15) $y = 0$ 16) $x + y = 0$
 17) $y = x^2 - 1$ 18) $y = 2x^2 + 3$ 19) $y = -3x^2$ 20) $y = 2x^2$
 21) $4y = x^2$ 22) $x^2 + 5y = 1$ 23) $y - 2x^2 = 0$

مثال (4) مل المعادلة $y = 2x^2 - 5$:

x	y = $2x^2 - 5$	y (x,y)
-2	$2(-2)^2 - 5$	3 (-2,3)
-1	$2(-1)^2 - 5$	-3 (-1,-3)
0	$2(0)^2 - 5$	-5 (0,-5)
1	$2(1)^2 - 5$	-3 (1,-3)
2	$2(2)^2 - 5$	3 (2,3)

نقطة من لهمك:

مل المعادلات الخطية التالية في المستوى الأدبي وبيان علاقتها بالمحورين:

10) $y = -x + 4$ 11) $y = x$ 12) $y + x - 1 = 0$ 13) $y - x - 3 = 0$
 14) $x = -\frac{5}{2}$ 15) $y = 0$ 16) $x + y = 0$
 17) $y = x^2 - 1$ 18) $y = 2x^2 + 3$ 19) $y = -3x^2$ 20) $y = 2x^2$
 21) $4y = x^2$ 22) $x^2 + 5y = 1$ 23) $y - 2x^2 = 0$

فقر : اطلب الى الطالب حل استلة فكر، وقد يحتاج الطالب ذروة المستوى الصعب الى امثلة اضافية.

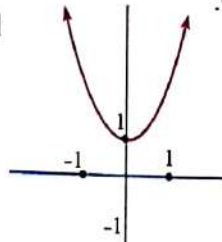
أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتابع اجلبهم.

4 تقويم

استعمل المسالة الآتية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.

مثل المعادلة الآتية بيانيا:

$$y = x^2 + 1$$

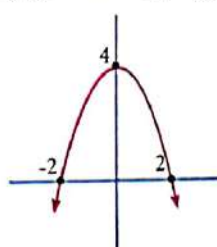


5 توسيعة

تقم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرافقه وتابعيهم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل.

اطلب إليهم تمثيل المعادلة الآتية بيانيا

$$y = 4 - x^2$$



أكتب

9

الإثراء

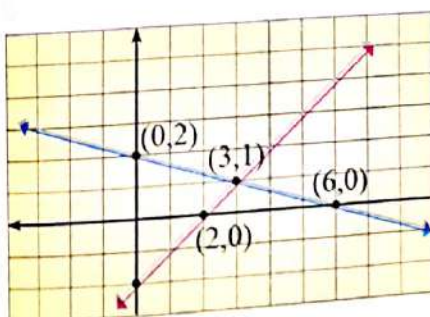
مثل المستقيمين الآتيين بيانيا على ورق المربعات ثم استخرج ما يأتي باستعمال المخطط البياني:

- 1) نقطة تقاطع المستقيم الأول مع المحور الصادي
- 2) نقطة تقاطع المستقيم الثاني مع المحور السيني
- 3) نقطة تقاطع المستقيمين

1) $x + 3y - 6 = 0$ 2) $x - y - 2 = 0$

الحل :

1) $(0,2)$ 2) $(2,0)$ 3) $(3,1)$



الدرس [4-1] التشكيل البياني للمعادلات في المستوى الاهلي

Graphical Representation of the Equation in the Coordinate Plane

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

1) المستقيم الذي معدله: $y = \frac{1}{3}x + 1$

a) يقطع اى من المربعين b) يوازي محور السين c) يقطع المحور d) يقطع اى من المربعين

2) اي المعدلات الآتية تمر عن المعدلة المنشورة بعليها a) $y = -3x^2$ b) $y = 2x^2 + 4$ c) $y = x^2 - 4$ d) $y = 3x^2 - 4$

3) اي المعدلات الآتية تمر عن المعدلة المنشورة بعليها a) $y = 3x + 4$ b) $y = 4x + 3$ c) $y = -3x + 4$ d) $y = 3x - 4$

4) اي المعدلات الآتية تمر عن معلدة خطية a) $y = x^2 + 1$ b) $y^2 = x + 1$ c) $y^2 = x^2 + 1$ d) $y = x + 1$

5) اي التشكيلات البيانية تمر عن المعدلة a) $y = -x^2 + 4$ b) $y = x^2 - 4$ c) $y = x^2 + 4$ d) $y = -x^2 - 4$

6) تشكيل المعدلة غير المنشورة منتج الى a) ثلث نقاط على الاخر b) خمس نقاط على الاخر c) خمسة و سبع نقاط على الاخر d) سبع نقاط على الاخر

7) ما المعدلة التي ينحصر المعلم على a) $y = x^2 - 1$ b) $(1,2)$ c) $(2,-2)$ d) $(0,2)$

97

90

Slope of a Line ميل المستقيم

الدرس 4-2

العنوان: ميل المستقيم

المحتوى:

- مقدار الميل يزيد مثلاً حينما زاد ارتفاع الجبل.
- كيف يمكن تعيين ميل المستقيم؟

المفهوم:

- مقدار الميل يزيد مثلاً حينما زاد ارتفاع الجبل.
- النهاي المادي
- النهاي الاعدادي
- الميل المطلق
- الميل الشعري
- الميل

Finding the Shape of the line ٤-٢-١ ايجاد ميل المستقيم

الميل: يُعرف ميل المستقيم غير الرأس بي النسبة بين التغير المعاوبي والغير الافتقي.

التغير المعاوبي: هو التغير البسيط ويساوي $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$.

التغير الافتقي: هو التغير البسيط ويساوي $\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$.

الميل = $\frac{\text{التغير المعاوبي}}{\text{التغير الافتقي}}$

أي: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = m \neq 0$ حيث $x_2 \neq x_1$, $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$

يمكن أن يكون ميل المستقيم موجباً أو سلبياً إذا لم يكن هناك بؤرة أو رأساً وقد يكون صفر (٠) أو غير محدود (أي).

مثال (١) حد ميل المستقيم المار بالنقاطين في كل معاين.

i) A(5,7), B(-2,1)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 7}{-2 - 5} = \frac{-6}{-7} = \frac{6}{7}$$

نقطة A(-2,1) على خط AB مع $\frac{6}{7}$ (موض).

مقدار ميل (الميل هو الإنتشار)

مقدار التغير في الميل

مقدار التغير

10

إعادة التعليم

جد ميل المستقيم المار بالنقاط وبين علاقته المستقيم بالمحورين الأحداثيين

1) A(-2,0), B(3,1) 2) C(-1,2), D(2,2)

1) $m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 0}{3 - (-2)} = \frac{1}{5}$ نحو الأعلى

2) $m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 2}{2 - (-1)} = 0$

ذلك المستقيم يوازي المحور **السيدي**

تدريبات :

جد ميل المستقيم المار بالنقاط وبين علاقته المستقيم بالمحورين الأحداثيين .

1) E(3,4), F(3,1) 2) M(0,4), N(1,-1)

1) $m_3 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 4}{3 - 3} = \frac{-3}{0}$ غير معرف

ذلك المستقيم يوازي المحور **المادي**

2) $m_4 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 4}{1 - 0} = -5$ نحو الأسفل

نتائج التعلم

إيجاد ميل المستقيم والمقطعين السيني والمادي للمستقيم مع المحورين الأحداثيين في المستوى الأحداثي

ورقة عمل مخططة بيانياً (ورقة المربعات) ورسم عليها مستقيمان متعدمان بمثابة المحورين الأحداثيين ، مسطرة شفافة.

١ تهيئة

الطلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقاشهم فيها ثم ثبتها على السبورة.

هيء الطالب لنكارة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل .

وأطلب إلى كل مجموعة رسم مستقيمين مائلين متقطعين في ورقة البياني ويقطعون محور السينات.

• اسأل الطالب : أي المستقيمين أكثر ميلاً؟ ولماذا؟ **الأول لأنة أكثر انحداراً**.

• قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

• اسأل الطالب:

• هل توجد علاقة بين انحدار المستقيم والزاوية التي بصنعها مع محور السينات .

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس مفهوم ميل الخط المستقيم وتقاطعه مع المحورين الأحداثيين.

٢ شرح وتفسير

وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وهيئهم للمثال (١) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• اسأل الطالب : متى يكون ميل المستقيم موجباً؟

المستقيم نحو اليمين، عند التحرك من اليسار إلى اليمين.

• اسأل الطالب: متى يكون ميل المستقيم سالباً؟

المستقيم نحو الأسفل عند التحرك من اليسار إلى اليمين.

• اسأل الطالب: متى يكون ميل المستقيم صفر؟

عندما يكون عمودياً على محور السينات (رأسيا).

• قم المثل (١) لتبين للطلاب انه لايجاد ميل مستقيم يمر

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 0}{-2 - 5} = \frac{1}{-3} = -\frac{1}{3}$$

• قم المثل (٣) لتبين للطلاب كيفية إيجاد المقطعين السيني والمادي لمستقيم يقطع المحورين .

أمثلة اضافية :

قدم الأمثلة الاضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي ملخصة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

(1) جد المقطعين السيني والصادي للمسقط

$$\begin{aligned} 4y &= 8 \\ 4(0) - 4y &= 8 \rightarrow y = -2 \\ 4(0) &= 8 \rightarrow x = 4 \end{aligned}$$

المقطع الصادي :

المقطع السيني :

$$(2) \text{ جد ميل المستقيم المار بال نقطتين } (4, 1), (5, -2)$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 1}{5 - 4} = 3$$

تأكد من فهمك :

اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورقة اجاباتهم.

• الأسئلة (1-6) يتطلب الحل ضرورة التأشير على الزوج المزدوج الأول بالرموز (x_1, y_1) والزوج المرتب الثاني بالرموز (x_2, y_2) لتسهيل عليه عملية تطبيق قانون الميل.

• الأسئلة 7-18 يتطلب الحل ترتيبه الطلاب انه للحصول على المقطع السيني نويع $y=0$ في المعادلة وللحصول على المقطع الصادي نويع $x=0$

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتم من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (7, 2, 4, 6, 8) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند تعويضهم بفالون ميل المستقيم فيعوضون احداثيات النقطة الاولى بدل الثانية فتبههم الى ذلك .

3 تدريب

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل تمارينات : اطلب الى الطالب حل تمارينات تدريب وحل التمارينات وتتابع اجاباتهم.

السؤال (24) يتطلب الحل تذكير الطلبة بقواعد جمع وطرح الكسور الاعتيادية.

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتابع اجاباتهم.

السؤال (31) يتطلب حل السؤال ترتيبه الطلبة الى ان الزمن يتراوح 3 ثوانٍ في كل مرة فيما يزيداد حجم المسائل.

ii) $A(-1, 5), B(4, 2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 5}{4 - (-1)} = \frac{-3}{5}$$

ميل المستقيم المار بال نقطتين
نوع من الميل
لذا ميل \overline{AB} هو $-\frac{3}{5}$ (سلب)
الدليل سلبي (المستقيم ثور اسفل) عند التحرك من اليمين الى اليسار، فهو لا ينتص.

iii) $A(1, -2), B(4, -2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - (-2)}{4 - 1} = \frac{0}{3} = 0$$

ميل المستقيم المار بال نقطتين
نوع من الميل
لذا ميل \overline{AB} هو 0
الدليل صفر (المستقيم افق) يوازي محور السينات، فهو ثابت.

iv) $A(-2, 3), B(-2, -3)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3 - 3}{(-2) - (-2)} = \frac{-6}{0}$$

ميل المستقيم المار بال نقطتين
نوع من الميل
لابد ان الميل \overline{AB} غير محدد
الدليل غير معد (المستقيم شاقولي) يوازي محور الصادات، فهو ثابت.

مثال (2) بمثل المثل المدور تغير درجات الحرارة باذن (بالساعات)، جد ميل المستقيم واثرها عليه.

	النقطتين من الجدول ولكن	درجات الحرارة (الساعات)
1		-2
2		1
3		4
5		10

ميل المستقيم المار بال نقطتين
النوع ونطاق
 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6}{3 - 1} = \frac{6}{2} = 3$
يما ان ميل المستقيم 3 لان درجات الحرارة تزداد 3 درجات سليمانة كل ساعة.

4-2 [قطع المستقيم مع المحورين في المستوى الاهلي]

يمكنك ان تتأمل رسولة معلقة المستقيم من خلال ايجاد نقطتين قطاعي قطاعي المستقيم مع المحورين.

القطع السيني هو قيافة y من قطاعي المستقيم مع محور السينات، اي بالتعويض من $0 = x$ ونقطة التقاطع $(0, y)$.

القطع الصادي: هو قيافة y من قطاعي المستقيم مع محور الصادات، اي بالتعويض من $0 = y$ ونقطة التقاطع $(0, y)$.

11

مثال (3) جد المقطع السيني والصادي للمستقيم $.3x + 5y = 15$

المقطع السيني	المقطع الصادي
المعادلة	$3x + 5y = 15$
$3x + 5y = 15$ نوع من	$x = 0$ نطاق
$3x + 5(0) = 15$ بسهولة طرفي المعادلة على 3	$3(0) + 5y = 15$ بسهولة طرفي المعادلة على 5
$3x = 15$ $x = \frac{15}{3}$ $x = 5$	$5y = 15$ $y = \frac{15}{5}$ $y = 3$
لذا المقطع السيني هو $.5$	لذا المقطع الصادي هو $.3$
ونقطة التقاطع مع محور الصادات هي $(5, 0)$	ونقطة التقاطع مع محور الصادات هي $(0, 3)$

مثال (4) جد المقطع السيني والصادي ان وجد لكل مما يلي:

- i) $x = -2$
- ii) $y = 4$
- $x = -2$ بمثل المقطع الصادي ونقطة التقاطع $(0, 4)$
- المستقيم // محور الصادات

تأكد من فهمك

جد ميل المستقيم المار بال نقطتين، اوجب الميل لم يستحب لم صفر لم غير محدد، ثم حدد اتجاهه حركته مثل مما يلي:

الاسئلة (1-6) شائعة
الاسئلة (1,2): $(-2, -2), (-4, 1)$ $(0, 0), (3, 2)$ $(1, -4), (2, -5)$
 $(4, 3), (4, -3)$ $(-6, -1), (-2, -1)$

4- المقطع السيني والمقطع الصادي كل مما يلي:

الاسئلة (7-18) مدنية
الاسئلة (3,4): $(5, 0), (0, 2)$ $(7, 3x + 6y = 18)$ $(9, y = -4x)$
 $(10, y = -x + 8)$ $(11, 5x = y - 8)$ $(12, y = -\frac{3}{4}x - 5)$
 $(13, 2x + 6y = 12)$ $(14, y + 4 = 2x - 4)$ $(15, y = -5x)$
 $(16, x = 4)$ $(17, 3y = -6)$ $(18, y = -\frac{1}{2}x + 4)$

12

المؤلف (33) نبه إلى استبدال الرمز m بقانون الميل بالعدد $\frac{1}{2}$ وأتم الحل باستخدام خاصية حاصل ضرب الطرفين بساوي حاصل ضرب الوسطين.

أكتب: أطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجاباته.

4 تقويم

استعمل المسالة الأخيرة كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدررمن.

جد ميل كل من المستقيمين AB, CD ,

$$1) A(1,1), B(13,6), m = \frac{5}{12}$$

$$2) C(10,10), D(-2,5), m = \frac{5}{12}$$

5 توسيعة

تدريبات إثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرفقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

• أطلب إليهم إيجاد المقاطعين البياني والصادي لكل مما يأتي:

$$1) y = \frac{-2}{5}x, \quad 2) x = \frac{4}{3}y$$

$$1) y = \frac{-2}{5}(0) \rightarrow y = 0$$

$$2) x = \frac{4}{3}(0) \rightarrow x = 0$$

الإثراء

مثل بيانياً على المستوى الأحداثي المربع الذي رسمه النقاط

الأربع التالية ثم استخرج ميل كل ضلع من أضلاعه:

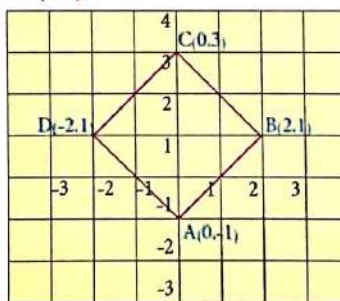
$$A(0,-1), B(2,1), C(0,3), D(-2,1)$$

$$m_{AB} = \frac{-1-1}{0-2} = \frac{-2}{-2} = 1 \quad \text{حل:}$$

$$m_{BC} = \frac{3-1}{0-2} = \frac{2}{-2} = -1$$

$$m_{CD} = \frac{1-3}{-2-0} = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$m_{DA} = \frac{-1-1}{0-(-2)} = \frac{-2}{2} = -1$$



الجواب مع تدريب

الدرس [4-2] ميل المستقيم

نحو الأدلة الصحيحة مثل ما يلى:

1) **نحو** عن ميل المستقيم $y = 3x + 2$:

- a) $\frac{5}{6}$ b) $-\frac{6}{5}$ c) $-\frac{5}{6}$ d) $\frac{6}{5}$

لستقم الموزي لمعرف الميل يكون منه

- a) صفر b) غير صفر c) سلب d) موجب

للمطالع المستقيم الذي يملكه $3x - 5y = 15$ هو:

- a) -5 b) 3 c) 5 d) -3

للمطالع المستقيم الذي يملكه $6 = 3x + y$ مع صور الميل هي:

- a) (0,6) b) (-6,0) c) (6,0) d) (0,0)

لستقم الموزي لمعرف الميل يكون منه

- a) صفر b) غير صفر c) سلب d) موجب

للمطالع المستقيم الذي يمر عن المستقيم المعلم جدلاً:

- a) $2x - 3y = 0$ b) $3y + 2x = 0$ c) $3y - 2x = 0$ d) $2x + 3y = 0$

- a) صفر b) غير صفر c) سلب d) موجب

للمطالع المستقيم $3x - 2y = -6$ مع صور الميل:

- a) $-\frac{3}{2}$ b) $-\frac{2}{3}$ c) 3 d) $\frac{3}{2}$

للمطالع المستقيم $(8, -3), (5, -3)$:

- a) موجب b) سلب c) صفر d) غير معرف

الدرس [4-3]

الكلام

يعتبر كثيرون أن دراسة معادلة المستقيم من المهمة الأولى في المدرسة، حيث يتعلمون مفهوم الميل ونقطة التمثيل.

في المدرسة الأولى، يتعلمون مفهوم الميل ونقطة التمثيل.

المفردات

مقدار الميل
نقطة التمثيل
المعادلة الخطية
المعادلة المثلثية

[4-3-1] كتابة معادلة مستقيم بغير نقطتين منه

Writing Equation of Line with two Points of it

معادلة مستقيم بغير نقطتين منه هي معادلة مستقيم بغير نقطتين منها.

نقطتين مطلقاً يكفيان لتحديد معادلة مستقيم بغير نقطتين منه.

على قرآن العدد (x_1, y_1) على المعادلة تكون على المستقيم كل نقطة على المستقيم المثلثي AC هو $y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$.

من المعلوم أن على المستقيم ثالث في جميع نقاطه لذلك فإن:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

هذه المعادلة تسمى معادلة الميل المقطعي.

مثال (1) مقدار الميل المقطعي في المثلث ABC حيث $A(2, 20)$, $B(5, 50)$, $C(3, 2)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{50 - 20}{5 - 2} = \frac{30}{3} = 10$$

$$y - 20 = 10(x - 2)$$

$$y = 10x + 20$$

إذن معادلة المستقيم هي $y = 10x + 20$.

[4-3-2] كتابة معادلة المستقيم بغير ميل ونقطة منه

Writing Equation of Line with the Slope and one Point of it

معادلة مستقيم بغير ميل ونقطة منه هي معادلة مستقيم بغير ميل ونقطة منه.

نقطة على المستقيم تسمى نقطة التمثيل.

وتحتمل أي مستقيم ميل بالخطى (x_1, y_1) هو

ذلك يمكن كتابة المعادلة في أعلاه بشكل

ويحصل الناتج نحصل على المعادلة المطلوبة.

أمثلة

1) $A(-2, 0)$, $B(3, 1)$ 2) $m = -7$, $A(6, 2)$

1) $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 0}{x - (-2)} = \frac{1 - 0}{3 - (-2)}$

2) $y - y_1 = m(x - x_1)$

$(y - 2) = -7(x - 6) \Rightarrow y - 2 = -7x + 42$

$7x + y - 44 = 0$

تدريبات

1) جد معادلة مستقيم ميله $\frac{3}{4}$ ويمر بالنقطة $(2, -2)$.

$y = y_1 + m(x - x_1) \Rightarrow y - 2 = \frac{3}{4}(x + 2)$

$\Rightarrow 4y = 3x + 14$

2) جد معادلة المستقيم إذا علمت $m = -\frac{3}{2}$, $k = -3$.

$y = mx + k \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x - 3$

$y = \frac{2}{3}x - 3 \Rightarrow 3y - 2x + 9 = 0$

يجاد معايير المستقيم الذي علم عنه نقطتان أو ميل ونقطة أو ميل واحد المقطعي مع المحورين السيني أو الصادي.

نتائج التعلم

المواضيع والوسائل

ورقة عمل مخطوطة بيانية (ورقة المربعات) ورسوم عليها مستقيماً معتمداً بمثابة المحورين الأحداثيين ، مسطرة شفافة.

1 تهيئة

اطلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس وناقشهم فيها ثم ثبّتها على السورة.

• هيئي الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب

في مجموعات صغيرة وأطلب إلى كل مجموعة رسم مستقيماً في الورقة البيانية يقطع المحورين ثم تعين نقطتين على المستقيم لا على التعبين وكتابه أحداثياتهما ثم إيجاد ميل المستقيم.

• قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

اسأل الطلاب :

• ماذا نعني بقولنا ان حجم الغاز يعتمد على الضغط؟

• استمع إلى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس إيجاد معادلة خطية تمثل العلاقة بين المتغيرات والتي نسميها معادلة الخط المستقيم.

2 شرح وتفسير

• وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وهي نتائج المثل (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

اسأل الطلاب:

• ما العلاقة بين المسافة والزمن؟

• تزداد المسافة تبعاً لزيادة الزمن.

• قم المثل (1) لتبيّن للطلاب ان المعادلة الناتجة تمثل طبيعة العلاقة بين المتغيرين x, y لأن نقطة تقع على هذا المستقيم.

• قم المثلين (2 و 3) لتبيّن للطلاب كيفية استعمال

القانون $(y - y_1) = m(x - x_1)$

• قم المثلين (4 و 5) لتبيّن للطلاب كيفية استعمال القانون $y = mx + k$ إذ k تمثل المقطع الصادي مع التنبية إلى استعمال أكثر من طريقة واحدة عند الحل.

امثلة اضافية :

قدم الامثلة الاضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

- (1) استعمل معادلة الميل والمقطع لتحديد ميل المستقيم ومقطعيه

$$2y - 3x = 6$$

$$2y = 3x + 6 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + 3$$

الميل هو $\frac{3}{2}$ والمقطع الصادي هو 3

تأكد من فهمك :

اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

- يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم

يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

- اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1,3,5,7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع:

قد يخلط بعض الطلاب بين المقطع السيني والمقطع الصادي عند ايجاده المعادلة بمعرفة ميله ومقطعيه فوضح لهم ذلك.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التدريبات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل تمارين: اطلب الى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارين وتتابع اجابتهم.

تدريب وحل مسائل حياتية :

اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجابتهم.

- السؤال (9) استعمال معادلة الميل - نقطة باعتبار :

$$P(0,100), m = 1$$

مثال (2) استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله والنقطة المار بها: $y - 3 = -5(x - 2)$ $y - 3 = -5(x - 2)$ $y - y_1 = m(x - x_1)$ $m = -5, (x_1, y_1) = (2, 3)$ $y - 3 = -5(x - 2)$ $y - (-7) = \frac{2}{3}(x - 0)$ $y - y_1 = m(x - x_1)$ $m = \frac{2}{3}, x_1 = 0, y_1 = 0 \Rightarrow p(-1, 0)$ $y - 0 = \frac{1}{2}(x - (-1))$ $y = \frac{1}{2}(x + 1)$ $2y = x + 1$ $2y - x = 1$

[4-3-3] كتابة معادلة المستقيم بمعرفة ميله ومقطعيه مع أحد المحورين
Writing Equation of the Line with the Slope of it and one intercept with axes

معادلة المستقيم بناءً عليه $y = mx + k$ حيث m هي مقطعيه الصادي k .

مثال (4) استعمل معادلة الميل والمقطع لكل مستقيم لتحديد ميله ومقطعيه: $i) 2x + 3y = 6$ $ii) 5x - 7y + 8 = 0$ $iii) y = x$ $iv) y = 0$ $v) y + x = 5$ 0 $2x + 3y = 6 \Rightarrow 3y = -2x + 6$ $y = -\frac{2}{3}x + 2$ $y = mx + k$ $\therefore m = -\frac{2}{3}, k = 2$ $ii) 5x - 7y + 8 = 0$ $5x = 7y - 8 \Rightarrow y = \frac{5}{7}x - \frac{8}{7}$ $y = mx + k$ $\therefore m = \frac{5}{7}, k = -\frac{8}{7}$ $iii) y = x \Rightarrow y = x + 0$ $y = 1x + 0$ $y = mx + k$ $\therefore m = 1, k = 0$ $v) y = 0x + 0$ $y = 0 + 0$ $y = mx + k$ $\therefore m = 0, k = 0$ $vi) y + x = 5$ $y = -x + 5$ $y = mx + k$ $\therefore m = -1, k = 5$

15

مثال (5) مستقيم يمر في النقطة (5, -1) وميله $\frac{2}{3}$. جد مقطعيه ومحاذنه. الخطية الأولى $y = mx + k$ $m = \frac{2}{3}$ $y = \frac{2}{3}x + k$ $-1 = \frac{2}{3}(5) + k$ $-1 = 2 + k$ $k = -3$ $y = \frac{2}{3}x - 3$	$y - y_1 = m(x - x_1)$ $m = \frac{2}{3}, p(5, -1)$ $y - (-1) = \frac{2}{3}(x - 5)$ $5y + 5 = -2x + 10$ $5y = -2x + 5$ $y = \frac{2}{3}x + 1$
---	---

15

مثال (6) مستقيم يمر في النقطة (1, -2) وميله $\frac{2}{3}$. جد مقطعيه ومحاذنه. الخطية الثانية $y = mx + k$ $m = \frac{2}{3}$ $y = \frac{2}{3}x + k$ $-2 = \frac{2}{3}(1) + k$ $-2 = \frac{2}{3} + k$ $k = -\frac{8}{3}$ $y = \frac{2}{3}x - \frac{8}{3}$	$y - y_1 = m(x - x_1)$ $m = \frac{2}{3}, p(1, -2)$ $y - (-2) = \frac{2}{3}(x - 1)$ $3y + 6 = 2x - 2$ $3y = 2x - 8$ $y = \frac{2}{3}x - \frac{8}{3}$
--	--

15

مثال (7) مستقيم يمر في النقطة (3, 4) ويلمس الخط $y = -x + 4$. جد مقطعيه ومحاذنه. الخطية الثالثة $y = mx + k$ $m = -1$ $y = -x + k$ $4 = -3 + k$ $k = 7$ $y = -x + 7$	$y - y_1 = m(x - x_1)$ $m = -1, p(3, 4)$ $y - 4 = -1(x - 3)$ $y = -x + 7$
--	--

16

فكرة: طلب إلى الطالب حل استئناف فكر، وقد يحتاج الطالب ذو المستوى الضعيف لامثلة اضافية.

السؤال (24) يتطلب الحل ايجاد الميل باستعمال النقطتين ومعرفة الجواب.

أكتب: أطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجاباته.

4 تقويم

استعمل المسالة الآتية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
جد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (1,3) وميله -5 .

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(y - 3) = -5(x - 1) \rightarrow y + 5x - 8 = 0$$

5 توسيعة

تدريبات إثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثارة المرفقة
وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في إثناء الحل.

• أطلب إليهم حل السؤال التالي :

استعمل معادلة الميل ونقطة للمستقيم لتحديد ميله والنقطة

$$y - 7 = 2(x + 7)$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$m = 2, (x_1, y_1) = (-7, 7)$$

معادلة الميل ونقطة

الإثارة

جد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (4, -2) والذى ميله هو المقلوب السالب لميل للمستقيم الذي يمر بالنقطتين (3,2) ، (9,6)

جد ميل كل مستقيمه الذي يمر بنقطتين اولاً

$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 2}{9 - 3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{مـيلـ المـسـتـقـيمـ الثـانـيـ هـوـ} \quad m_2 = -\frac{3}{2}$$

معادلة المستقيم الثاني بدلالة مـيلـ وـنـقطـةـ

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\Rightarrow y - (-4) = \frac{-3}{2}(x - 2)$$

$$y + 4 = \frac{-3}{2}x + 3$$

$$\Rightarrow 2y + 8 = -3x + 6$$

$$\Rightarrow 2y + 3x + 2 = 0$$

الدرس [4-3] معادلة المستقيم			
The Equation of the Line			
المبرهن الإيجابية المصوحةة لحل مما ياتي:			
[1] مـيلـ المـسـتـقـيمـ الـثـالـثـ يـمـرـ بـنـقطـةـ (2, -3) ، (1, -1) ، (0, 2) .			
a) $y - 4x = -11$	b) $y - 4x = 11$	c) $4y + x = -11$	d) $y + 4x = -11$
[2] المـسـتـقـيمـ الـثـالـثـ مـيلـهـ يـمـرـ بـنـقطـةـ (0, 0) .			
a) $m = -1, (4, 4)$	b) $m = 1, (4, 4)$	c) $m = -1, (4, -4)$	d) $m = 1, (4, -4)$
[3] استعمل معادلة المستقيم k . $m = mx + k$. $y = mx + k$. $y = mx + k$. $y = mx + k$.			
a) $m = \frac{3}{2}, k = -3$	b) $m = \frac{7}{3}, k = 3$	c) $m = \frac{3}{7}, k = -3$	d) $m = \frac{3}{7}, k = 3$
[4] ليـنـ الخطـ الـلـازـمـ لـعـلـ علىـ المـسـتـقـيمـ الـثـالـثـ .			
a) (1,4)	b) (1,-1)	c) (4,1)	d) (1,-4)
[5] معادلة المستقيم الذي يـمـرـ بـنـقطـةـ (1, 0) وـمـيلـهـ يـمـرـ بـنـقطـةـ (2, 0) .			
a) $y + x + 2 = 0$	b) $y + x + 2 = 0$	c) $y + x - 2 = 0$	d) $y + x - 2 = 0$
[6] ماـفـ عـلـىـ سـرـرـةـ السـطـلـ .			
a) $y = -3x + 6$	b) $y = 4x - 2$	c) $y = -4x + 2$	d) $y = 2x + 4$
[7] ثـمـ وـهـدـ مـاـفـرـ فيـ لـدـنـ طـلـقـ عـلـىـ سـرـرـةـ السـطـلـ .			
a) $y = 25x + 3$	b) $y = 25x - 3$	c) $y = -3x + 25$	d) $y = 3x - 25$

الدرس 4-4

ال المستقيمات المتوازية و المتعامدة

Parallel and Perpendicular Lines

ال المستقيمات المتوازية و المتعامدة

مهمة

نعلم في الشكل المعاين عدة مستقيمات
بعضها ما هي متوازية و بعضها متعامدة.
كيف نميز بين توازي هذة المستقيمات او
متوازيه؟

المفردات

- المترافق بين المستقيمات
- المترافق
- المتعامدة
- المتعامدة بين المستقيمات
- المترافق بين المستقيمات المتعامدة
- المستقيمات المتعامدة

ال المستقيمات المتوازية

تعرفنا على توازي المستقيمات والشروط الازمة لذلك
المستقيمان المتوازيون يتقاعض في مستوي واحد وليس بينهما نقطة مشتركة.
في هذا الدرس سوف نعلم المستقيمان المتوازيان من خلال ملخص
يكون أي مستقيمين متوازيين غالباً يتبعون ملخصاً مشتركاً بينهما غير عشوائين:
الصيغة الديكارسية:

$$l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow m_1 = m_2$$

مثال (1) برهان القطب متوازي اصلاح

ABCDEF ب المستقيم المول

$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ قانون الميل بين خطوط
 $m_{AB} = \frac{4 - 3}{1 - (-2)} = \frac{1}{3}$ الميل
 $m_{AD} = \frac{1}{3}$ بالطريقة نفسها
 $m_{AB} = 1$ $m_{AD} = \frac{1}{3}$

$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ قانون الميل بين خطوط
 $m_{BC} = \frac{-2 - 1}{1 - 2} = \frac{3}{-1} = -3$ الميل
 $m_{CD} = \frac{1}{3}$ بالطريقة نفسها
 $m_{BC} = -3$ $m_{CD} = \frac{1}{3}$

$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ قانون الميل بين خطوط
 $m_{EF} = \frac{0 - (-1)}{1 - (-2)} = \frac{1}{3}$ الميل
 $m_{DE} = \frac{1}{3} = 1$ بالطريقة نفسها
 $m_{EF} = 1$ $m_{DE} = \frac{1}{3}$

$AB \parallel CD \quad m_{AB} = m_{CD}$
 $AD \parallel EF \quad m_{AD} = m_{EF}$
 $BC \parallel DE \quad m_{BC} = m_{DE}$

لذلك **ABCDEF** متوازي اصلاح (برهان متوازي اصلاح)

مثال (2) ثابت ان الميل

تعتبر على مستقيمة واحدة (تعتبر على مستقيمة واحدة)
أثبّت أن الميل $A(-2,1), B(1,0), C(2,3)$ يساوي $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

أثبّت أن الميل $A(-2,1), B(1,0), C(2,3)$ يساوي $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

الحل :

$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 - 0}{0 - 3} = \frac{7}{-3} = -\frac{7}{3}$$

$$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 1}{9 - 0} = -\frac{1}{9} = -\frac{7}{3}$$

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \text{المستقيمان متوازيان}$$

إعادة التعليم

مثال : أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين $(3,0), (0,7)$ يوازي المستقيم المار بالنقطتين $(9,0), (0,21)$

الحل :

$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 - 0}{0 - 3} = \frac{7}{-3} = -\frac{7}{3}$$

$$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 21}{9 - 0} = -\frac{21}{9} = -\frac{7}{3}$$

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \text{المستقيمان متوازيان}$$

تدريبات :

(1) أثبت أن الشكل الرباعي ABCD يمثل متوازي اصلاح $A(-3,0), B(0,-3), C(3,0), D(0,3)$

$$m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -1, \quad m_{DC} = -1 \rightarrow AB \parallel DC$$

$$m_{BC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 1, \quad m_{AD} = 1 \rightarrow BC \parallel AD$$

(2) بين أن النقطة الثالثة تقع على استقامة واحدة :
 $A(4,3), B(2,1), C(1,0)$

$$m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 1, \quad m_{BC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 1$$

$$\rightarrow m_{AB} = m_{BC}$$

لذا الشكل النقاط الثلاث A,B,C تقع على استقامة واحدة

نتائج التعلم التمييز بين المستقيمات المتوازية و المتعامدة .

ورقة عمل مخططة بيانياً (ورقة المربعات)
ومرسوم عليها مستقيمين متعامدين يمثلان
المحورين الأحداثيين ، مسطرة شفافة.

1 تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان
الدرس وناقشهم فيها ثم ثبتها على السبورة.

• هن الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب
في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورق العمل واطلب اليهم
رسم مستقيمين متعامدين.

• اطلب الى المجموعات ايجاد ميل كل مستقيم وذلك باخذ نقطتين
على كل مستقيم.

• اسل الطالب:

ما طبيعة العلاقة بين ميل المستقيمين ؟ **احدهما المقلوب السالب**
للآخر.

اطلب اليهم رسم مستقيمين متوازيين و ايجاد ميلهما .

اسأل الطالب :

ماذا هي طبيعة العلاقة بين ميل المستقيمين ؟ **متداويان**

قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

اسأل الطالب :

هل يمكن الاستفاده من معرفة العلاقة بين الميل للمستقيمين في ايجاد
معادلة احد المستقيمين عند معرفة معادلة احدهما؟

اسمع الى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس استعمال
قيمة ميل المستقيمات في تحديد كونها متوازية او متعامدة.

2 شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة
وهي لهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

اسأل الطالب :

ما خواص متوازي الاضلاع ؟ كل ضلعين مقابلين فيه متوازيان
ومتساويان .

قم المثل (2) لتبين للطلاب كيفية اثبات بان ثالث نقاط تقع على
استقامة واحدة.

قم المثل (5) لتبين للطلاب كيفية اثبات مثلث قائم الزاوية
باستعمال العلاقة بين ميل المستقيمات.

أمثلة إضافية :

قدم الأمثلة الإضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مبنية تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب .
جد معادلة المستقيم المار ب نقطة الأصل و يوازي المستقيم النموذجي .
معادلته : $y = \frac{3}{2}x - 3$

$\frac{3}{2}x - 3$
 $y = mx + k$
بمقارنته معادلته بالمعادلة المعدلة

$\frac{3}{2}$, $k = -3$
نجد معادلة المستقيم الموازي الذي يمر ب نقطة الأصل و له نفس
الميل

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 0 = \frac{3}{2}(x - 0) \rightarrow 2y = 3x$$

معادلة المستقيم

تأكد من فهمك :

اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف
وراقب اجاباتهم.

- **السؤال (1) يتطلب الحل استعمال الحقيقة الآتية:**
المستقيمان متوازيان $m_1 = m_2 \Rightarrow$

- **السؤال (4) يتطلب الحل استعمال المقارنة مع معادلة
الميل – نقطة لإيجاد المطلوب .**

- يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافق للطلاب الذين لم
يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.
اطلب الى الطالب حل التدريبات (2,3,5,7.) من صفحة
تمرينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع : قد يخطئ بعض الطلاب عند ايجاد الميل بالتعويض
بالقانون فيضعون الاحداثي السيني في البسط والصادي في
فيتهم الى ذلك بان التعويض يكون بالعكس.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل
التمرينات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من
حل الواجب البيتي.

تدريب و حل تمارينات : اطلب الى الطالب حل تمارينات
تدريب و حل التمارينات وتتابع اجاباتهم. دقيق

تدريب و حل مسائل حياتية :

اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم.

مثال (3) معدلة المستقيم المار ب نقطة (3,0) والموازي على المستقيم المار بالنقاط (1,-2), (2,-1).
نجد معادلة المستقيم المار ب نقطة (3,0) .
معلم مستقيم اخر ب نقطة (1,-2) .
 $m_{1,2} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-5 - 0}{2 - 1} = -5$
الناتج المطلوب $m = -5$.
نجد معادلة المستقيم المطلوب .
 $y - y_1 = m(x - x_1)$
 $y - 0 = -5(x - 3)$
الناتج المطلوب $y = -5x + 15$

مثال (4) لكن $A(4,4), B(-2,0), C(2,-4)$ اي المستقيمات متوازية .
 $L_1:y = -\frac{5}{3}x + 4, L_2:y = -\frac{5}{3}x + 4, L_3:y = -\frac{5}{3}x + 4, L_4:y = -\frac{5}{3}x + 4$
معلم و منظمة السادس .
 $L_1:y = -\frac{5}{3}x + 4 \Rightarrow m_1 = -\frac{5}{3}, k_1 = 4$
معلم و منظمة السادس .
 $L_2:y = -\frac{5}{3}x + 4 \Rightarrow m_2 = -\frac{5}{3}, k_2 = 4$
معلم و منظمة السادس .
 $L_3:y = -\frac{5}{3}x + 4 \Rightarrow m_3 = -\frac{5}{3}, k_3 = -4$
 $m_4 = m_3 \Rightarrow L_4 \not\parallel L_3, k_4 \neq k_3$

ال المستقيمات المعمدة [4-4-2]

تعرف سابقاً ان المستقيمين المتامدين يتقابلان في نقطة واحدة و يصلان اوربة رواية دائرة و يقعان في مستوا واحد .
في هذا الدرس سوف نتطرق للمستقيمات المعمدة من خلال ملهاها بشرط الا بوازي اي ملهاها الموررين الاحديين .
يكون المستقيمان متامدين عندما يكون ملهاهما متعاولاً مثل الآخر بمعنى الاشتراك (حصل مريم بما يداري) .
السقة الراسية .

$$m_1 \times m_2 = -1 \quad \text{أو} \quad L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow m_1 = -\frac{1}{m_2}$$

مثال (5) بين ان المثلث $A(2,4), B(-4,2), C(-2,-4)$ زرووس لمثلث ثالث الزاوية .
نجد الزاوية .
 $m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 4}{-4 - 2} = \frac{-2}{-6} = \frac{1}{3}$
 $m_{AC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 4}{-2 - 2} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$
 $m_{BC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 2}{-2 - (-4)} = \frac{-6}{2} = -3$
ناتج $m_{AB} \times m_{AC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = -1 \Rightarrow m_{AB} \times m_{BC}$
 $\Rightarrow AB \perp BC \Rightarrow m_{AB} \times m_{BC} = 90^\circ$

19

مثال (6) معدلة المستقيم المار ب نقطة (4,-4), (1,1), (3,1) .
نجد الميل .
 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
ملهاها في الميل .
 $m_{1,2} = \frac{2 - 1}{2 - 0} = \frac{1}{2}$
المستقيمان متامدين .
 $m_{1,3} = \frac{2 - 1}{3 - 1} = \frac{1}{2}$
معلم و منظمة السادس .
 $y - y_1 = m(x - x_1)$
 $y + 4 = \frac{1}{2}(x - 4)$
ناتج .

$$y = \frac{1}{2}x - 6$$

مثال (7) معدلة المستقيم المار ب نقطة (4,0), (1,1), (3,1) .
نجد الميل .
 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
ملهاها في الميل .
 $m_{1,2} = \frac{4 - 0}{1 - 4} = -\frac{4}{3}$
الناتج .
يجب ان يكون الميل على .

تأكيد من فهمك

- 1) مستقيم AB يمر بـ $(-2,4), B(0,6)$, $C(6,-6), D(2,-7)$ ، m_{AB} .
نجد الميل .
الناتج .
- 2) ملهاها m التي نعمل على الميل .
الناتج .
- 3) ملهاها m التي نعمل على الميل .
الناتج .
- 4) ملهاها m التي نعمل على الميل .
الناتج .
- 5) ثالث المثلث $A(5,-7), B(-8,-2), C(-4,-5)$.
ناتج .
- 6) معدلة المستقيم المار بـ $(-2,4), B(0,4), C(-3,0)$.
ناتج .
- 7) معدلة المستقيم المار بـ $(-1,1), B(4,2), C(8,5)$.
ناتج .
- 8) معدلة المستقيم المار بـ $(-1,1), B(4,2), C(8,5)$.
ناتج .

تدريب و حل التمارينات

- 9) المستقيم AB حيث $A(0,2), B(3,0)$.
الناتج .
الناتج .
- 10) المستقيم CD حيث $C(6,-2), D(0,-4)$.
الناتج .
الناتج .
- 11) ملهاها m .
الناتج .
- 12) ملهاها m .
الناتج .
- 13) ملهاها m .
الناتج .
- 14) ملهاها m .
الناتج .
- 15) ثالث المثلث $A(0,-7), B(1,-1), C(2,3)$.
ناتج .
- 16) ملهاها m .
الناتج .
- 17) ملهاها m .
الناتج .
- 18) معدلة المستقيم المار بـ $(1,-1), B(6,0)$.
ناتج .

20

فكرة: اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر، وقد يحتاج الطالب ذروة

المستوى الضعيف لامثلة إضافية.

أكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجاباتهم.

4 تقويم

استعمل المسالة الآتية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.

جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (1,1) وعمود على المستقيم

$$2x - 3y = -6$$

نكتب معادلة المستقيم بالصورة التي يمكن مقارنتها مع معادلة

$$\text{مستقيم ميل - مقطع } (y = mx + k)$$

$$3y = 2x + 6 \rightarrow y = \frac{2}{3}x + 3 \rightarrow m = \frac{2}{3}, k = 3$$

معادلة المستقيم العمودي بدلالة ميل ونقطة

$$y - y_1 = m(x - x_1) \rightarrow y - 1 = \frac{-3}{2}(x - 1)$$

5 توسيعة

تدريبات إثرائية للطالب من خلال صفة الإثراء المرافقة

وتابعيهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

اطلب إليهم حل السؤال التالي:

قارن بين معادلة المستقيم $y = 1$ والمستقيم $y = 0$ من حيث الميل والمقطع الصادي.

بمقارنته كل معادلة مع معادلة مستقيم ميل ومقطع $y = mx + k$

لاحظ تساوي ميليهما اي انهم متوازيان ويختلفان بالمقطع

$$y = 1 \rightarrow m_1 = 0, k_1 = 1$$

$$y = 0 \rightarrow m_2 = 0, k_2 = 0$$

الإثراء

مستقيمان متعامدان أحدهما يمر بالنقطة (1, 5) والأخر يمر بالنقطتين (-2, -5), (4, 6)، جد معادلة كل منهما.

الحل:

$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 6}{-5 - 4} = \frac{-8}{-9} = \frac{8}{9}$$

ولأن المستقيمين متعامدين لذلك فإن ميل المستقيم الثاني هو $\frac{9}{8}$

معادلة المستقيم الأول بدلالة ميل ونقطة:

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 6 = \frac{8}{9}(x - 4)$$

$$9y - 54 = 8x - 32 \Rightarrow 8x - 9y + 22 = 0$$

معادلة المستقيم الثاني بدلالة ميل ونقطة:

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 1 = \frac{-9}{8}(x - 5)$$

$$8y - 8 = -9x + 45 \Rightarrow 9x + 8y - 53 = 0$$

الدرس [4-4] المستقيمات المتوازية والمتلقيمة			
a) $m_1 = \frac{1}{4}$	b) $m_1 = -\frac{4}{3}$	c) $m_1 = \frac{3}{4}$	d) $m_1 = \frac{4}{3}$
اذ كان m_1, m_2 ميلان ميلين متعامدين فـ			
a) $m_1 + m_2 = -1$	b) $\frac{m_1}{m_2} = -1$	c) $m_1 \times m_2 = -1$	d) $m_1 - m_2 = -1$
فـ m_1 و m_2 تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (-1, 4), (a, -1) تساوى $\frac{4}{3}$ هي			
a) 4	b) -2	c) -4	d) 2
مقدمة المستقيم المار بالنقطة (0,3) والعمودي على المستقيم الذي منه $\frac{4}{3}$ هي			
a) $3y + 4x = 12$	b) $3y + 4x = -12$	c) $4y - 3x = 12$	d) $4y + 3x = 12$
اذا كان $m_1 = m_2$ ميلان ميلين متعامدين فـ			
a) $L_1 \perp L_2$	b) $L_1 \parallel L_2$	c) L_1, L_2 متقاطعين	d) L_1, L_2 متوازيان
او المستقيمات الأتية تواري المستقيم الذي ميلته 6			
a) $6y + 5x = 30$	b) $5y - 6x = 30$	c) $6y - 5x = 25$	d) $6y + 5x = 25$
او المستقيمات الأتية تواري المستقيم الذي ميلته 6			
a) $3y + 2x = -6$	b) $3y - 2x = -6$	c) $2y + 3x = 6$	d) $2y - 3x = 6$

الدرس المسافة بين نقطتين

4-5

DERASATV

www.derasatv.net

نتائج التعلم

المستوى الاحادي وتطبيقه.

ورقة عمل مخططة بيانياً (ورقة المربعات)

المواضيع والوسائل

ورسم على مستقيمان متعمدان بمثلث

المحورين الاحاديين ، مسطرة شفافة.

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس ونافذتهم فيها ثم ثبتهما على السورة.

• هيئي الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل واطلب اليهم تعين نقطتين مختلفتين في الورقة البيانية باذ تكون احداثياتهما الصادية متساوية ثم اطلب اليهم حساب المسافة بين النقطتين كما تعلم سابقاً.

اسأل الطلاب :

• ماذا تمثل هذه المسافة ؟ $|x_2 - x_1|$

• اطلب الى الطالب قياس المسافة بين النقطتين بالمسطرة .

• قم بتسجيل نتاج المجموعات واعلان الفائز منها.

اسأل الطلاب :

هل يمكن حساب المسافة بين النقطتين بدون استعمال المسطرة .

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس كيفية إيجاد المسافة بين أي نقطتين في المستوى الاحادي.

٢ شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة و هيهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

اسأل الطلاب :

بماذا يمكننا الاستفاده من نظرية فيثاغورس؟

لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى ، لإثبات مثل قائم الزاوية

• قم بالمثال (2) لتبيين للطالب كيفية إثبات بان ثلاثة نقاط تقع على استقامة واحدة.

• قم بالمثال (4) لتبيين للطالب كيفية إثبات اربع نقاط تمثل رؤوس متوازي اضلاع باستعمال قانون المسافة .

• قم بالمثال (4) لتبيين للطالب كيفية إيجاد احداثيات نقطة منتصف قطعة مستقيمة .

• بين للطلاب بان نقطة المنتصف تقع بمثابة الوسط الحسابي لقيمة كل من الاحداثيين (x,y) للنقاطين

100

الدرس [4-5]

المسافة بين نقطتين

Distance Between Two Points

الكلام

لثلاثة أصدقاء خرجوا في رحلة استكشافية، مسافة مولعهم كانت في الشكل المعاور.

محمد يبعد عن أحمد 3km ومهدى بعد من أحمد 4km.

كيف تجد المسافة بين محمد ومهدى؟

المفردات

قانون المسافة بين نقطتين.

نقطة المنتصف.

نقطة المتضادة.

قانون المسافة بين نقطتين.

نقطة المنتصف.

نقطة المتضادة.

قانون المسافة بين نقطتين.

[4-5-1] قانون المسافة بين نقطتين

تثبت سلباً ان المسافة بين نقطتين على صور المثلث هي $|x_2 - x_1|$.

ولى المسافة بين نقطتين على صور المثلث هي $|y_2 - y_1|$.

في هذا الدرس سوف تتعرف الى قانون المسافة في المستوى الاحادي.

قانون المسافة بين نقطتين يعتمد على مبرهنة فيثاغورس

الثلث الراوبي في C

$(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$

مبرهنة فيثاغورس

$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$

بالتعويض

$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

بسطيفو جذر المربع

مثال (1) من فتره تعلم تجد ان مرتع محمد هو النقطة A(3,0) ومرعع مهدى هو النقطة B(0,4).

$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

قانون المسافة بين نقطتين

$AB = \sqrt{(0 - 3)^2 + (4 - 0)^2}$

$AB = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$

بسطيف

مثال (2) بسلسلة قانون المسافة، ثبت أن الخط $A(-3, -2), B(0,1), C(3,4)$ تقع على لائحة واحدة.

$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

قانون المسافة بين نقطتين

$AB = \sqrt{(0 + 3)^2 + (1 + 2)^2}$

$BC = \sqrt{(3 - 0)^2 + (4 - 1)^2}$

$AC = \sqrt{(3 + 3)^2 + (4 + 2)^2}$

بالتعويض من النقاط A,B,C

مثال (3) جد طول قطر الرباعي الذي رؤوسه النقاط A(1,1), B(2,2), C(5,-1)

الحل :

$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$d_{AB} = \sqrt{(2 - 1)^2 + (2 - 1)^2} = \sqrt{2}$

$d_{BC} = \sqrt{(5 - 2)^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{18}$

$d_{AC} = \sqrt{(5 - 1)^2 + (-1 - 1)^2} = \sqrt{20}$

$(d_{AC})^2 = (d_{AB})^2 + (d_{BC})^2$

$(20) = 2 + 18$

ذلك فالثلث قائم الزاوية اعتماداً على على مبرهنة فيثاغورس

تدريبات :

1) جد طول قطر الرباعي الذي رؤوسه النقاط A(-3,2),B(-3,-3),C(4,-3),D(3,2)

$d_{AC} = \sqrt{(4 + 3)^2 + (-3 - 2)^2} = \sqrt{74}$

$d_{BD} = \sqrt{(3 + 3)^2 + (2 + 3)^2} = \sqrt{61}$

1) جد مركز الدائرة التي احداثيات نهايتي قطر فيها A(5,2),B(-1,6)

$M(x,y) = \left(\frac{5-1}{2}, \frac{2+6}{2} \right) \rightarrow x = 2 , y = 4$

احداثيات نقطة M مركز الدائرة هي (2,4)

22

إعادة التعليم

مثال : اثبت ان المثلث الذي رؤوسه النقاط

A(1,1) , B(2,2) , C(5,-1)

: الحل

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d_{AB} = \sqrt{(2 - 1)^2 + (2 - 1)^2} = \sqrt{2}$$

$$d_{BC} = \sqrt{(5 - 2)^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{18}$$

$$d_{AC} = \sqrt{(5 - 1)^2 + (-1 - 1)^2} = \sqrt{20}$$

$$(d_{AC})^2 = (d_{AB})^2 + (d_{BC})^2$$

$$(20) = 2 + 18$$

ذلك فالثلث قائم الزاوية اعتماداً على على مبرهنة فيثاغورس

1) جد طول قطر الرباعي الذي رؤوسه النقاط

A(-3,2),B(-3,-3),C(4,-3),D(3,2)

$$d_{AC} = \sqrt{(4 + 3)^2 + (-3 - 2)^2} = \sqrt{74}$$

$$d_{BD} = \sqrt{(3 + 3)^2 + (2 + 3)^2} = \sqrt{61}$$

1) جد مركز الدائرة التي احداثيات نهايتي قطر فيها

A(5,2),B(-1,6)

$$M(x,y) = \left(\frac{5-1}{2}, \frac{2+6}{2} \right) \rightarrow x = 2 , y = 4$$

احداثيات نقطة M مركز الدائرة هي (2,4)

امثلة اضافية :

قدم الامثلة الاضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

- (1) اذا كانت $M(3,2)$ هي نقطة منتصف \overline{AB} وكانت $(3,1)$ فجد احداثي النقطة B .

$$(3,2) = \left(\frac{3+x_2}{2}, \frac{2+y_2}{2} \right) \rightarrow 3 = \frac{3+x_2}{2} \rightarrow x_2 = 3$$

$$2 = \frac{1+y_2}{2} \rightarrow y_2 = 3 \quad \text{احداثيات النقطة } B(3,3)$$

- (2) بين نوع الشكل الرباعي الذي رسمه النقاط $A(4,-1)$, $B(0,2)$, $C(-3,-4)$, $D(5,-10)$

$$d_{AB} = \sqrt{(0-4)^2 + (2+1)^2} = 5$$

$$d_{CD} = \sqrt{(5+3)^2 + (-10+4)^2} = 10$$

$$d_{BC} = \sqrt{(-3-0)^2 + (-4-2)^2} = \sqrt{45}$$

$$d_{AD} = \sqrt{(5-4)^2 + (-10+1)^2} = \sqrt{82}$$

شكل رباعي غير منتظم .

تأكد من فهمك : اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

- **السؤال (3)** يتطلب الحل استعمال الحقيقة الآتية:

$$d_{AB} + d_{BC} = d_{AC}$$

- **السؤال (4)** يتطلب الحل تبييه الطلبة الى عدم استعمال فكرة التمثيل البياني او قانون الميل لحله.

- يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

- اطلب الى الطالب حل التدريبات (7, 2, 4, 5, 7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيئي.

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطلاب عند ايجاد المسافة بين نقطتين عند تطبيق نظرية فيثاغورس فيكون المثلث غير قائم الزاوية ، فذكرهم بأنه يجب ان يكون في المثلث ضلعان متباينان.

3 تدريب

ناش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب و حل تمارينات : اطلب الى الطالب حل تمارينات تدريب و حل التمارينات وتتابع اجابتهم. دفع

تدريب و حل مسائل حياتية : اطلب الى الطالب حل المعنى الحياتية وتتابع اجابتهم.

مثال (3) $AB = \sqrt{9+9} , BC = \sqrt{9+9} , AC = \sqrt{36+36}$
 $AB = \sqrt{18} , BC = \sqrt{18} , AC = \sqrt{72}$
 $= 3\sqrt{2} , = 3\sqrt{2} , = 6\sqrt{2}$
 $6\sqrt{2} = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$ الحال يساوي مجموع الاعباء
 $AC = AB + BC$ اهي
 ان النقاط A, B, C تقع على سطرة واحدة.

مثال (4) $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 $AB = \sqrt{(5-3)^2 + (-2+4)^2}$
 $BC = \sqrt{(5-5)^2 + (-6+2)^2}$
 $AC = \sqrt{(5-3)^2 + (-6+4)^2}$
 $AB = \sqrt{4+4} , BC = \sqrt{0+16} , AC = \sqrt{4+4}$
 $AB = \sqrt{8} , BC = 4 , AC = \sqrt{8}$
 $= 2\sqrt{2} , = 4 , = 2\sqrt{2}$
 $\therefore AB = AC$
 $(4)^2 = (\sqrt{8})^2 + (\sqrt{8})^2$
 $(4)^2 = 8 + 8$
 الحال مردمة فيثاغورس \therefore المثلث قائم الزاوية في A .

مثال (5) $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 $AB = \sqrt{(-1+1)^2 + (4-3)^2}$
 $= \sqrt{1+1}$
 $= \sqrt{2}$
 $DC = \sqrt{(1-2)^2 + (-2+3)^2}$
 $= \sqrt{1+1}$
 $= \sqrt{2}$
 $\therefore AB = DC$
 $AD = \sqrt{(1+2)^2 + (-2-3)^2}$
 $= \sqrt{9+25}$
 $= \sqrt{34}$
 $BC = \sqrt{(2+1)^2 + (-1-4)^2}$
 $= \sqrt{9+25}$
 $= \sqrt{34}$
 $\therefore AD = BC$
 الحال متوازي اضلاع (خواص متوازي اضلاع كل ضلعين متقابلين متساوين)

23

المقدمة **قانون نقطة المنتصف** The Midpoint Formula
 في نقطة المنتصف هي نقطة الوالقة على بعدين متتسلايين عن طرفها طقطة مستقيمة وتنتمي لها
 المثلث نقطة المنتصف
 $M = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$
 $A(x_1, y_1) \quad M(x, y) \quad B(x_2, y_2)$

مثال (5) $d = \text{إحداثي نقطة المنتصف للنقطة المستقيمة الوالقة بين } A(3, -8), B(3, 6)$
 $M = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$
 $= \left(\frac{3+3}{2}, \frac{-8+6}{2} \right)$
 $= \left(\frac{6}{2}, \frac{-2}{2} \right) = (3, -1)$
 الحال نقطة المنتصف AB $\therefore M(3, -1)$

مثال (6) $M(1, -3)$ نقطة المنتصف \overline{AB} ونكت $A(-1, -2)$ \therefore الحال نقطة المنتصف
 $M = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$
 $(1, -3) = \left(\frac{-1+x_2}{2}, \frac{-2+y_2}{2} \right)$
 $1 = \frac{-1+x_2}{2} \Rightarrow -1+x_2 = 2 \Rightarrow x_2 = 3$
 $-3 = \frac{-2+y_2}{2} \Rightarrow -2+y_2 = -6 \Rightarrow y_2 = -4$
 الحال $B(3, -4)$

مثال (7) $M = \text{إحداثي نقطة المنتصف لنقطة } A(-2, 3), B(-1, 4), C(2, -1), D(1, -2)$ روزوس متوازي
 الحال نقطة المنتصف
 $M = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$
 \overline{AC} متنصف \overline{BD}
 $M_1 = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{3+(-1)}{2} \right) = (-1, 1)$
 $M_2 = \left(\frac{1+1}{2}, \frac{4+(-2)}{2} \right) = (0, 1)$
 $M_3 = \left(\frac{2+1}{2}, \frac{-1+(-2)}{2} \right) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right)$
 $M_4 = \left(\frac{1+2}{2}, \frac{4+(-1)}{2} \right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right)$
 $M_1 = M_2 \therefore M_3 = M_4 \therefore M_1 = M_4$
 الحال $M_1 = M_4$

مثال (8) $M = \text{إحداثي نقطة المنتصف لنقطة } A(3, 1), B(5, 3), C(5, -1)$ روزوس مثلث حيث $AB = AC$ متنصف \overline{BC} ميل طول AM
 $M = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right) = \left(\frac{3+5}{2}, \frac{1+3}{2} \right) = (5, 1)$
 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 $= \sqrt{(5-3)^2 + (1-1)^2}$
 $= \sqrt{4} = 2$
 الحال متساوية بين نقطتين
 المترافق
 البسيط

24

فكرة: اطلب الى الطالب حل اسئلة فكر، وقد يحتاج الطالب ذو المستوى الضعيف الى امثلة اضافية.

أكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال أكتب وتابع اجاباته.

4 تقويم

استعمل المسألة الآتية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
اذا كانت $M(-2,2)$ هي نقطة منتصف \overline{AB} وكانت $A(-4,1)$ فجد احداثي النقطة B .

$$(-2,2) = \left(\frac{-4+x_2}{2}, \frac{1+y_2}{2} \right) \rightarrow -2 = \frac{-4+x_2}{2} \rightarrow x_2 = 0$$

$$2 = \frac{1+y_2}{2} \rightarrow y_2 = 3 \quad \text{احداثيات النقطة } B(0,3)$$

5 توسيعة

قدم تدريبات إثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

* اطلب إليهم حل السؤال الآتي :

ABC مثلث متساوي الساقين جد طول العمود النازل من رأس المثلث A على القاعدة إذا علمت ان رؤوسه النقاط

$A(0,5)$, $B(-2,0)$, $C(2,0)$

العمود AB النازل من رأس المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة في نقطة D وعليه فإن $D(x,y) = (0,0)$

ينصف القاعدة في نقطة D وعليه فإن

$$d_{AB} = \sqrt{(0-0)^2 + (0-5)^2} = 5$$

الإثراء

(1) اذا كانت \overline{AB} قطعة مستقيمة بذ احداثي نقطة منتصفها $C = (\frac{3}{2}, \frac{-1}{2})$ ، فإذا علمت ان $A(4,1)$ فما احداثيات النقطة B ؟

$$\frac{3-1}{2} = \frac{4+x_2}{2}, \frac{1+y_2}{2} \rightarrow \frac{3}{2} = \frac{4+x_2}{2} \rightarrow x_2 = -1$$

$$\frac{-1}{2} = \frac{1+y_2}{2} \rightarrow y_2 = -2 \quad \text{احداثيات النقطة } B(-1,-2)$$

(2) أثبت ان النقاط التالية تمثل رؤوس مربع

$$A(-1,0), B(0,3), C(3,2), D(2,-1)$$

$$d_{AB} = \sqrt{(0+1)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{10}$$

$$d_{CD} = \sqrt{(2-3)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{10}$$

$$d_{BC} = \sqrt{(3-0)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{10}$$

$$d_{AD} = \sqrt{(2+1)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{10}$$

$$m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 3, m_{BC} = \frac{-1 - 3}{3 - 0} = \frac{-4}{3} \rightarrow AB \perp DC$$

الشكل ABCD شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه قائمة

فهذا هو مربع .

الامتحان من متحدة

الدرس [4-5] المسافة بين نقطتين

أمثلة ايجابية الصصحة لكل ما ياتي:

1 المسافة بين نقطتين $(-5, 0), (2, 0)$ تساوى:

a) $-2\sqrt{17}$ b) $\sqrt{10}$ c) $17/2$ d) $2/\sqrt{17}$

نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواسطة بين النقاطين $(3, -1), (7, -3)$ هي:

a) $(5, 2)$ b) $(-2, 5)$ c) $(5, -2)$ d) $(-5, -2)$

3) إذا كانت نقطة منتصف قطعة مستقيم AB هي $(2, 2)$ حيث $A(a,b), B(3,2)$ فإن قيمة $b-a$ هي:

a) $a=1, b=1$ b) $a=1, b=-1$ c) $a=-1, b=0$ d) $a=1, b=0$

4) قانون المسافة بين النقاطين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ هو:

a) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ b) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_1 - y_2)^2}$
 c) $\sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2}$ d) $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

5) قانون نقطة منتصف النقطة المستقيمة الواسطة بين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ هو:

a) $(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$ b) $(\frac{x_1 + x_2}{3}, \frac{y_1 + y_2}{3})$
 c) $(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$ d) $(\frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{x_1 + x_2}{2})$

6) النقطة $(-2, 2)$ هي منتصف القطعة المستقيمة الواسطة بين:

a) $(-8, -1), (4, -3)$ b) $(8, 1), (1, -3)$
 c) $(8, 1), (4, -3)$ d) $(8, -1), (-4, -3)$

7) باستعمال قانون المسافة: المثلث الذي رؤوسه

a) متساوي الساقين (b) متساوي الاصلاع
 مختلف الاصلاع زائم الزاوية (c) مختلف الاصلاع زائد الزاوية (d)

الدرس [4-6]

Trigonometric Ratios

النسبة المثلثية

لهم

وقد صاح على بعد ٦٠ متراً من
بنيله، ومن خلال جهازه نظر
على النيلية بزاوية معينة
كيف تساعد النسبة المثلثية في
ابعاد ارتفاع البنيل؟

حصة الدرس

- جـ - التعرف الى النسبة المثلثية الاساسية
- جـ - التأكيد على النسبة المثلثية من زاوية الارتفاع
- جـ - ايجاد قيم عبارات التحسن زوايا خاصة
- جـ - المفردات
- جـ - النسب المثلثية
- جـ - زوايا خاصة
- جـ - ٦٠,٤٥,٣٠,٩٠,٠

Trigonometric Ratios (sinθ, cosθ, tanθ)

[4-6-1] النسبة المثلثية

تعرفت سابقاً على عناصر المثلث حيث يتكون من ثلاثة زوايا وثلاثة اضلاع ويسمي المثلث بزواياه (حد الزاوية)
منخر الزاوية، قائم الزاوية او بخلاله (أي بخلاله) متساوياً الساقين، متساوياً الساقين، مختلف الأضلاع
حساب المثلثات هي دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه
النسبة المثلثية هي النسبة التي تخبر عن طولى ضلعين من أضلاع المثلث القائم الزاوية

النسبة الأساسية هي: الجيب تمام \sin , الجيب ثالث \cos , التظل \tan

جـ - الجيب الزاوي θ (يزمر له $\sin \theta$) هي النسبة بين الضلع المقابل للزاوية θ والوتر.

جـ - جـ - التظل تمام الزاوية θ (يزمر له $\cos \theta$) هي النسبة بين الضلع المجاور للزاوية θ والوتر.

ظل الزاوية θ (يزمر له $\tan \theta$) هي النسبة بين الضلع المقابل للزاوية θ والضلع المجاور لها.

لإيجاد النسبة المثلثية (\sin, \cos, \tan) (تشعب ما يلي):

- رسم تطبيقي لمثلث قائم الزاوية، وتنبئ عليه المعطيات.
- تقسم مرتنة فيثاغورس إلى المثلث الصالح المحبوس.
- استعمل النسبة المثلثية لأحد المظلوم.

مثال (1) من الشكل المجاور،جد قيمة النسبة المثلثة الثالث لزاوية θ .
المستعمل مرتنة فيثاغورس لأحد طول الضلع AB (المقابل)
 $(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$
مقدمة مرتنة
 $(5)^2 = (AB)^2 + (4)^2$
دلتونيون وتنبئ
 $(AB)^2 = 25 - 16 = 9$
تحذر المطرفين (إشارة مرتنة لإنه مطلوب)
 $AB = 3$
استعمل النسب المثلثية ثم $\sin \theta = \frac{\text{ممثل الزاوية}}{\text{الوتر}}$
النوعين
 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ ممثل الزاوية
 $\cos \theta = \frac{4}{5}$ ممثل الزاوية
 $\tan \theta = \frac{3}{4}$ ممثل الزاوية

26

إعادة التعليم

جد القيمة العددية للمقادير الآتية :

$$1) \cos 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \cdot \sin 30^\circ$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{4}$$

$$2) (\sin 45^\circ \cdot \cos 45^\circ)^2 + (\sin 30^\circ \cdot \sin 60^\circ)^2$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)^2 = \left(\frac{2}{\sqrt{2}} \right)^2 + (1)^2 \\ & = (\sqrt{2})^2 + 1 = 2 + 1 = 3 \end{aligned}$$

تدريبات : جـ - القيمة العددية للمقادير الآتية

$$1) \sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$2) (\tan 45^\circ - \sin 30^\circ)(\tan 30^\circ + \cot 60^\circ)$$

$$(1 - \frac{1}{2})(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

- التعرف الى النسبة المثلثية الأساسية

- النسبة المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

- إيجاد قيم عبارات تتضمن زوايا خاصة

ورقة عمل، أدوات هندسية

المواد والوسائل

1 تهيئة

اطلب الى الطالب توقع تتجهات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبتها على السبورة.

هـ - هي الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة ورق العمل واطلب اليهم ان يرسموا في ورقة العمل مثلث متساوي الأضلاع باستعمال الأدوات الهندسية طول كل ضلع 2 وحدة.

هـ - أطلب الى المجموعات ان ينزلوا عموداً من رأس المثلث على قاعته في النقطة D.

هـ - اسأل الطالب : ما قياس كل زاوية من زوايا المثلث ABC ؟

60 درجة لكل زاوية مثلث متساوي الزوايا.

هـ - هل العمود AD ينصف القاعدة BC ؟ نعم

هـ - هل العمود ينصف زاوية رأس المثلث A ؟ نعم

هـ - ما طول اضلاع المثلث ADC القائم الزاوية ؟

$$AD = \sqrt{3}, DC = 1, AC = 2$$

هـ - اسأل الطالب : في المثلث القائم الزاوية ماذا نسمي الضلع المقابل للزاوية القائمة؟ الوتر

هـ - اسأل الطالب: هل يمكن الربط بين قياس اطوال اضلاع مع زوايا المثلث القائم بعلاقات خاصة ؟

هـ - استمع الى احاديثهم وقل لهم انهم سيدرسون في هذا الدرس المفاهيم الأساسية للنسبة المثلثية واستعمالاتها.

2 شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة ويفهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

هـ - اسأل الطالب :

بماذا يمكننا الاستفاده من نظرية فيثاغورس؟ لإيجاد طول الضلع القائم.

بين للطلاب بأنه سوف نسمى اضلاع في المثلث القائم الزاوية لإيجاد قيمة النسبة المثلثية (مقابل - مجاور - وتر) بالاعتماد على الزاوية المحددة.

هـ - لتم المثالين (2) ليتعلموا الطلاب كيفية إيجاد النسبة المثلثية الأساسية وفقاً للخطوات المثبتة .

هـ - لتم المثالين (3,4) لتوضيح الطلاب كيفية إيجاد النسبة المثلثية الأساسية وفقاً للخطوات المثبتة .

امثلة إضافية:

قدم الأمثلة الإضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي متشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

المثلث ABC قائم الزاوية في B ، اذا كان $\sin A = \frac{3}{5}$ فجد $\csc A , \sec A , \cot A$

باستعمال نظرية فياغورس نجد ان $AB = 4$

$$\csc A = \frac{5}{3} , \sec A = \frac{5}{4} , \cot A = \frac{4}{3}$$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجاباتهم.

• **السؤال (6)** يتطلب الحل رسم شكل توضيحي ثبت عليه معطيات المثلث لتسهيل فهم خطوات الحل.

• يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب الى الطالب حل التدريبات (1, 2, 3, 4, 5) من صفحته تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطلاب في التعبير عن بقى الزوايا الخاصة ، فلذا ذكرهم باستعمال أطوال اضلاع المثلث الفيماي القائم الزاوية الذي طول وتره يساوي 2 وحدة

3 - تدريب:

نناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من فدرتهم على حل التدريبات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل تمارينات :

اطلب الى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارينات وتبع اجاباتهم.

تدريب وحل مسائل حياتية :

اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم.

فكرة:

اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطلاب الى مستوى الضغيف لامثلة اضافية.

• **السؤال (14)** يتطلب المثلث استعمال قيم النسب المثلثية لمعرفة نوع المثلث

مثال (2) مثلث ABC قائم الزاوية في B . شارفت $\tan A = \frac{15}{8}$

$$\tan A = \frac{15}{8}$$

$$\tan A = \frac{BC}{BA}$$

$$\therefore BC = 15k , AB = 8k$$

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$= (8k)^2 + (15k)^2$$

$$= 64k^2 + 225k^2$$

$$(AC)^2 = 289k^2 \Rightarrow AC = 17k$$

$$\sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{15k}{17k} \Rightarrow \sin A = \frac{15}{17}$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

The Trigonometric Ratios for Special Angles [4-6-2]

		النسبة المثلثية	النسبة المثلثية	النسبة المثلثية	النسبة المثلثية	النسبة المثلثية
		30°	60°	45°	90°	0°
السین		$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	0
الکوس		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	1
الکتان		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	1
الکسین		$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	1
الکوتان		$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
الکسکانتان		$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

مثال (3) المثلث ABC قائم الزاوية في C . شارفت $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\tan 90^\circ = 1$

$$\text{LHS} = \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \text{RHS} \cos 90^\circ = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \text{RHS} + \text{LHS}$$

وقدر حل المثلثة يعطي بعد 1200 عن A ونطري الى قمة المثلثة بزاوية مقدارها 30 درجة

النسبة المثلثية التي تزيد عن زراعة المثلثة (أو زراعة المثلث) من مقدارها من مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{12}$$

$$\frac{h}{12} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$h = \frac{1}{\sqrt{3}} \times 12 = 4\sqrt{3}$$

$$h = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} \text{ m}$$

ارتفاع المثلث هو $4\sqrt{3} \text{ m}$

27

مثال (4) علاقت النسب المثلثية

يتضمن في هذا المثلث علاقت النسب المثلثية $\sin , \cos , \tan , \csc , \sec , \cot$ في المثلثات

النسبة المثلثية	النسبة المثلثية	النسبة المثلثية	النسبة المثلثية
$\sin \theta = \frac{opposite}{hypotenuse}$	$\cos \theta = \frac{adjacent}{hypotenuse}$	$\tan \theta = \frac{opposite}{adjacent}$	$\csc \theta = \frac{hypotenuse}{opposite}$
$\csc \theta = \frac{hypotenuse}{opposite}$	$\sec \theta = \frac{hypotenuse}{adjacent}$	$\cot \theta = \frac{adjacent}{opposite}$	$\sin \theta = \frac{opposite}{hypotenuse}$

مثال (5) مثلث ABC قائم الزاوية في B . شارفت $\sin A = \frac{3}{11}$

$$\sin A = \frac{3}{11} \Rightarrow \csc A = \frac{11}{3}$$

$$\csc A = \frac{11}{3} = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{11} \Rightarrow AB = 34 , AC = 11\sqrt{10}$$

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(11\sqrt{10})^2 = (34)^2 + (BC)^2$$

$$1210 = 1156 + (BC)^2$$

$$(BC)^2 = 1210 - 1156 = 54$$

$$BC = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

$$\cos A = \frac{3}{\sqrt{11}} = \cos A = \frac{1}{\sqrt{11}} = \cos A = \frac{1}{\sqrt{11}} = \cos A = \frac{1}{\sqrt{11}}$$

$$\csc A = \frac{3}{\sqrt{11}} = \csc A = \frac{1}{\sqrt{11}} = \csc A = \frac{1}{\sqrt{11}}$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

مثال (6) في المثلث ABC ، $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $\tan 45^\circ = 1$

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \csc 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sec 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\tan 45^\circ = 1 \Rightarrow \cot 45^\circ = 1$$

$$\csc 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sec 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\cot 45^\circ = 1$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

مثال (7) في المثلث ABC ، $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \sec 60^\circ = \frac{2}{1} = 2$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

مثال (8) في المثلث ABC ، $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc 30^\circ = \frac{2}{1} = 2$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

مثال (9) في المثلث ABC ، $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc 30^\circ = \frac{2}{1} = 2$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

مثال (10) في المثلث ABC ، $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ، $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc 30^\circ = \frac{2}{1} = 2$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث
مقدار المثلث

28

104

Scanned with CamScanner

استعمل المسالة الآتية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
 سارية علم ترتفع 12m عن سطح الأرض مستوى مثبتة بسلك ثابت
 يصنع زاوية مع الأرض مقدارها 30° جد طول السلك .
 تصنف سارية العلم والسلك مثلث قائم الزاوية .
 نفرض طول السلك L وعليه :

$$\sin 30^\circ = \frac{12}{L} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{12}{L} \rightarrow L = 24m$$

5 توسيعة

تدريبات إثرائية للطلاب من خلال صناعة الإثارة المرافقة
 وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .
 اطلب إليهم ان يحلو المسالة الآتية:

أثبت ان :

$$\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$$

$$L.S = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 = R.S$$

Multiply Choice

الدرس [4-6] النسب المثلثية

أثرب الإيجابية الصحيحة مثل مما يأتي:

من مثلث قائم الزاوية ABC، إذا كانت $\tan C = \frac{3}{2}$ ، فيكون $\cos A =$ A) $\frac{\sqrt{13}}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{BC}{AC}$ D) $\frac{AB}{AC}$

مثلث قائم الزاوية في B، إذا كانت $\cos A = \frac{3}{5}$ ، فيكون $\tan C =$ A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{3}{4}$

فإن كانت $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ فإن قيمة قيودية θ يساوي A) 45° B) 60° C) 90° D) 30°

قيمة لتبه المقدار $\sin 30^\circ \cos 30^\circ$ تساوى A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ D) $\frac{2}{3}$

مطلب قيمة $\cos \theta$ هي A) $\sin \theta$ B) $\sec \theta$ C) $\csc \theta$ D) \cos \theta

قيمة لتبه المقدار $(\sec 60^\circ)^2 - (\tan 60^\circ)^2$ تساوى A) -1 B) 0 C) 2 D) 1

إذا كان مثلث قائم الزاوية في B، فيكون في مثلث المضلع A) 1 B) 0 C) 2 D) 1

قيمة لتبه المقدار $(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2$ تساوى A) 45^\circ B) 60^\circ C) 90^\circ D) 30^\circ

في المثلث ABC القائم الزاوية في B، إذا كانت $\cot A =$ A) 2.5 B) 2 C) 1.5 D) 0.5

السؤال (2) مشكلة المثلثان A) i) ii) iii) iv) B) i) ii) iii) v) C) i) ii) iii) vi) D) i) ii) iii) vii)

أثبت ما يأتي: A) ii) iii) vi) B) i) ii) iii) vi) C) i) ii) iii) vii) D) i) ii) iii) viii)

مثلاً ورقية ارتفاعها 3m عن سطح الأرض، اذا كان الخط المتصل بها يصنع زاوية مدارها 60° مع الأرض، جد طول الميل A) 3m B) 6m C) 9m D) 12m

تدريب و حل التمارين

من مثلث الميلان، جد النسب المثلثية الآتية: A) i) ii) iii) iv) B) i) ii) iii) v) C) i) ii) iii) vi) D) i) ii) iii) vii)

في المثلث ABC القائم الزاوية في B، إذا كانت $\sec A =$ A) 2 B) 1 C) 0.5 D) 0.25

أثبت ما يأتي: A) i) ii) iii) iv) B) i) ii) iii) v) C) i) ii) iii) vi) D) i) ii) iii) vii)

i) $\cos 60^\circ \csc 60^\circ + \sin 60^\circ \sec 60^\circ = \frac{4}{\sqrt{3}}$ ii) $\sin 45^\circ \sec 45^\circ + \csc 45^\circ \sin 45^\circ = 2.$

تدريب و حل مسائل حياتية

رويصة: عل جهاز روائيص مثلث زمرين العيد بزاوية قدرها 30° ، فإذا كان طرف المهرز يرتفع 1.5m عن سطح الأرض، جد طول حزام المهرز A) 3m B) 6m C) 9m D) 12m

ارتفاع على الجبل: في موقع للارتفاع على أحد التلال، كان ارتفاع الثلة الرئيسية 500m وزاوية ميلها عن مستوى الأرض 60° . مثلاً مسؤول مسح التزلج A) 500m B) 1000m C) 1500m D) 2000m

مسافة العرض: مسافة العرض طريق طوله 20m يرتكز أحد طرفيه على بنيه والطرف الآخر على رض المقهى بزاوية 45° ، جد ارتفاع نقطة ارتكاز طرف الشلم على بنيه وجيب زاوية 45° على طرف المقهى على رض المقهى A) 10m B) 15m C) 20m D) 25m

جدة: وفت بنان على بعد 25m من قاعدة شجرة ارتفاعها 25m فما قياس الزاوية التي تشكلها شجرة بمنطقة A) 30^\circ B) 45^\circ C) 60^\circ D) 90^\circ

الثابت: A) ii) iii) vi) B) i) ii) iii) vi) C) i) ii) iii) vii) D) i) ii) iii) viii)

مسافة تستعمل فيها نسبة الجيب لإيجاد طول سلم سهل في مثلث قائم الزاوية ثم حلها.

29

الإثارة

جد القيمة العددية لكل مما يأتي :

$$1) 2\sin 60^\circ + \cos^2 30^\circ - \tan 60^\circ$$

$$2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{4} - \sqrt{3} = \frac{3}{4}$$

$$2) (\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)(\sec 60^\circ - \csc 30^\circ)$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)(2 - 2) = 1 \times 0 = 0$$

$$\sec^2 45^\circ - \tan^2 45^\circ = 1 \quad \text{أثبت أن :} \quad (3)$$

$$L.S = (\sqrt{2})^2 - (1)^2 = 2 - 1 = 1 = R.S$$

4) طانرة ورقية طول خطتها 60m والزاوية التي يصنعها

الخط مع الأرض تساوي 30° فما هو ارتفاع الطانرة
الورقية؟

$$\sin 30^\circ = \frac{L}{60}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{L}{60} \rightarrow L = 30m$$



نتائج التعلم : استعمال تحديد معقولية الإجابة في حل المسألة .

المواد والوسائل : ورقة عمل (ورقة بياني) ، مسطرة شفافة

خطوة حل المسألة (تحديد معقولية الإجابة)

الدرس
[4-7]

خط
لما كانت النقطة A (3, -2) تقع على المستوي الاعدادي ، والنقطة B (3, 4) تقع على المستوي الاعدادي ، فالنقطة A تقع على مدرسة محمد ، حيث مدرسة محمد تقع بين بيت محمد والمدرسة .
النقطة A تبعد عن المدرسة 1.2km .
لما كان طول كل مربع في المستوي الاعدادي سطري 1km .

أفهم
ما يطلب في المسألة : تمثل موقع بيت محمد ، النقطة A (3, -2) . تمثل موقع مدرسة محمد ، النقطة B (3, 4) . التي تقعها في تلك المسافة بين البيت والمدرسة .
ما المطلوب من المسألة : المسافة المغولى التي تقطعها محمد أمن 1.2km . أم 1.9km .

خطط
كيف تحل المسألة : جد المسافة بين البيت والمدرسة ، محمد تقطع $\frac{1}{3}$ المسافة ، يمكن تقسم المسافة إلى 3 متساوية .

حل
قانون المسافة بين نقطتين
العرض بالشكل
خط
من
 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 $AB = \sqrt{(3 - 3)^2 + (4 - (-2))^2}$
 $= \sqrt{0 + 36} = 6\text{km}$
 $\frac{1}{3} \times 6 = 2\text{km}$
المسافة 1.9km أقرب إلى 2km منه إلى المسافة 1.2km .
لذا المسافة المغولى التي تقطعها محمد هي 1.9km .

تحقق
 $1.9 \times 3 = 5.7 \approx 6$

30

1- تمهيد : اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس

من خلال عنوان الدرس وناقشهم فيها ثم ثبتها على السبورة .

- هيئ الطلاب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية :
- نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورق العمل واطلب أن يرسموا الاحداثي السيني والصادي على ورقة المربعات وأن يعينوا نقطتين (2,4) ، (4,2) في المستوى ثم أطلب إليهم رسم قطعة مستقيمة مساقمتين بين نقطتين وقياس طولها .

كرر العملية بحسب الوقت وقم بتسجيل النتائج واعلن الفائز منها .

2- شرح وتفسير :

أفهم :

- أرشد الطلاب الى المعطيات والمطلوب في المسألة .
- اطلب الى الطالب تحويل المعطيات ، ووضع خط تحت المطلوب .

خطط :

ناقش الطلاب في الطريقة المناسبة لحل هذه المسألة واستمع إلى مقرراتهم .
بين للطلاب أن حل المسألة باستعمال تحديد معقولية الإجابة هي الطريقة الأنسب للحل .

حل :

قم بحل المسألة على وفق خطوة تحديد معقولية الإجابة ،
وقدم الأسئلة الآتية للتلاميذ في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم .
ما قانون المسافة بين نقطتين ؟
 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
ما تقارب 1.9 لآخر عدد صحيح ؟

تحقق :

• كيف اتحقق من صحة الحل ؟ استمع الى تبريرات الطالب.

• وجه الطالب الى استعمال التقريب للتحقق .

• اطلب الى الطالب حل المسائل (1,2,4) من صفحة

تمرينات الدرس كواجب بيئي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب في معرفة الطريقة التي تستخدم للتحقق من صحة الحل . عليك ان تذكريهم بوجود اكثر من طريقة لحساب المسافة بين النقطتين في المستوى الاهدافى .

3 - تدريب:

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات

• اقرأ المسائل امام الطالب واطلب اليهم حلها وتتابع اجاباتهم .

Problems

مسائل

هل المسألة التالية باستراتيجية تحديد مقطولية الإنجليزية :
لدت جدة ان $\frac{1}{2}$ المسافة بين النقاطين A,B كما في الشكل
المسار سطوي تغربا 3cm ولذلك انتهت ان $\frac{1}{2}$ المسافة
بين نقطتين تديها تغربا 2cm . ليهذا اجدهما
متغرة ؟

هل إحداثيات النقطة (2,-3) هي الأقرب الى نقطة ممتضي
النقطة المستقيمة الواسطة بين (A(5,-1) , B(3,-4)) أم النقطة
(4,-1)

المسافة بين مدینین 280km ، تصل نسبة 20% من المسافة
150km
بين مدینین تغربا لم 69km

ال Cheryl في لندن يمثل ما قطمه ثلاثة أشخاص لمسافة مقدارها
160km
النسبة المئوية لما قطمه الشخص الثالث
النسبة المئوية لما قطمه الشخص الثاني
النسبة المئوية لما قطمه الشخص الاول
80% 70% 50%

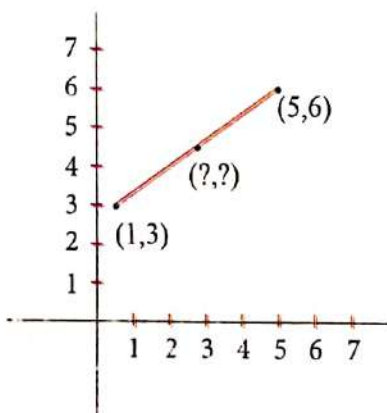
ما المقدار المعمول لما قطمه الشخص الاول والثالث ؟
أو 129km لم 100km

31

4 - تقويم :

جد نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة في الشكل الآتي

باستعمال خطة حل المسالة (معقولية الاجابة) .



الحل :

استعمل قانون نقطة المنتصف لايجاد احداثيات نقطة المنتصف

$$M(x,y) = \left(\frac{5-1}{2}, \frac{6-3}{2} \right) \rightarrow x = 2, y = \frac{3}{2}$$

احداثيك نقطة المنتصف M هي $(2, \frac{3}{2})$

مراجعة الفصل

Chapter Review

المفردات

	عربي	English	كوري
Ordered Pair	الزوج المرتب	Distance between two Points Formula	其间の距離の公式
Coordinate Plane	المستوي الاهدى	Midpoint	中点
Linear Equation	المعادلة الخطية	The Midpoint Formula	中点の公式
Quadratic Equation	المعادلة التربيعية	Parallel Lines	平行線
Quadratic Function	العوادي	Perpendicular Lines	垂直線
Visual	الافق	Trigonometric Ratios	三角比
Horizontal	العمل	Special Angles	特殊角
Slope	النقطة الصادي	Y- Intercept	Y-切片
X- Intercept	المقطع الصادي		

الدرس [4-1] التعلم البياني للمعادلات في المستوى الاهدى

تدريب 1: مثل المعادلة في المستوى الاهدى $y = 2x + 1$

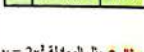
تدريب 2: مثل المعادلة في المستوى الاهدى $y = 3x^2 + 1$

تدريب 3: مثل المعادلة في المستوى الاهدى $y = 3$

تدريب 4: مثل المعادلة في المستوى الاهدى $x = 3$

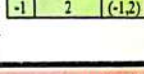
مثال 1: مثل المعادلة في المستوى الاهدى $y = 5x - 2$

x	y	(x,y)
0	$5(0)-2$	(0,-2)
1	$5(1)-2$	(1,3)



مثال 2: مثل المعادلة في المستوى الاهدى $y = 2x^2$

x	y	(x,y)
0	0	(0,0)
1	2	(1,2)
-1	2	(-1,2)



الدرس [4-2] ميل المستقيم

تدريب 1: جد ميل المستقيم المار بال نقطتين $A(2,1), B(4,2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - (-2)}{4 - 2} = \frac{3}{2}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3 - (-3)}{7 - 5} = \frac{0}{2} = 0$$

32

تدريب 2: جد المقطع الصادي للمعادلة $4x - 3y = 12$

$$x = 0 \Rightarrow 4(0) - 3y = 12 \Rightarrow y = -4$$

$$y = 0 \Rightarrow 4x - 3(0) = 12 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow \text{المقطع الصادي}$$

الدرس [4-3] معادلة المستقيم

تدريب 1: جد معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(3,4), (-2,1)$

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 4}{x - 3} = \frac{1 - 4}{-2 - 3} \Rightarrow \frac{y - 4}{x - 3} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5(y - 4) = 3(x - 3) \Rightarrow 5y - 20 = 3x - 9 \Rightarrow 3x - 5y - 11 = 0$$

تدريب 2: جد معادلة المستقيم الذي يمتد من $(\frac{1}{3}, 7)$ ومنقطعه الصادي يساوي $(7, 0)$

$$y = m(x - x_1) \Rightarrow 0 = m(\frac{1}{3} - 7) \Rightarrow m = \frac{7}{6}$$

تدريب 3: جد الميل والمنقط الصادي للمستقيم الذي يمتد من $(2, 4), (8, 0)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 4}{8 - 2} = -\frac{2}{3}$$

$$y = m(x - x_1) \Rightarrow 0 = -\frac{2}{3}(2) + b \Rightarrow b = \frac{4}{3} \Rightarrow \text{المنقط الصادي } (0, \frac{4}{3})$$

الدرس [4-4] المستقيمات المتوازية والمتناصفة

تدريب 1: برهن أن النشك ABCD الذي روس $(2,5), (1,3), (3, -1), D(1, -3)$ متوازي اضلاع

$$i) m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 3}{-1 - 2} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

$$ii) m_{BC} = m_{AD} = -2 \Rightarrow \text{الميل متساوٍ}$$

$$y = m_1(x - x_1) \Rightarrow y = -2(x - 2) \Rightarrow y = -2x + 9$$

33

استعمل مراجعة الفصل للتأكد من امتلاك الطلاب المهارات

الازمة لحل التمارين.

قم المثل لكل درس واطلب الى الطلاب حل التدريب وتتابع

إنجاتهم؟

اختبار الفصل

• يهدف اختبار الفصل للتأكد من إتقان الطلاب لأفكار الفصل
و ملاحظة مواطن الخلل لديهم.

• يمكنك الاستعانة بالجدول التالي لمعالجة أخطاء الطلاب.

Chapter Test

اختبار الفصل

١ متى العددين التاليين في المستوى الاحادي

i) $2x - 4y = 8$ ii) $y = 2$ iii) $x = 2$ iv) $y = x^2 - 1$

٢ بدء عددة المستقيم المار بالنقاط:

A (-2, -3), B(2, 3)

٣ بدء المنبع البصري والصادي للعلاقة الآتية: $y - x = 4$

٤ بدء معادلة المستقيم لكل مما يليه:

(i) بمر. النقاط (3, -2), (1, 5)

(ii) وصفه الصادي بساوي 5.

(iii) ميل $\frac{1}{3}$. وصفه البصري بساوي 3.

٥ سهل ميل الخط والقطعة المتحدد بين المستقيم واحدى نقاطه

٦ يحصل طلب بين ما يليه:

(i) النقاط A(3,2), B(0, -1), D(1,0) على انتقامه واحدة

(ii) نقطه قطبية يدرسها طلاب اسلام

A(4, -1), B(2,2), C(-2,4), D(0,1)

(iii) المستقيم المار بالنقاط (1, 3), B(4, -1), C(4, -1), D(0, -3)

٧ بدء عددة المستقيم المار بالنقطة (0,3) والمرأزي للمستقيم الذي ميله $\frac{2}{3}$.

٨ يحصل طلاب السنة بين تعلم، ثبت (i), ثبت (ii) في السؤال 6.

٩ يحصل طلاب ثالثة ثالثة، ثبت البرغ (ii) في السؤال 6.

١٠ في دالة ABC المثل الزاوية في B، إذا كانت $\frac{1}{2} \sin A =$ مد
i) cosA ii) tanA iii) cotC iv) secA

35

السؤال	الخطأ	المعالجة
1	لا يستطيع بعض الطلاب تمثيل المعادلة في المستوى الاحادي	تدريبات إعادة التعليم للدرس 1
2-3	لا يتمكن بعض الطلاب ايجاد معدلة المستقيم	تدريبات إعادة التعليم للدرس 3
4-5	لا يستطيع بعض الطلاب ايجاد معادلة المستقيم باستعمال ميله	تدريبات إعادة التعليم للدرس 2
6	لا يستطيع بعض الطلاب استعمال قيمة الميل لاثبات نوع الشكل الرباعي.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 2
7	لا يتمكن بعض الطلاب ايجاد معادلة المستقيم باستعمال المستقيمات المتوزازية .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 4
8	لا يستطيع بعض الطلاب استعمال قانون المسافة لاثبات نوع الشكل الرباعي او تحديد ما إذا كانت النقطات على استقامة واحدة أم لا.	تدريبات إعادة التعليم للدرس 5
9	لا يتمكن بعض الطلاب ايجاد احداثيات نقطة المنتصف باستعمال قانون نقطة المنتصف .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 5
10	لا يتمكن بعض الطلاب ايجاد قيمة عبارة جبرية باستعمال النسب المثلثية للزوايا الخاصة .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 6

المواد والوسائل	الخطة الزمنية	المفردات	النواتج التعليمية	الدرس
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال هندسية ، ورقة عمل	حصة واحدة			التمهيد للفصل الاختبار القبلي
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال مثلثية ، ورقة عمل	3 حصص	العامد - الارتفاع الجانبي - المخروط - الهرم	1. ايجاد محيط ومساحة المضلعات المنتظمة 2. ايجاد الحجم والمساحة السطحية للهرم والمخروط	1 المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط)
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال مثلثية ، ورقة عمل	3 حصص	المثلثان المتشابهان - نسبة التشابه	1. التعرف الى منصفات الزوايا وقطع المتوسطة للمثلث 2. التعرف الى كيفية تشابه مثلثين واستعمال التشابه في حل المسائل	2 المثلثات
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال مثلثية ، ورقة عمل	3 حصص	التناسب الهندسي	1. استعمال الاجزاء المتناسبة في المثلثات توازي مستقيمين او اكثر 2. استعمال التناوب لاجد قياسات مجولة 3. استعمال التناوب الهندسي على المستوى الاحادي	3 التناوب والقياس في المثلثات
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال دائيرية ، ورقة عمل	3 حصص	- القوس - الوتر - المماس - المماس المشترك - الزوايا المركزية	1. ايجاد قياس الاقواس والزوايا المركزية للدوائر 2. التعرف الى المماس والمماس المشترك	4 الدائرة
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال مثلثية و دائيرية ، ورقة عمل	3 حصص	الدائرة المحاطة - الدائرة المحاطة	1. استعمال خصائص المحاور ومنصفات الزوايا لرسم الدائرة المحيطة والدائرة المحاطة بمثلث 2. ايجاد اطوال القطع المستقيمة التي يحددها قاطعان على دائرة	5 المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة
المسطرة ، ورق مقوى ، اشكال دائيرية ، ورقة عمل	حستان	- الزاوية المحيطية - الزاوية المماسية	1. ايجاد قياس الزوايا المحيطية والمماسية 2. ايجاد قياسات زوايا تقاطع اضلاعها مع دائرة	6 الزوايا والدوائر
المسطرة	حصة واحدة		استعمال استراتيجية الرسم	خطة حل المسالة(الرسم)
	حصة واحدة			مراجعة الفصل
	حصة واحدة			اخبار الفصل

المضلعات المنتظمة والزوايا الداخلية والخارجية والمركزية ، كما تعرف الى العلاقة بين الزوايا المترادلة والمتاظرة والمتجاورة ، تطبق وتشابه المثلثات وخواص المثلثات كما تعرف الى متوازي الأضلاع والمعين وشبيه المنحرف ، كيفية ايجاد المساحة السطحية والحجم للأسطوانة والكرة ، تعرف الى التحويلات الهندسية (الانسحاب ، الانعكاس ، والانتظار) . واستعمل استراتيجية الاستدلال المنطقى وانشاء نموذج ، وسوف يتعلم في هذا الفصل ايجاد محيط ومساحة المضلعات المنتظمة ، ايجاد حجم والمساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط ، التعرف الى منصفات الزوايا والقطع المتوسط للمثلث وكيفية تشابه المثلثين ، كيفية استعمال الاجزاء المتناسبة في المثلثات لبرهان توازي مستقيمين او اكثر ، واستعمل النسب لاجداد قياسات مجهرولة ، ايجاد الاقواس والزوايا المركزية للدوائر والتعرف الى المماس والمماس المشترك ، استعمال خصائص المحاور ومنصفات الزوايا لرسم الدائرة المحيطة والدائرة المحاطة في مثلث وايجاد قياس الزوايا المحيطية والمعاضية وحل مسائل حياتية .

الترابط الرأسي

المفردات

- العاًم : هو الخط النازل عموديا من مركز مضلع منتظم على احد اضلاعه.
- الارتفاع الجانبي : هو ارتفاع احد اوجه المجسم.
- المثلثان المتشابهان: هما مثلثان تتناسب اضلاعهما وتتطابق زواياهما.
- الهرم : هو مجسم له في الاقل ثلاثة اوجه مثلثة الشكل وله قاعدة واحدة عبارة عن شكل مضلع.
- المخروط : هو مجسم له قاعدة واحدة فقط عبارة عن دائرة ولها رأس واحد.

الدروس التي تعلقها سابقاً

- المضلعات المنتظمة والزوايا الداخلية والخارجية والمركزية
- خواص المثلثات
- تطبيق المثلثات وتشابهها
- الزوايا المترادلة والمتاظرة والداخلية والخارجية والمركزية
- الاسطوانة والكرة (الخصائص ، المساحة السطحية والحجم)
- مساحة الاشكال المركبة المنتظمة وغير المنتظمة
- خطة حل المسألة (الاستدلال المنطقى) او (انشئ نموذجاً)

الدروس التي ستعلمها في هذا الفصل

- المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط)
- المثلثات
- النسب والقياس في المثلثات
- الدائرة
- المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة
- الزوايا والدائرة
- خطة حل المسألة (الرسم)

التمهيد للفصل

- وجه الطالب الى صفحة الفصل في كتاب الطالب ثم

اطلب اليهم ملاحظة الصورة وناقشهم في المعلومة المعطاة: في

ابو ظبي جسر على شكل مثلث صممه الرحالة المهندسة العراقية زها حديد ، إذ يبلغ ارتفاع راس المثلث 60m فوق مستوى سطح

البحر.

اسأل الطالب : كم عدد اضلاع المثلث ؟

- هل المثلث مضلع منتظم ام غير منتظم ؟ منتظم اذا تساوت اطوال

اضلاعه الثلاثة

- هل المثلث مجسم ام لا ؟ لا .

- ما هو ارتفاع اعلى نقطة في الجسر ؟ 60 مترا

- اذا كان طول اضلاع المثلث 60 ، 40 ، و 30 مترا على التوالي ،

فكم محیطه ؟

- استمع لاجابات بعض الطالب ووجههم إلى ملاحظة

انه لإيجاد محیط المثلث نستعمل قانون محیط المثلث

- بين للطلاب بايهم سوف سيدرسون في هذا الفصل :

كيفية ايجاد محیط ومساحة المضلعات المنتظمة والحجم والمساحة السطحية للهرم والمخروط والتعرف الى منصفات الزوايا في المثلث وكيفية تشابه مثلثين ، استعمال الاجزاء المتناسبة في المثلث لبرهان توازي مستقيمين او اكتر ، استعمال التناوب لايجاد قیاسات مجهولة ، ايجاد الاقواس والزوايا المركزية للدوائر وقياس الزوايا المحبطية والمعكسية لها.

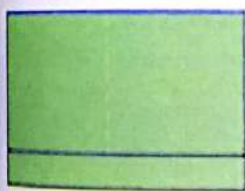


الدرس 5.1	المثلثات والمجسمات (الهرم والمخروط)
الدرس 5.2	المثلث
الدرس 5.3	التثبيت والقياس في المثلث
الدرس 5.4	الدائرة
الدرس 5.5	المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة
الدرس 5.6	الزوايا والدائرة
الدرس 5.7	خطرة حل المسألة (الرسم)

الأشكال المثلثية تعلق النساء قرورة ومتلائمة حيث تميزت بال كثير من اعمال النساء المهندة العراقية .

الاشكال الهندسية المثلثة، ومنها جسر في ابو ظبي يبلغ ارتفاع رأس المثلث 60m فوق مستوى سطح البحر

مطويات : منظم أفكار



عمل مطوية جيبيّة :

1 - قم بطي ورقة قياس $28\text{cm} \times 22\text{cm}$ الى النصف على شكل شطيرة همبرغر .

2 - افتح احدى الطيات واثن 5cm من طرفيها لتشكيل جيب ، واطو على طول الخط المنقط .

3 - الصق الحافة الخارجية للجيب بكمية بسيطة من الصمغ .

استعمال المطوية

يكتب عنوان الفصل على حد الغلاف ، ثم عناوين الدروس على كل صفحة داخلية ، وكل صفحة داخلية تقسم على ثلاثة اقسام . القسم الأول يكتب فيه فكرة الدرس والمفردات ، والقسم الثاني ملخص عن موضوع الدرس ، والقسم الثالث أمثلة .

التقويم التخريسي:

- استعمل الاختبار القبلي للتحقق من امتلاك الطالب المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذا الفصل وهي: الفرق بين المضلع المنتظم وغير المنتظم، قوانين المحيط والمساحة الدائرة والمثلث وكيفية استعمالها، قوانين المساحة السطحية والحجم للمجسمات وكيفية استعمالها، التعرف الى الزوايا المركزية والزوايا الداخلية والخارجية للمضلعات، و مفهوم النسبة والتناسب.
- تشير الأخطاء التي قد يقع فيها الطالب إلى جوانب الضعف في إجاباتهم ، مما يستوجب من المدرسين وضع خطط تدريس بديلة وتنويعها ، ولمعالجة الأخطاء.

المعالجة:

عالج احتياجات الطلاب بشكل فردي قبل البدء بتدريس الفصل وذلك بالاعتماد على نتائج الاختبار القبلي، ويمكن معالجة الخلل لدى الطالب بالاستعانة بالجدول الآتي والذي يقترح معالجة مناسبة لكل مجموعة من الأسئلة تحتوي الفكرة نفسها .

الاختبار التمهي

Pretest

هذه ملخص مصنفة وإن كنت فهنا هو ملخص مصنوع غير منظم.

جدولة في دائرة ومحيطها ما يلي:

جدولة السطحية والحجم لكل معايير:

جدولة في كل معايير :

جدولة في الزاوية المركزية ومجموع قيس الزوايا الداخلية والخارجية لكل معايير:

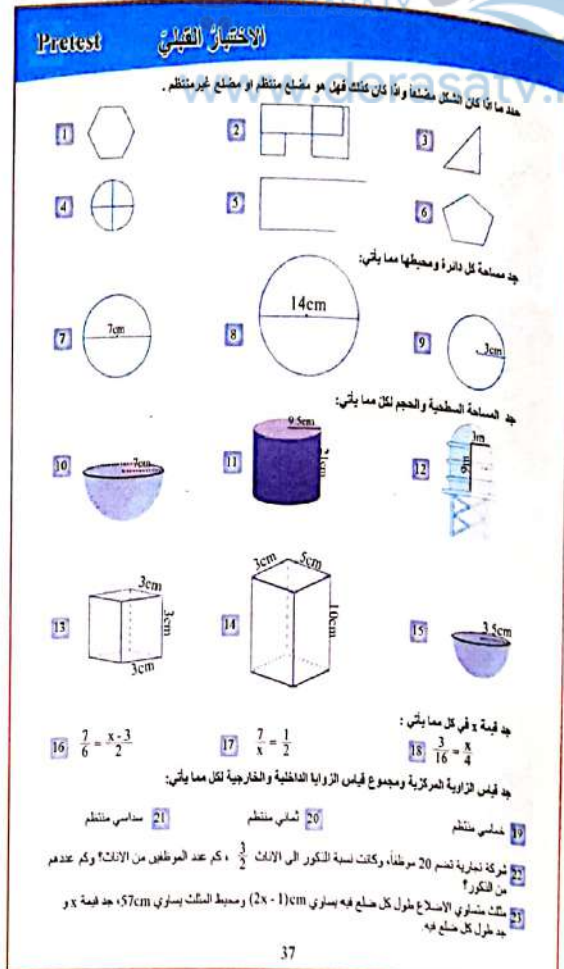
نطوي منتظم

سداس منتظم

ثغرة تغطية تضم 20 مروطاً، وكانت نسبة الذكور إلى الإناث $\frac{2}{3}$ ، كم عدد الإناث؟ كم عدم من الكفر؟

مكعب متساوي الأطوال كل صانع فيه ساري cm (28 - 1) cm ومحيط المثلث يساوي 57cm، كم قيمة x وجد طول كل ضلع فيه.

37



السؤال	الخطأ	المعالجة
1-6	لا يستطيع بعض الطلبة التمييز بين المضلع المنتظم والمضلع غير المنتظم.	التوضيح الى الطالب بأن المضلع المنتظم هو المضلع الذي تتساوى فيه اطوال الاضلاع وتتساوى قياسات الزوايا .
7 - 9	لا يتمكن بعض الطلاب ايجاد مساحة ومحيط الدائرة.	ذكر الطالب بقوانين المحيط والمساحة الدائرة وكيفية استعمالها.
10 - 15	لا يتمكن بعض الطلاب ايجاد المساحة السطحية والحجم لبعض الاشكال الهندسية المواردة في الاختبار القبلي وكيفية استعمالها.	ذكر الطالب بقوانين المساحة السطحية والحجم وكيفية استعمالها.
16 - 18	لا يتمكن بعض الطلاب من حل النسب لايجاد قيمة المتغير x	ذكر الطالب بكيفية حل النسب.
19 - 21	لا يتمكن بعض الطلاب من تحديد الزوايا المركزية والزوايا الداخلية والخارجية في المضلعات المنتظمة.	وضوح للطلاب بالرسم اين تقع هذه الزوايا .
22	لا يتمكن بعض الطلاب من تحديد نسبة الذكور الى الإناث.	ذكر الطالب بالنسبة والتناسب .
23	لا يتمكن بعض الطلاب من ايجاد طول ضلع المثلث وحل معادلة بمتغير واحد .	ذكرهم بقانون محيط المثلث وكيفية حل معادلة من الدرجة الاولى بمتغير واحد .

الدرس المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط)

5-1

نتائج التعلم

أيجاد محيط ومساحة المضلعات المنتظمة
والحجم والمساحة الجانبيه للمجسمات.

مسطّرة، منقلة، إشكال ورقية على شكل
مضلعات منتظم (خليبي منتظم، سداسي
منظم) وأشكال مجسمة، ورقة عمل.

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان
الدرس ونقشهم فيها ثم تبئها على السبورة.

- هيء الطلاب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم
الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة مسطّرة، منقلة،
وشكل هندسي مضلع منتظم.

- اطلب الى المجموعات قياس اضلاع الشكل الخامس المنتظم.

- اسأل الطلاب: كيف نجد محيط الشكل الخامس المنتظم؟

نجم أطول أضلاعه

- اطلب الى الطالب قياس اضلاع الشكل السداسي المنتظم
وأيجاد محيطه.

- قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

- اسأل الطلاب: هل يمكن ايجاد محيط الشكل المنتظم بقياس
أحد أضلاعه؟

- استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس
أيجاد مساحة ومحيط المضلعات المنتظمة.

٢ شرح وتفصير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم
قراءة المعلومة المعطاة وهبّنهم للمثال (١) من خلال
التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

- اسأل الطلاب: ما العاًم؟ العاًم يمثل ارتفاع المثلث الذي رأسه
مركز المضلع وقاعدته ضلع المضلع. قم المثال (٢) لتبيين للطلاب
كيفية حل المثلث بطريقتين، الأولى باستعمال قانون مساحة المضلع
المنتظم، والثانية باستعمال قانون مساحة المربع.

- قدم المثال (٣،٤) لتبيين للطلاب كيفية استعمال قانون المساحة
الجانبية والمساحة الكلية والحجم للمخروط.

- قدم المثال (٥) لتبيين للطلاب كيفية استعمال قانون الحجم لإيجاد
حجم الهرم.

المتعلقات والمجسمات (الهرم والمخروط)
الدرس [٥-١]

تعرف سلساً على المضلعات المنتظمة
وغير المنتظمة، وكيفية إيجاد توليد المثلث
والذراعية للصلع المنسوب وكذلك تعرف
على كيفية إيجاد الزاوية المركزية للصلع
وأنصف النصف من النصف من الصلع المعم
والصلع المنتظم وسوف تتمكن في هذا
الدرس من إيجاد مساحة ومحيط المضلعات
المنتظمة.

حـ محيط ومساحة المضلع
حـ المسقطة
حـ المعدم والمساحة الكلية للـ
حـ من الهرم والمخروط
حـ المفترض
حـ دائرة
حـ الإرتفاع العلوي
حـ المخروط
حـ الهرم

[٥-١-١] المثلث المنتظم

محيط المضلع المنتظم = عدد الأضلاع ضرورة في طول الضلع	$P = n \times L$
مساحة المثلث المنتظم = مساحة المثلث الذي رأسه مركز الصلع ولما لهن مساحة المثلث \times عدد أضلاعه	$A = \frac{1}{2} L \times H \times n$

لذا عرفت ان طول الضلع ١، والعنصر ٢ هو العمود الفقري من مركز الصلع على بعد اضلاعه n
يعني مساحة المثلث كما يلى: مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{الارتفاع} \times \text{العرض}$ $= \frac{1}{2} \times L \times H$

مثال (١) حـ محيط ومساحة الشكل السادس المنتظم، طول ضلعه ٤م وطول نصف قطره ٣م
 $P = n \times L$
 $P = 6 \times 4 = 24m$
 $A = \frac{1}{2} L \times H \times n$
 $= \frac{1}{2} \times 4 \times 2, 3 \times 6 = 24, 3m^2$
محيط المضلع
مساحة المثلث
شعريض والمسطـ

مثال (٢) حـ مساحة المربع الذي طول العاًم ٤cm
طريقة (١) بمستعمل قياس مساحة المثلث المنظم
 $A = \frac{1}{2} L \times H \times n$
 $L = 4 \times 2 = 8cm$
 $A = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16cm^2$
طريقة (٢) بمستعمل قياس مساحة المربع
 $A = L \times L$
 $A = 8 \times 8 = 64cm^2$
(طول الضلع \times نفسه)

38

إعادة التعليم

١. جـ محيط ومساحة خماسي منتظم طول ضلعه ٥m وطول
العاًم تقريباً ٩.٣ أمـ.

$$P = nL = 5 \times 5 = 25m$$

محيط المضلع
مساحة المضلع

$$A = \frac{1}{2} \times 5 \times 3.9 \times 5 = 48.75m^2$$

٢. جـ مساحة رباعي (مربع) منتظم طول عاًمه ٦ سم.
طول ضلع المربع = ضعف طول العاًم = 12cm
مساحة المربع = $A = 12 \times 12 = 144cm^2$

تدريبات

١. جـ المساحة الجانبية والمساحة الكلية لهرم منتظم ارتفاع
الجانبي 10cm وقاعدته مربعة طول ضلعها 4cm

$$\text{المساحة الجانبية} = LA = \frac{1}{2} (4)(10)^2 = 80cm$$

$$\text{المساحة الكلية} = TA = 80 + 16 = 96cm^2$$

٢. جـ المساحة الكلية لمخروط ارتفاعه الجانبي 30cm
وقاعده على شكل دائرة نصف قطرها 15cm
المساحة الكلية للمخروط :

$$TA = \pi r(r + \sqrt{r^2 + h^2})$$

$$= (3.14)(15)(30) + (3.14)(15)^2$$

$$= 1413 + 706.5 = 2119.5cm^2$$

امثلة إضافية:

قدم الامثلة الإضافية الآتية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب

1. جد محيط ومساحة الشكل الثماني المنتظم طول ضلعه 3m وطول العاًم تقريراً 3.9m .

$$\text{المحيط} = 24\text{m}^2, \text{ المساحة} = 46.8\text{m}^2$$

2. جد المساحة الكلية والحجم لمخروط ارتفاعه 6cm وارتفاعه الجانبي $2\sqrt{13}$ cm ونصف قطر قاعدته 4cm .

$$\text{المساحة الكلية} = 140.67\text{cm}^2$$

$$\text{الحجم} = 100.48\text{cm}^3$$

تأكد من فهمك:

اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجاباتهم .

- يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

- اطلب الى الطالب حل التدريبات (7، 4، 5، 2) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقف: قد لا يستطيع بعض الطلاب التمييز بين المساحة الجانبية والمساحة الكلية للمجسمات فيجب التركيز في الفرق بينهما .

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التدريبات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمارين:

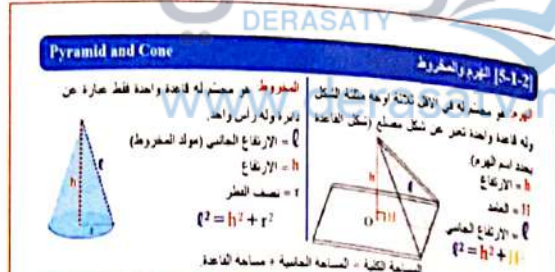
اطلب الى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارين وتابع اجابتهم .

السؤال (8) يتطلب الحل ايجاد محيط المربع وتطبيق القانون.

تدريب وحل مسائل حياتية:

اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم .

- **السؤال (13، 14)** تتطلب معرفة بعض القوانين في كل سؤال.



قانون الحجم في الهرم والمخروط	
حجم الهرم	الهرم المتساوي
$V = \frac{1}{3} b \times h$	$LA = \frac{1}{2} p \times l$
المساحة الكلية	مساحة القاعدة
$V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$	$TA = \pi r \times l + \pi r^2$
الحجم	مساحة القاعدة
$TA = \pi r^2 + 2\pi r l$	$TA = \frac{1}{2} p \times l + b$
المساحة الكلية	مساحة القاعدة

مسل (3) - المساحة الكلية والمساحة الناتجة، الهرم مساحة قاعدة العاًم 8cm وارتفاعه مرتبتة مثل ضلعه 3cm	
$LA = \frac{1}{2} p \times l$	مساحة القاعدة
$LA = \frac{1}{2} \times 12 \times 8$	مساحة المحيط
$LA = 48\text{cm}^2$	مساحة المحيط
$TA = \frac{1}{2} p \times l + b$	مساحة القاعدة
$TA = 48 + 9 = 57\text{cm}^2$	مساحة المحيط
$TA = 57\text{cm}^2$	مساحة المحيط

مسل (4) - نصف نصف المخروط لإجابة (i) المساحة الكلية (iii) الحجم	
(i) $LA = \pi r \times l$ $= \pi \times 3 \times 5 = 15\pi\text{cm}^2$	مساحة القاعدة
(ii) $TA = \pi r \times l + \pi r^2$ $= 15\pi + 9\pi = 24\pi\text{cm}^2$	مساحة القاعدة
(iii) $V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$ $= \frac{1}{3} \times \pi \times 9 \times 4 = 12\pi\text{cm}^3$	حجم المحيط

مسل (5) - حجم المثلث المدور	
$b = \frac{1}{2} (l_1^2 + b_1^2) \times l_2 = \frac{1}{2} (9 + 15) \times 8 = 81\text{m}^2$	مساحة المحيط
$V = \frac{1}{3} b \times h = \frac{1}{3} \times 81 \times 20 = 540\text{m}^3$	حجم المحيط

39

مسل (6) - حجم الدائرة المركبة المدور	
إيجاد حجم المثلث المدور بعد إزالة حجم المثلث المدور	وهي مساحة المدور بعد إزالة حجم المثلث المدور
وهي مساحة المدور بعد إزالة حجم المثلث المدور	وهي مساحة المدور بعد إزالة حجم المثلث المدور
$V_1 = \pi r_1^2 \times h_1 = 30\pi \times 20$	حجم المثلث المدور
$V_1 = 720\pi\text{cm}^3$	مساحة المحيط
$V_2 = \frac{1}{3} \pi r_2^2 \times R$	حجم المثلث المدور
$V_2 = \frac{1}{3} \times 36\pi \times 8 = 96\pi\text{cm}^3$	مساحة المحيط
$V = V_1 + V_2$	حجم المثلث المدور
$V = 720\pi + 96\pi = 816\pi\text{cm}^3$	مساحة المحيط

نقطة من نهادك	
1	مساحة ومساحة في مقطع متر
2	مساحة ومساحة

نقطة من نهادك	
1	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
2	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
3	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
4	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر

نقطة من نهادك	
1	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
2	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
3	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
4	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر

نقطة من نهادك	
1	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
2	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
3	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
4	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر

نقطة من نهادك	
1	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
2	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
3	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر
4	مساحة ومساحة المثلث والثانية كل متر

40

فكرة : اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق المستوى الضعيف الى استعمال نماذج ورقية ومعرفة القوانيين المطلوبة في حل كل سؤال.

أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجاباتهم.

4 تقويم

استعمل المسألة الآتية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
جد الحجم والمساحة الكلية لمخروط دائري قائم طول ارتفاعه 16cm ونصف قطر قاعدته 6cm وارتفاعه الجانبي $2\sqrt{34}$.

$$TA = (3.14)(6)(2\sqrt{34}) + (3.14)(36)$$

$$= 332.71 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{3}(3.14)(36)(10) \\ = 376.8 \text{ cm}^3$$

5 توسيعة

يمكنك قدم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الإثارة المرفقة وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

- اطلب إليهم حل السؤال الآتي :

جد حجم الهرم الذي مساحة قاعدته 162 m^2 وارتفاعه 20m

$$V = \frac{1}{3}(162)(20) = 1080 \text{ m}^3$$

الإثراء

1 - سداسي منتظم مساحته 65 cm^2 وطول ضلعه 5cm جد طول العاشر.

$$\frac{2A}{Ln} = \frac{(2)(65)}{(5)(6)} = 4.3 \text{ cm}$$

2 - هرم منتظم مساحته الكلية 57 cm^2 ومساحة قاعدته 9 cm^2 اذا كان محيط قاعدته 12 cm جد ارتفاعه الجانبي.

$$LA = \frac{1}{2} p\ell \Rightarrow 57 - 9 = \frac{1}{2}(12)\ell$$

$$48 = 6\ell \Rightarrow \ell = 8 \text{ cm}$$

3 - مخروط مساحته الكلية $11\pi \text{ cm}^2$ وارتفاعه الجانبي 10cm جد نصف قطر قاعدته.

$$TA = \pi r\ell + \pi r^2 \\ \Rightarrow 11\pi = 10\pi r + \pi r^2$$

$$\Rightarrow r^2 + 10r - 11 = 0$$

$$\Rightarrow (r+11)(r-1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r+11=0 \rightarrow r=-11 \\ \text{or} \\ r-1=0 \rightarrow r=1 \text{ cm} \end{cases}$$

الإجابات والمعارف

الدرس [5-1] المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط)

Polygons and Polyhedrons (Pyramid and Cone)

آخر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- محيط المثلث المنظم المجاور:



- a) 45.5 cm b) 48 cm c) 38.3 cm d) 56 cm

محيط مربع مساحته هو:

- a) 25m b) 20 m c) 15 m d) 60 m

محيط ملائمي منتظم طول عرضه 3m ونصف قطر دائري 5m هو:

- a) 16.2 m b) 40 m c) 16 m d) 10.49 m

مساحة رباعي منتظم طول عرضه 6cm وطول ضلعه 7.5cm هو:

- a) 157.5 cm^2 b) 28.5 cm^2 c) 28 m^2 d) 9975 m^2

مساحة المثلث المغروط في الشكل المجاور هو:

- a) $360\pi \text{ cm}^2$ b) $450\pi \text{ cm}^2$ c) $369\pi \text{ cm}^2$ d) $1640\pi \text{ cm}^2$

6- حجم هرم لاعنته مربعة طول كل ضلع 18cm وارتفاعه 20cm وارتفاعه الجانبي هو:

- a) 2160cm^3 b) 120 cm^3 c) 260 cm^3 d) 134 cm^3

7- المساحة الكلية للمخروط مساحة قاعدته $25\pi \text{ cm}^2$ وارتفاعه 12cm وارتفاعه الجانبي هو:

- a) $108\pi \text{ cm}^2$ b) $27\pi \text{ cm}^2$ c) $208\pi \text{ cm}^2$ d) $155\pi \text{ cm}^2$

8- الفرق بين حجم المخروطين هو:

- a) $27\pi \text{ m}^3$ b) $75\pi \text{ m}^3$ c) $48\pi \text{ m}^3$ d) $21\pi \text{ m}^3$

قدم المثلث (4) لتبيين للطلاب كيفية استعمال مبرهنة (4) وبرهان
تشابه مثلثين وايجاد نسبة الشابه
قدم الامثلة الاضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مبرهنة
تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب
أمثلة إضافية :

1. مثلث ABC طول AB = 10cm وطول AC = 12cm وطول BC = 8cm ، رتب زوايا المثلث من الصغر إلى الكبير. $m\angle A$ ، $m\angle C$ ، $m\angle B$

2. المثلث ABC فيه \overline{BD} قطع عابر متوازي لـ \overline{CE} ، $BD=10cm$ ، $CE=8cm$

$$BD = \frac{10}{3} , OE = \frac{8}{3}$$

تأكد من فهمك :

اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورقة اجاباتهم.

• يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافق للطالب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (6 ، 1، 2، 4) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطلاب في التمييز بين المثلثان وتطابق المثلثان، فيجب التأكيد على ان الشابه يعني الناسب والتطابق يعني التساوي.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من فرائه على هذه التمارينات وقدم صفة إعادة التعليم للطالب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تدريب وحل التمارينات: اطلب الى الطالب حل تمارين

تدريب وحل التمارينات وتابع اجاباتهم .
• الاسلة (13-14) يتطلب استعمال المبرهنات 1,2,3

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم .

• الاسلة (15-17) يتطلب استعمال المبرهنات 1,2,3 ومبرهنة أن مجموع زوايا المثلث 1800

مثل (3) مثل المثلث ABC في المثلث DEF حيث $\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{EF}$ و $\frac{AE}{EC} = \frac{DF}{FB}$.
لذلك، نعم كل نسبة من هذه المثلثين متساوية في المثلث المضلع المقابل.

مثلاً (4) المثلث ABC في المثلث DEF حيث $\frac{AO}{AD} = \frac{OE}{EF}$ و $\frac{OB}{BE} = \frac{OF}{FE}$ و $\frac{OC}{CE} = \frac{OD}{DF}$.
لذلك، المثلث ABC متشابه مثلث DEF.

مثلاً (5) المثلث ABC في المثلث DEC حيث $\frac{AB}{AC} = \frac{DC}{EC}$ و $\frac{BC}{AC} = \frac{DC}{EC}$.
لذلك، المثلث ABC متشابه مثلث DEC.

رتب الأضلاع من الأقصر إلى الأطول

رتب الزوايا من الأصغر إلى الأكبر.

الإسلاة 1-4 متشابهة

المثلث 1

في المثلث المغلور ABC، فاكثر زوايا المثلث المغلور متساوية.

المثلث 2

في المثلث المغلور ABC، O نقطة تقاطع مستقيمه المتراسطة، اذا كان: $BO=12cm$ جد طول القطعة المستقيمة التي اخذت من المثلث.

المثلث 3

في المثلث المغلور ABC، O نقطة تقاطع القطع المتراسطة، جد طول \overline{AD} اعلم ان: $m\angle COB = 90^\circ$ ، $m\angle AOB = 60^\circ$ ، $m\angle BOC = 30^\circ$.

المثلث 4

في المثلث المغلور ABC، O نقطة تقاطع القطع المتراسطة، جد طول \overline{AD} اعلم ان: $m\angle COB = 90^\circ$ ، $m\angle AOB = 60^\circ$ ، $m\angle BOC = 30^\circ$.

المثلث 5

رتب الأضلاع من الأقصر إلى الأطول.

رتب الزوايا من الأصغر إلى الأكبر.

نذكر اطلب الى الطالب حل اسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذرو المستوى الصعيف الى استعمال اشكال مثلثية .
 ١٣) يتطلب استعمال المبرهنات ١،٢،٣ .
 ١٤) اطلب الى الطالب حل سوال اكتب وتابع اجاباتهم .
اكتب :

٤ تقويم
 استعمل المسالة الآتية كتقويم خاتامي للطالب قبل انتهاء الدرس .
 في المثلث ABC قطعتان متوسطتان TA و TC تلتقيان في نقطة O ، اذا كان $CE = AD = 9\text{cm}$ جـ طول $OE = 3\text{cm}$ ، $AO = 6\text{cm}$

٥ توسيعة

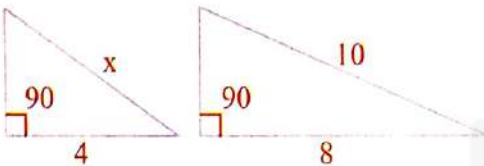
يمكك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفة الإثارة المرفقة وتأليمهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .
 اطلب اليهم حل السؤال الآتي : بين ان المثلثات المتساوية الإضلاع تكون متطابقة ؟ بما ان المثلثات متساوية الإضلاع اذن

نسبة الشابة تساوي ١

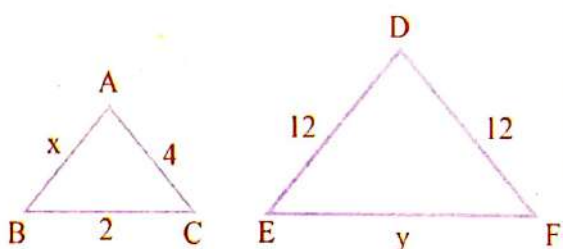
45

الإثارة

١ - في الشكل الآتي ، اذا كان المثلثان متشابهين بتناسب اضلاعهما الثلاثة ، جـ دـ قـيـمـةـ x . من مـبرـهـةـ فيـثـاغـورـسـ نـجدـ
 الـوـرـلـ لـالـمـلـثـ إـلـأـوـ يـسـاـوـيـ ١٠ـ وـبـاـنـ نـسـبـةـ الشـابـهـ ٢ـ فـاـنـ
 $x=5$



٢ - في الشكل الآتي ، اذا كان $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ،
 جـ دـ قـيـمـةـ $x \cdot y$. بما ان نـسـبـةـ الشـابـهـ ٣ـ فـاـنـ
 $x = 4$ ، $y = 6$



Multiple Choice

الدرس [٥-٢] المثلث

Triangles

١) اخـرـ الجـاءـ الصـحـجـةـ تـكـلـ ماـيـاتـىـ :
 رـفـ زـرـيـاـ مـنـ الـاسـفـارـ الـاـكـرـ فـيـ المـلـثـ الحـاجـزـ:

a) $m\angle A, m\angle B, m\angle C$
 b) $m\angle A, m\angle B, m\angle D$
 c) $m\angle B, m\angle C, m\angle A$
 d) $m\angle C, m\angle B, m\angle A$

٢) رـفـ الـاسـلاـعـ مـنـ الـاطـلـىـ الـاـقـصـىـ فـيـ المـلـثـ الحـاجـزـ:

a) $B\hat{C}, A\hat{C}, A\hat{B}$
 b) $A\hat{B}, B\hat{C}, A\hat{C}$
 c) $A\hat{C}, B\hat{C}, A\hat{B}$
 d) $A\hat{B}, A\hat{C}, B\hat{C}$

٣) لـكـتـ ٥ـ مـنـ نـسـبـةـ النـاءـ مـنـعـلـتـ زـرـيـاـ المـلـثـ ABC ـ فـيـ السـكـلـ:
 الصـدرـ دـلـ فـيـهـ x ـ فـيـ:

a) 20° b) 40° c) 30° d) 50°

٤) المـلـثـ ABC ـ فـيـ AD, CE ـ مـنـعـلـتـانـ تـلـقـيـانـ فـيـ نقطـةـ O ـ ، $AD=36\text{cm}$ ، $CE=24\text{cm}$ ـ عـلـىـ رـأـسـ المـلـثـ فـيـ:

a) 8 cm b) 24 cm c) 16 cm d) 12 cm

٥) مـنـ المـلـثـ AOB ـ فـيـ:

a) 6 cm b) 12 cm c) 24 cm d) 14 cm

٦) نـسـبـةـ الشـابـهـ بـيـنـ المـلـثـنـ ADB ـ وـ ACB ـ هـىـ:

a) $\frac{8}{7}$ b) $\frac{7}{8}$ c) 7 d) 8

٧) لـكـتـ المـلـثـنـ DEB ـ وـ ABC ـ مـشـابـهـانـ وـكـاتـ الزـوـيـنـ:

$m\angle ABC \approx m\angle DEB$
 فـيـهـ ذـيـهـ:

a) 8 b) 12 c) 10 d) 6

استعمال النسب لـ
زاوية توازي مستقيمين
أو أكثر ، إيجاد قياسات مجهولة ، واستعمل
النسبة الهندسية في المستوى الإحداثي .

نتائج التعلم

مسطرة ، منقلة ، أشكال ورقية على شكل
مثلث ، ورقة عمل .

المواد والوسائل

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان
الدرس وناقشه فيها ثم ثبتها على السبورة .
• هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية : نظم
الطلاب في مجموعات صغيرة واعط كل مجموعة مسطرة ، منقلة ،
ومثلث ورقى فيه معلومات عن اطوال الاضلاع وقياس الزوايا
ورقة العمل .

• اطلب الى المجموعات ابراز المثلثات المتشابهة ورسم المستقيمات
المتوسطة وحساب نسبة التشابه باستعمال المبرهنات التي درسوها
سابقاً .

اسأل الطلاب :

- كم ضلع يجب ان يتتناسب لكي يتتشابه المثلثان؟ ٣
- كم زاوية يجب ان تتساوى لكي يتتشابه المثلثان؟ ٣

• هل كل مثاني متساويي الساقين متتشابهان؟ ليس بالضرورة
قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها .

اسأل الطلاب :

- أين يجب ان تقع الزاوية؟ محصورة بين الضلعين .
هل الضلعان المتناسبان متساويان؟ ليس بالضرورة .

ما المقصود بنسبة التناوب $\frac{1}{2}$ يعني احد المثلثين محيطه ضعف
محيط الآخر ومساحته ضعف .

اسمع الى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس التناوب
في المثلثات بالاستعانة بمبرهنات الدرس السابق .

٢ شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة
وهيئهم للمثال (١) من خلال التقييم الذي يتبع فقرة تعلم .

اسأل الطالب هل ينقطع المستقيمان المتوازيان؟ لا
وضع للطلاب كيف استخدمت مبرهنة النسب المثلثي في حل

المثال (١).
قم المثال (٤) لتبين للطلاب كيفية استعمال مبرهنة نسبة المحيطين

ونسبة المساحتين لمثلثين متتشابهين في حل المثال .

الدرس [٥-٣]

النسبة والقياس في المثلث

Proportion and Measure in Triangles

الكلام

تتضمن مخطوطة الذهن
والتوارع في تحضير المراجعة
في الاهتزاز الاتكرونية خطوطاً
متوازية و أخرى متصلدة ، للتحقق
الجهاز يمثل جزءاً من مدينة بغداد
و يلاحظ فيه الشوارع متوازية
و متصلدة .

فكرة الدرس

تحصل الاعزاء المائية في
المثلث المترافق توازي مستقيمين او
أكثر .
تحصل النسب لاجد هايل
مجهولة .
تحصل النسب المثلثي في المثلث
المتساوي الامثل .
المفردات

النسب المثلثي

[٥-٣-١]

تجلت سلسلة المثلثات المتشابهة وبعض مبرهنات النسب المثلث ، وسوف تتم في هذا الدرس في تجربة
مجهولة بذريعته السليمة .

تعريف النسب المثلثي

المعنى

ما زاير مستقيم سالماً من
اصلاح مثل وقطع المثلث
الآخرين في تضليل متعاقدين
لهذه بعض الضلوع الى المثلث
متضاللة المثلث (دون بررهان) .

مثال (١) حد طول ضلع المثلث AE علماً ان $AB \parallel EF$ في المثلث المخار .

برهان المثلث المخار

$\frac{CE}{EA} = \frac{CF}{FB}$

$\frac{9}{EA} = \frac{12}{4}$ $\Rightarrow EA = \frac{4 \times 9}{12} = \frac{36}{12} = 3\text{cm}$

النسبة

عنصر مبرهنة النسب المثلثي

المعنى

ما زايم مستقيم ضلعين في
مثلث الى قطع متضاللة فيه
يكون موازياً للضلع الثالث
(دون بررهان) .

النسبة

$\frac{CE}{EB} = \frac{CF}{FA}$

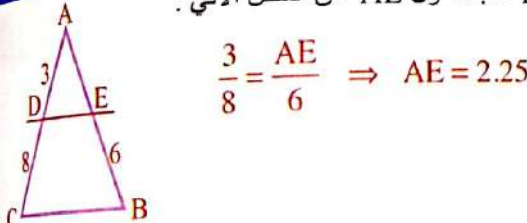
برهان المثلث المخار

ما زايم مستقيم ضلعين في
مثلث الى قطع متضاللة فيه
يكون موازياً للضلع الثالث
(دون بررهان) .

46

إعادة التعليم

١ - جد طول AE من الشكل الآتي :

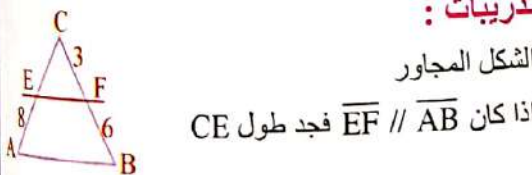


٢ - المثلث ABC يشابه المثلث DEF بنسبة تشابه $\frac{3}{5}$ ، فإذا كان
محيط المثلث ABC يساوي 16cm ، جد محيط المثلث DEF

بما ان نسبة التناوب هي $\frac{3}{5}$ لذا فإن نسبة محيط الأول الى الثاني
ايضاً $\frac{3}{5}$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{16}{P_2} = \frac{3}{5} \Rightarrow P_2 = 26.66\text{cm}$$

تدريبات :



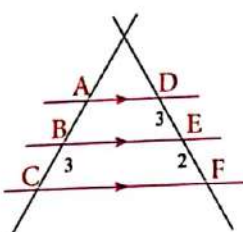
باشتمال المبرهنة فإن المستقيم EF يقسم ضلعي المثلث الى

قطع متناسبة أي :

$$\frac{CE}{EB} = \frac{3}{8} \Rightarrow CE = 4\text{cm}$$

امثلة اضافية : قدم الامثلة الاضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

- من الشكل في الأسفل جد طول \overline{AB} .



حسب مبرهنة طالس فإن القطع تكون متناسبة

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$

$$\frac{AB}{3} = \frac{3}{2} \Rightarrow AB = 4.5$$

تأكد من فهمك : اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق اجاباتهم .

• **الأمثلة (1-7)** يتطلب الحل استعمال مبرهنات التناوب المثلثي والهندسي .

يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من طل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح .

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1، 3، 5، 7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيتي .

خطاً متوقعاً : قد يخطئ بعض الطلاب في التمييز بين التناوب المثلثي والتناوب الهندسي ، فيجب التأكيد على ان التناوب المثلثي يتعامل مع مثلثين متشابهين في حين أن التناوب الهندسي يتعامل مع شكل واحد ويحوله اكبر او اصغر دون أن يغير من هيئته .

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقد صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي .

تدريب وحل التمارينات: اطلب الى الطالب حل تمارينات تدرب وحل التمارينات وتابع اجاباتهم .

• **السؤال (11)** يتطلب الحل استعمال التناوب الهندسي

تدرب وحل مسائل حياتية: اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتابع اجابتهم .

• **السؤال (12)** يتطلب الحل استعمال مبرهنة التناوب المثلثي

• **السؤال (13)** يتطلب الحل استعمال التناوب الهندسي

مثال (2) في الشكل المجاور يرون أن $MK \parallel NJ$

$$IJ = 15, JK = 7, JN = 42$$

$$\therefore JK = NM = 7$$

$$\therefore MK \parallel NJ$$

لذلك $JN = 18$

لذلك $MK \parallel NJ$

معرفة مثلث	المعنى
$\frac{AB}{BC} = \frac{DF}{FE}$	ما قيلت كلتا مساحتين متوازية أو كل مساحتين متساويتين
$\frac{AB}{3} = \frac{3}{2} \Rightarrow AB = 4.5$	نفس المساحة تكون متساوية

مثال (3) أسلوب مبهر الرسم المظوري (هو رسم الحجم العادي بمعنوي اصغر والحجم الفوبي حيث نتو فرق مع الخطوط على هيئتها وتناسب مفهومها لشدة تباين الاياع) لرسم خطوطاً اولية تساعد على رسائلة قطعات متوازية . تحقق من رسائلة مساحتين بين الاياع . كم طول \overline{FI} ؟

$$\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CJ} \parallel \overline{DH}$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{EF}{FH}$$

$$BD = BC - CD = 2.2 - 1.4 = 3.6m$$

$$\frac{4.2}{3.6} = \frac{6.3}{FI} \Rightarrow FI = \frac{6.3 \times 3.6}{4.2} = 5.4m$$

رسالة مترنة

شدة مترنة

مثال (4) ليكن $\triangle ABC \sim \triangle WVT$ حد معين .

نفرض $P_1 = 8 + 5 + 4 = 17cm$ $WV = P_1$

نفرض $P_2 = AB = P_1 = \frac{5}{8}ABC$ $P_2 = P_1$

نفرض $P_3 = WV = \frac{5}{8}WV$ $P_3 = P_2$

نفرض $P_4 = ABC = \frac{5}{8}ABC$ $P_4 = P_3$

نفرض $P_5 = WVT = \frac{5}{8}WV$ $P_5 = P_4$

نفرض $P_6 = ABC = \frac{5}{8}ABC$ $P_6 = P_5$

نفرض $P_7 = WVT = \frac{5}{8}WV$ $P_7 = P_6$

نكت مترنة تحولات هستة الاياع ، الامكان ، والتوران ، وهذه التحولات تحافظ على الهيئة والقياسات .

سوف تعلمون في هذا درس تحويله هنا يحافظ على الهيئة دون حفظ القواعد ، له التناوب الهندسي .

47

• **السؤال (5)** للتناوب الهندسي احداثياً

النسبة الهندسية هو تحويل غير مثلي للشكل الهندسي دون تغير هيئتها ذلك وصورةه للشكل الهندسي يكون ذات مثاليين مركز التناوب هو نقطة الأصل .

نفترض توابع التناوب الهندسي في هذا الدرس على المستوى الاداري ، اذا تعاملت مع تناوب هندسي معامله ليس M يمكن بذلك ان تحد صورة المائدة صوراً احداثياً اى $(x,y) \rightarrow (Mx, My)$

مثال (5) بين الرسم المجاور موقع صورة على شبكة الاحداثيات ، ارسم حدوء الصورة بعد تحويلها بتناوب هندسي نسبة $\frac{5}{3}$.

لخطوة (1) اصرخ معالم التناوب الهندسي في احداثيات الروزنوم .

لخطوة (2) اضع النقط A, B, C, D على المستوى الاداري ثم اصل بينهم لاحصل على المستطيل $ABCD$.

جداً طول القطعة المستقيمة المجهولة في الاشكال الآتية :

الاشكال 1-2 مشابهة لاشكال 3-4

الاشكال 1-3 مشابهة لاشكال 2-4

الاشكال 3-4 مشابهة لاشكال 1-2

في المثلث MQP هل $MQ = 12.5, MR = 4.5, MP = 25, MN = 9, RN = 70, RL = 42, RL = 30$ ؟

حيث $N \in MP, R \in MQ$

في الرسم المجاور حد طول $\overline{KN}, \overline{MN}$

مترنة مترنة

الاشكال ABCJKL متشابهان ، مساحة $\triangle ABCJKL$ مساحة $\triangle HKLM$ ، ما مثول \overline{AB} ؟

نفرض $5.6 = \frac{AB}{KL}$

نمثل $45 = \frac{AB}{KL}$

مساحة $\triangle ABCJKL$ متشابهان ، مساحة $\triangle HKLM$ ، ما مثول \overline{AB} ؟

48

فقر: اطلب الى الطالب حل اسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذرو المستوى الضعيف الى استعمال اشكال ورقية.

المؤل (14) يتطلب استعمال نظرية فيثاغورس

أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتابع اجابتهم .

٤ تقويم

استعمل المسائل الآتية لكتابي للطالب قبل انتهاء الدرس

مثثان متشابهان بنسبة تشابه $\frac{3}{2}$ فإذا كانت مساحة

المثلث الاول 24cm^2 فكم مساحة المثلث الثاني

مع العلم ان المثلث الاول اصغر من المثلث الثاني.

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{A_1}{24} = \frac{9}{4} \Rightarrow A_1 = 54\text{cm}^2$$

٥ توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات اثنانية للطالب من خلال صفحه الاتراء

المرفقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

اطلب إليهم حل السؤال الآتي : اذا كان

$\overline{DE} \parallel \overline{CB}$

في الشكل المجاور . جد طول

بحسب مبرهن هذه النسبة المثلثي فلن :

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{AD}{6} \Rightarrow AD = 4.8\text{cm}$$

الاثراء

١ - المثلثان ABC ، DEF متشابهان إذ ان $\frac{DE}{AB} = \frac{1}{2}$ ، فلما

المثلث ABC متساوي الاضلاع ومحطيه 18cm ، جد مساحة

المثلث DEF .

بما ان المثلثان متساوي الاضلاع ومحطيه 18cm فان طوله

$$18 + 3 = 6\text{ cm}$$

بما ان المثلثان متشابهان فإنه يوجد تناسب مثلثي اي :

$$\frac{DE}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{DE}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow DE = 3\text{cm}$$

و بما ان المثلثان متشابهان فإن المثلث DEF ايضاً متساوي الاضلاع :

\therefore

$$A = \sqrt{\frac{P}{2}} \left(\frac{P}{2} - DE \right) \left(\frac{P}{2} - EF \right) \left(\frac{P}{2} - FD \right) = 3.89\text{ cm}^2$$

٢ - شكل هندسي تم تحويله بمعامل تناسب هندسي ، كم يعادل التنساب الهندسي الذي تستطيع به ارجاع الشكل الهندسي اصله؟

$$\frac{2}{5}$$

٣ - المثلثان ABC ، DEF متشابهان ، اذا كان محطي المثلث ABC ضعف محطي المثلث DEF و كان طول $AB = 8\text{cm}$ جد طول الضلع المناظر للضلع AB في المثلث DEF .

Multiple Choices

الدرس [٥-٣] **التناسب والقياس في المثلث**

لغير الایجابية الصحيحة كل مساببي :

١) اذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ على طول الضلع TW نسبة $\frac{TW}{AB}$ هي

a) 4 b) 5 c) 2 d) 10

٢) اذا كان $\triangle TWN \sim \triangle ACB$ ، على طول زناع المثلث TWN ملسلة المثلث ABC هي

a) 6.57 b) 6 c) 7 d) 8

٣) ترسم الصورة بعد تحويلها بحسب مسارة نسبة $\frac{1}{2}$ تكون لها في فرس التمهور :

a) (0.3) b) (3.0) c) (3.3) d) (0.0)

٤) تساوى المثلث B على التحويل من :

a) (0.3) b) (3.0) c) (3.3) d) (0.0)

٥) تساوى المثلث A على التحويل من :

a) (0.3) b) (3.0) c) (3.3) d) (0.0)

٦) تساوى المثلث D على التحويل من :

a) (0.3) b) (3.0) c) (3.3) d) (0.0)

٧) تساوى المثلث E على التحويل من :

a) (0.3) b) (3.0) c) (3.3) d) (0.0)

٨) تساوى المثلث F على التحويل من :

a) (0.3) b) (3.0) c) (3.3) d) (0.0)

١٠٥

الدرس [5-4]

The Circle

الدورة

[5-4-1] الموس و الوتر

كل زاوية من زوايا ساعة هي زاوية مرکزية للدائرة .
قطع الدائرة في نقطتين و رأسها هو مركز الدائرة .
فهي زاوية مرکزية في دائرة بقطرها هو ميل AB .
و معه الميل AOB .
لذلك الميل AOB = 90° .
لذلك الميل AOB = 90° .

Arc and Chord

تعرف سلسلة ميلوں الدائرة وهي مجموعۃ من النقاط المتصلة في المستوي والتي لها البعد نفسه عن نقطة ثالثة تسمی مركز الدائرة . و سلسلة ميلوں الدائرة هي سلسلة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة و نقطة على الدائرة . و هي مركز الدائرة طرفاً على الدائرة . طرف الدائرة هو وتر يمر بمركز الدائرة . و معرفة تزيد معلومات عن الدائرة في هذا الدرس للتعرف الى القوس ويفهم بدلاً من الزاوية المرکزية المقابلة لها .

مثال (1) كييف ميل القوس \widehat{AB} بدلالة الزاوية المرکزية المقابلة له ؟
فيس الزاوية المرکزية يساوي ميل القوس المقابل لها ويرسم الميل \widehat{AB} .
 $m\angle AOB = 90^\circ$
اند فيس القوس المقابل لزاوية AOB يساوي $\widehat{AB} = 90$.
ذلك ثلاثة الزوايا من الاوسون في الدائرة وهم :

القوس الأصغر (أصغر من 180°)	القوس الأكبر (أكبر من 180°)	القوس الصافر (تساوي 180°)
$m\widehat{AB} = 180$	$m\widehat{ACB} > 180$	$m\widehat{ACB} = m\angle AOB < 180$

مثال (2) جد قياس الزوايا والاقواس المسموونة في الشكل المعاين .

i) $\widehat{BC}: m\angle BOC = 30^\circ \Rightarrow m\widehat{BC} = 30$
ii) $\widehat{DC}: m\angle COD = 90^\circ \Rightarrow m\widehat{DC} = 90$
iii) $\widehat{BCD}: m\angle BOC + m\angle COD = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ \Rightarrow m\widehat{BCD} = 120$
iv) $\widehat{BEA}: m\angle BOA = 180^\circ \Rightarrow m\widehat{BEA} = 180$
v) $\widehat{AD}: m\angle AOD = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ \Rightarrow m\widehat{AD} = 60$

إعادة التعليم

1 - في الشكل المجاور جد قياس \widehat{CA}
بما أن $m\angle COA = 180^\circ$
 $m\angle CA = 180$
لذا فإن

2 - دائرة اكبر قطعة مستقيمة فيها طولها 10cm يمسها مستقيم في احد نقاطها، جد المسافة بين نقطة التمسك ومركز الدائرة .

أن المسافة بين نقطة التمسك وبين مركز الدائرة هي نصف قطر الدائرة لذا تساوي 5cm

تدريبات :

1 - جد قياس الاوس المقابلة لزوايا المرکزية في دائرة مقسمة إلى ستة اجزاء متطابقة .
بما أن الأجزاء متطابقة لذا فإن كل زاوية مرکزية في كل جزء تساوي 60° وعليه فإن قياس كل قوس هو 60 .

2 - نقطتان تقعان على دائرة قطرها 10cm ، اذا علمت ان $\widehat{AB} = 90$ ، جد طول الوتر .

بما أن $m\angle 90 = m\widehat{AB}$ فإن الزاوية المرکزية المقابلة للقوس ايضا 90°
وعليه فإن المثلث ABO قائم الزاوية .
بتطبيق نظرية فيثاغورس نحصل
على أن $AB = \sqrt{50} \text{ cm}$

123

اجد قياس الاوس و الزوايا المرکزية للدواير ،
التعرف الى المماس والمماس المشترك .

نتائج التعلم

المواد
والوسائل

مسطّرة ، فرجال ، مقص ، اشكال ورقية على
شكل دواير ، ورقة عمل .

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونأشthem فيها ثم ثبتهما على السبورة .

• هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأسئلة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة مسطّرة، فرجال، ورقة عمل.

• اطلب الى المجموعات رسم دائرة في ورقة العمل ورسم اكبر قطعة مستقيمة وأخرى أصغر منها داخل الدائرة .

• اسأل الطالب :
• ماذا تسمى هذه القطعة المستقيمة الأكبر؟ **قطر الدائرة**

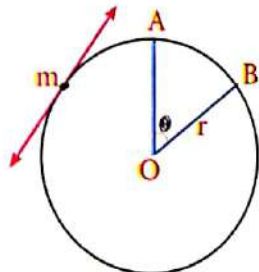
• ماذا تسمى القطعة الأصغر؟ **وتر الدائرة**

• مالمس قطعة المستقيمة التي تمر بمركز الدائرة؟ **قطر الدائرة**

• مالمس قطعة المستقيمة الواسطة بين مركز الدائرة واي نقطة من نقاط الدائرة؟ **نصف قطر الدائرة**

• تم تسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها .

• ارسم على السبورة الشكل الآتي :



• اسأل الطالب :

• ماذا تسمى الزاوية θ المستقيمة ↔ ؟

• استمع الى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس الاوس والزوايا المرکزية للدائرة و المماس و المماس المشترك .

٢ شرح وتفسير

وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وفهمهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• قم المثال (2) لتبيين للطلاب كيفية قياس الاوس بدلالة الزوايا المرکزية المقابلة لها .

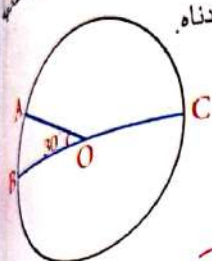
• قم المثال (3) لتبيين للطلاب كيفية قياس الاوس في الدواير المقسمة على اجزاء متطابقة .

امثلة إضافية:

قدم الأمثلة الإضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وفهمه تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

جد قياس الأقواس في الشكل في أدناه.

$$\widehat{AB}, \widehat{BC}, \widehat{CA}$$



$$m\widehat{AB} = 30^\circ, m\widehat{BC} = 180^\circ, m\widehat{CA} = 150^\circ$$

تأكد من فهمك:

وجه الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل المصفوفة أجاباتهم.

يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

اطلب إلى الطالب حل التدريبات (١، ٣، ٤، ٧) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بيئي.

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطالب في كتابة الأقواس المقابلة للزوايا المركزية فيكتبوها باتجاه عقارب الساعة فنذكر بأن كتابتها تكون عكس عقارب الساعة.

تدريب 3

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من فدرتهم على حل التدريبات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل التمارين: اطلب إلى الطالب حل تدرينه تدرب وحل التمارين وتتابع أجاباتهم.

• الأسئلة (١١-١٤) يتطلب حلها معرفة ان الزاوية المستديمة قياسها 180° .

• الأسئلة (١٥-١٩) يتطلب حلها معرفة ان مجموع قياس الزوايا المركزية الدائرة يساوي 360° .

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع أجاباتهم.

• الأسئلة (٢٦-٢٧) يتطلب الحل استعمال مبرهنات مثلثات

ثم نظرية فيثاغورس.

مثال (٣) دائرة محددة في دائرة أخرى مرتكبة معاً، وهي المثلث $\triangle ABC$.
مقدار زوياً مرتكباً معاً مقدار زوياً مرتكباً معاً $m\angle AOB = 360^\circ - 120^\circ = 240^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 120^\circ$

$$m\angle ABC = 120^\circ + 120^\circ = 240^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 240^\circ$$

$$\widehat{ABC} = 360^\circ - 120^\circ = 240^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 240^\circ$$

لذلك فإن $\widehat{ABC} = \widehat{CA} + \widehat{AB}$ وقوس \widehat{ABC} هو قوس مترافق \widehat{CA} و \widehat{AB} وبشكل زائد قوس \widehat{ABC} يساوي قوس \widehat{CA} و \widehat{AB} وبشكل زائد قوس \widehat{CA} يساوي قوس \widehat{AB} إلى المبرهنة الموصولة إلى المبرهنة الثانية (بيان هرمان).

مبرهنة الأقواس والزوايا المرتكبة في دائرتين أو في دائرتين متطابقتين
• إذا كانت رومبار مرتكبة متساوية ومتداولة ومتلائمة
• إذا كانت رومبار مرتكبة متساوية ومتداولة ومتلائمة
• إذا كانت رومبار مرتكبة متساوية ومتداولة ومتلائمة

مثال (٤) استعمل مبرهنة الأقواس والزوايا المرتكبة في دائرتين متساويتين $\triangle ABC$ مثلث $\triangle A'B'C'$ $\angle 1 = \angle 2 = \widehat{AB} = \widehat{A'C'}$
الإسلاع في دائرة المتساوية $\triangle ABC$ على $\triangle A'B'C'$
 $\therefore \widehat{AB} = \widehat{A'C'} = \widehat{CB}$
 $\therefore \widehat{AB} + \widehat{AC} = \widehat{A'C'} + \widehat{AC}$
لذلك $\widehat{ABC} = \widehat{A'C'A}$ متساوية الأسلع

مبرهنة القطر العمودي، هي كل دائرة
مرتدة قطر عمودي على دائرة ينصف قطر ويتصادم
كل قوسه $CD \perp AB = AO = BO, \widehat{AD} = \widehat{DB}, \widehat{BC} = \widehat{AC}$

مثال (٥) استعمل مبرهنة القطر العمودي وجد طول قطر OD بمساوي $5cm$
وأن $DE = 2cm$
السؤال (١) ارسم نصف قطر OC
 $OC = 5 - 2 = 3cm$
 $(EB)^2 + (EO)^2 = (OB)^2$
 $25 - 9 = (EB)^2$
 $(EB)^2 = 16 = EB = 4cm$
 $\therefore AB = 2 \times EB = 2 \times 4 = 8cm$
السؤال (٢) مبرهنة قطر عمودي
السؤال (٣) مبرهنة قطر عمودي على دائرة ينصف قطره
السؤال (٤) مبرهنة قطر عمودي على دائرة ينصف قطره

51

Trangent
مقدار الدائرة هو المستقيم الذي يلقي الدائرة في نقطة المثلث المترافق الدائري: هو مستقيم متساوى لكل من
واحد تعرف نقطة التمسك ويكون عمودياً على نصف الدائري
القطر في نقطة التمسك
مبرهنة المثلث
مقدار المثلث المتساوى الموسومان دائري من نقطة خارجها متطابقان
 $\widehat{CB} = \widehat{CA}$
 $\widehat{CB} = \widehat{CA}$

مثال (٦) دائرة مركزها في الشكل الساعي ABO هي متسان الدائرة في A وقياس الزاوية AOB بمساوي 35°
جد قياس الزاوية AOB ، ثم جد طول القطعة المستديمة AB
السؤال (١) مقدار \widehat{AOB}
 $AB \perp AO, m\angle OAB = 90^\circ$
 $m\angle OBA = 35^\circ$
 $m\angle AOB = 180^\circ - (90^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$
 $BC = 12cm$
نقطة من فهمك في الدائرة إنما، جد قياس الزوايا والأقواس فيما يأتي:

- الأسئلة ٤-٦ شائعة
الأسئلة ١٢ شائعة

مقدار متسانة إلى ٦ أجزاء متسانة جد قياس كل قوس ما يأتي:
الأسئلة ٥-٧ شائعة
الأسئلة ٣ شائعة

الدائرة المتسانة إلى ٤ أجزاء متسانة، برهن أن $ABCD$ مربع.
في الشكل الساعي استعمل مبرهنة القطر العمودي وجد طول القطعة المستديمة AB في الدائرة الساعي مقدارها المتسانة إلى أقرب عشرة.

السؤال ٩ شائعة
السؤال ٦ شائعة
السؤال ١٠ شائعة

استعمل مبرهنة المثلث لتجد طول القطعة المستديمة AB في الشكل الساعي.

52

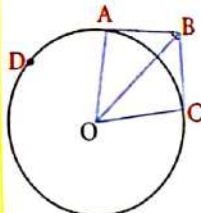
فرع: اطلب الى الطالب حل أسلطة فكر، وقد يحتاج الطالب ذروه المستوى الضعيف الى استعمال الرسم والامثلة.
المطالع (22) يتطلب الحل استعمال نظرية المماسين لايجاد قيمة x .
أكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتابع اجابتهم.

الإثاء

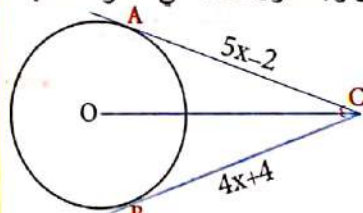
1 - في الشكل الآتي جد قياس القوس \widehat{ADC} اذا علمت ان \overline{BO} ينصف الزاوية ABC التي قياسها 60° .

بما ان \overline{BO} ينصف زاوية ABC لذا فان $m\angle ABO = 30^\circ$ وبما ان $m\angle BAO = 90^\circ$ (مبرهنة المماس) لذا $m\angle AOB = 60^\circ$

$$m\angle ADC = 240^\circ \text{ ومنها } m\widehat{ADC} = 240^\circ \text{ وعليه}$$



2 - استعمل مبرهنة المماسين وجد طول \overline{AC} في الدائرة ادناه :



من مبرهنة المماسين فان :

$$5x - 2 = 4x + 4$$

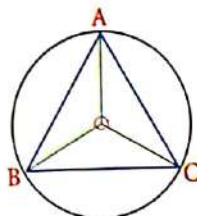
$$5x - 4x = 2 + 4$$

$$x = 6$$

$$AC = 5x - 2$$

$$= 5(6) - 2 = 28$$

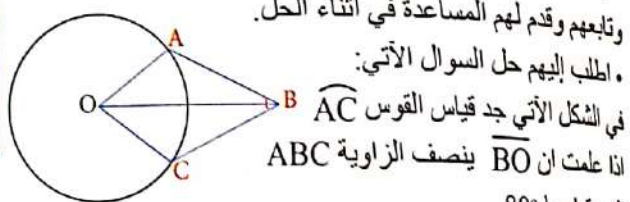
4 تقويم
استعمل المسائل الآتية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
الدائرة في الشكل ادناه قسمت على ثلاثة اجزاء متساوية، اثبت ان المثلث ABC متساوي الاضلاع.



بما ان الاقواس \widehat{CA} , \widehat{AB} , \widehat{BC} متساوية
لذا فإن الزوايا المركزية المقابلة لها متساوية
وبذلك تتطابق المثلثات ومنها ينتج أن الاضلاع متساوية .

5 توسيعة

قم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثاء المرفقة
وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.



اطلب إليهم حل السؤال الآتي:
في الشكل الآتي جد قياس القوس \widehat{ABC} اذا علمت ان \overline{BO} ينصف الزاوية ABC .

باستعمال مبرهنة المماس يمكن ايجاد قياس الزاوية

$$m\widehat{AC} = 100^\circ \text{ لذا } m\widehat{ABC} = 100^\circ$$

السؤال العادي					
الدرس [3-4] الدائرة					
The Circle					
نظر الشكل المجاور واختر الاجابة الصحيحة للأسئلة (1-4):					
1	قياس الزاوية $\angle AOB$ هو:	a) 180°	b) 135°	c) 90°	d) 45°
2	قياس القوس \widehat{AB} هو:	a) 180	b) 90	c) 135	d) 45
3	قياس القوس \widehat{ABC} هو:	a) 180	b) 90	c) 225	d) 135
4	قياس القوس \widehat{BC} هو:	a) 90	b) 42	c) 45	d) 135
5	طول القوس \widehat{AB} في الشكل المجرور هو:	a) 12	b) 10	c) 6	d) 8
نظر الشكل المجاور واختر الاجابة الصحيحة للأسئلة (6-7):					
6	قياس الزاوية $\angle AOB$ هو:	a) 115°	b) 120°	c) 65°	d) 90°
7	طول القصبة المحيطة \widehat{BC} هو:	a) 10	b) 14	c) 12	d) 5

الesson [5-5] المثلث ودائرة، القطع المستقيمة والدائرة
Triangle and Circle and Line Segments and Circle

في المثلث $\triangle ABC$ ينطبق معايير المثلث المحيط
أي $AB + BC > AC$ ، $BC + AC > AB$ ، $AC + AB > BC$.
ويمثل O نقطة على معايير المثلث $\triangle ABC$ أي $OA + OB > OC$ ، $OB + OC > OA$ ، $OC + OA > OB$.

لذلك ينطبق المثلث $\triangle ABC$ على المعايير المحيطة $\triangle ABC$ على المعايير المحيطة.

مهمة

لعمق المثلث $\triangle ABC$ إلى محيطه (قطع المستقيمة المترسبة للمثلث)
المحاطة بمحور الدائرة $\odot O$ تلتقي في نقطة واحدة [وهي المترصة]. ومن هنا يتضح أن قوس الدائرة
يتمثّل في مركز المثلث تقاطع المحاور الثلاثة.
مدور في الأصل المثلث على مستوى زوايا المحيط $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$ في مركز الدائرة التي تم رسم المثلث
 تكون شبيهة المثلث $\triangle ABC$ عن رؤوسه وهذه الشبيهة هي مركز الدائرة التي تم رسم المثلث.

مثال (1) $\triangle ABC$ مثلث ينبع من محيط $\odot O$ كأنه المثلث المحيط $\triangle ABC$ ينبع من المحيط $\odot O$ كأنه المثلث المحيط
محور \overline{AB} ينبع من محيط $\odot O$ ومحور \overline{BC} ينبع من محيط $\odot O$ ومحور \overline{AC} ينبع من محيط $\odot O$ والمترضي $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$ ينبع من المحيط $\odot O$.

بالإمكان الاستدلال من مبرهنات زوايا المثلث لرسم الدائرة المحيطة بـ (الثورة المحيطة)
- تقطيع مسحات الزوايا في نقطة واحدة.
- تقطيع مسحات الزوايا في نقطة واحدة لاستخلاص المثلث.
في كل مثلث توجد دائرة داخل المثلث معايير المحيط $\odot O$ التي تلتقي في مركز المثلث.

مثال (2) دائرة التي مرکزها O محاطة بالمثلث $\triangle ABC$ برأسين \overline{BO} و \overline{CO} معايير المحيط
محيط المثلث $\triangle ABC$ ينبع من المحيط $\odot O$ كأنه المثلث $\triangle ABC$ ينبع من المحيط $\odot O$ كأنه المثلث
الثاني، و O للمثلث الثالث وقل لهم ان هذه المستقيمات العمودية هي
محاور المثلث.

اسأل الطالب :

- كم محور في المثلث الواحد؟
- أين تقع النقاط O ، O_1 ، O_2 ؟ داخل المثلث الاول ، خارج المثلث الثاني ، على وتر المثلث الثالث
- قم بتسجيل نتائج المجموعات وأعلان الفائز منها.
- ارسم على السبورة مثلاً متساوي الاضلاع داخل دائرة تمر برؤوسه
الثلاثة.
- اسأل الطالب :

 - أين تقع نقطة التقاء المحاور؟ داخل المثلث
 - أين يقع مركز الدائرة؟

- استمع إلى إجاباتهم وقل لهم سيدرسون في هذا الدرس الدائرة
المحيطة بمثلث ودائرة المحاطة بمثلث وقطع المستقيمة
وعلقتها بالدائرة.

إعادة التعليم

مثال) جد منتصف قطر الدائرة المحيطة بالمثلث ABC التي طول كل ضلع فيه 8cm وطول المحور في 6cm من مبرهنة منصفات زوايا المثلث وتعريف المحاور في $\odot O$ يمثل نصف قطر الدائرة .

المثلث ODC فيه :

نصف القطر $OC = \sqrt{9+16} = 5\text{cm}$

تدريبات :

جد قيمة y وطول كل من \overline{AD} ، \overline{AC} من الشكل أدناه:

من مبرهنة القاطعين للدائرة

$$\begin{aligned} AB \times AC &= AE \times AD \\ \Rightarrow 5(y+5) &= 6 \times 15 \\ \Rightarrow 5y + 25 &= 90 \\ 5y = 65 &\Rightarrow y = 13\text{cm} \\ \therefore AD = 15\text{cm} , AC &= 18\text{cm} \end{aligned}$$

استعمل خصائص المحاور ومنصفات
الزوايا الرسم دائرة محاطة دائرة
بمثلث وايجاد اطوال القطع المستقيمة التي
يحددها قاطعان على الدائرة .

المواد والوسائل

١ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس ونقاشهم فيها ثم ثبتها على السبورة.

• هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعطي كل مجموعة مسطرة وفرجل وورقة عمل.

• اطلب الى المجموعات رسم ثلاثة مثلثات في ورقة العمل الاول جميع زواياه حادة والثاني احدى زواياه منفرجة والثالث قائم الزاوية ثم رسم مستقيم عمودي من منتصف كل ضلع من اضلاع المثلث وتسبيه نقطة التقاء المستقيمات الثلاثة O للمثلث الاول، O_1 للمثلث الثاني، و O_2 للمثلث الثالث وقل لهم ان هذه المستقيمات العمودية هي محاور المثلث.

• اسأل الطالب :

- كم محور في المثلث الواحد؟
- أين تقع النقاط O ، O_1 ، O_2 ؟ داخل المثلث الاول ، خارج المثلث الثاني ، على وتر المثلث الثالث

قم بتسجيل نتائج المجموعات وأعلان الفائز منها.
• ارسم على السبورة مثلاً متساوي الاضلاع داخل دائرة تمر برؤوسه
الثلاثة.

• اسأل الطالب :

- أين تقع نقطة التقاء المحاور؟ داخل المثلث
- أين يقع مركز الدائرة؟

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم سيدرسون في هذا الدرس الدائرة
المحيطة بمثلث ودائرة المحاطة بمثلث وقطع المستقيمة
وعلقتها بالدائرة.

٢ شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وہیئهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم.

• اسأل الطالب ما الخطوات الازمة لحل المثال (1)

رسم محاور المثلث ثم تعين نقطة التقاء المحاور على الوتر لأن المثلث قائم الزاوية ثم رسم دائرة تمر برؤوس المثلث.

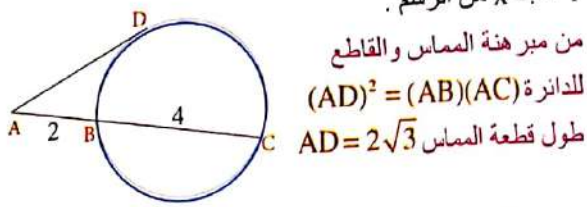
• قدم المثال (2) لتبين للطلاب كيفية استعمال مبرهنة المعايسين ومبرهنات التطابق في حل المثال

• قدم المثال (3-4) لتبين للطلاب كيفية استعمال مبرهنة القاطعين دائرة في ايجاد قيمة x والوتر.

- قم المثل (5) لتبيين للطلاب كيفية استعمال مبرهنة الماس والمقطع في الدائرة لايجاد طول قطعة الماس.

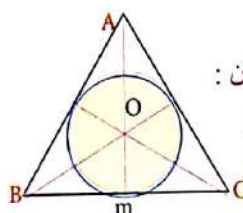
امثلة اضافية : قم الامثلة الاضافية الآتية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

1 - جد x من الرسم.



- من مبرهنة الماس والمقطع
للدائرة $(AD)^2 = (AB)(AC)$
طول قطعة الماس $AD = 2\sqrt{3}$

2 - مثلث متساوي الاضلاع ارتفاعه 9 جد نصف قطر الدائرة المحاطة به.



$$\text{من مبرهنة منصفات زوايا المثلث فإن: } \frac{AO}{Am} = \frac{2}{3} \Rightarrow AO = \frac{9 \times 2}{3} = 6$$

لذا فإن $Om = 3$ وهو يمثل
نصف قطر الدائرة

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف وراقب اجابتهم.

- يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.
- اطلب الى الطالب حل التدريبات (7، 5، 3 ، 1) من صفحة تمرينات الدرس كواجب بيتي

خطأ متوقف: قد يخطئ بعض الطالب في التمييز بين مبرهنة الماسين ومبرهنة القاطعين ومبرهنة الماس والمقطع، لذلك يجب التأكيد على التمييز بينهما عند التطبيق في حل التمارين.

تدريب 3

نائل مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي.

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تمرينات تدرب وحل التمرينات وتتابع اجابتهم.

- **السؤال (8-9)** يتطلب معرفة ان نقطة تقاطع المحاور تقع منتصف الوتر

- **الاسئلة (10-13)** يتطلب استعمال مبرهنتي القاطعين للدائرة والماس والمقطع للدائرة

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب الى الطالب حل المسائل **الحياتية** وتتابع اجابتهم.

- **الاسئلة (14-16)** يتطلب الحل استعمال مبرهنة القاطعين في دائرة ومبرهنة الماس والمقطع.

لقطة من المنهج

فكرة: اطلب الى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق المسئلتين الضعيف الى استعمال أمثلة إضافية.

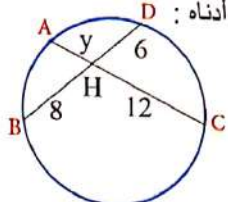
• الائنة (17-19) يتطلب الحل استعمال مبرهن هذه القاطعين ومبرهنهن المماس والقاطع.

أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال أكتب وتابع إجاباته .

4 تقويم

استعمل السؤال الآتي كتقويم ختامي للطالب قبل انتهاء الدرس.

جد قيمة y وطول كل وتر في الشكل أدناه :
من مبرهنهن القاطعين لدائرة فإن :



$$HC \times HA = HB \times BD$$

$$\Rightarrow 12y = 8 \times 12$$

$$\Rightarrow y = \frac{48}{12} = 4\text{cm}$$

5 توسيعة

يمكنك قدم تدريبات اثرانية للطالب من خلال صفحة الإثراء المرفقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل.

اطلب إليهم حل السؤال الآتي :

مثلث قائم الزاوية مساحته 54cm^2 وطول قاعدته 12cm .

جد قطر الدائرة التي تحيط به .

بما أن المثلث قائم الزاوية لذا أن وتد المثلث هو قطر الدائرة .

ومن مساحة المثلث نجد طول AB

$$54 = \frac{1}{2}(12)(AB) \Rightarrow AB = 9\text{cm}$$

باستعمال نظرية فيثاغورس نجد طول الوتر الذي هو قطر الدائرة

$$AC = \sqrt{(9)^2 + (12)^2}$$

$$= 15\text{ cm}$$

الإثراء

1 - مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه 10cm يحيط بدائرة طول قطرها 3cm جد مساحة المنطقة الواقعة داخل المثلث وخارج الدائرة.

$$\text{Area}_\Delta = \frac{\sqrt{3}}{4}(10)^2 = 43.301$$

$$\text{Area}_0 = \pi(3)^2 = 28.26$$

$$\text{Area}_{0-\Delta} = 15.041$$

2 - مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه 8cm وارتفاعه $4\sqrt{3}\text{cm}$ جد نصف قطر التقريري للدائرة المحيطة به.

$$\text{OD} = x$$

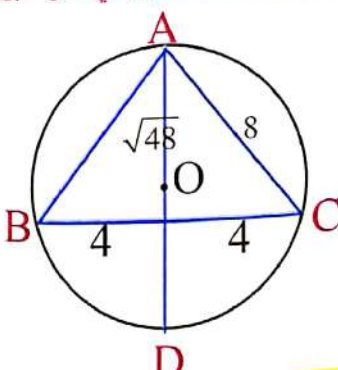
حسب مبرهنهن القاطعين في دائرة فإن :

$$\sqrt{48}x = 16$$

$$\Rightarrow x \approx 2.3$$

$$AD \approx 9.2$$

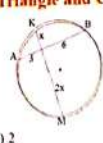
$$\Rightarrow AO \approx 4.1\text{cm}$$



الإثراء

الدرس 5-5] المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة

انظر الشكل المجاور واختر الاجابة الصحيحة للاستاذ (1-2) :



1) قيمة x هي : a) 2 b) 6 c) 9 d) 3 طول الوتر MK هو :

a) 12 b) 9 c) 5 d) 4

انظر الشكل المجاور واختر الاجابة الصحيحة للاستاذ (3-5) :



3) قيمة x هي : a) 2 b) 3 c) 1 d) 4 طول \overline{BM} هو :

a) 4 b) 6 c) 5 d) 2 طول \overline{AM} هو :

a) 4 b) 2 c) 6 d) 3

انظر الشكل المجاور واختر الاجابة الصحيحة للاستاذ (6-8) :



6) قيمة x هي : a) 1 b) 2 c) sqrt(3) d) 0 طول \overline{AB} هو :

a) sqrt(2)+1 b) sqrt(3)+1 c) 4 d) sqrt(5)+1

a) sqrt(3)+6 b) sqrt(3)+2 c) sqrt(3)+5 d) sqrt(3)+4

Angles and Circle

الدرس [5-6]

الزوايا والدائرة

Inscribed Angle

مـ 5-6-1 الزاوية المحيطية

درست سابقاً تعريف القوس بدلالة الزاوية المركزية وكيفية قياس القوس وفي هذا الدرس سنعرف الزاوية المحيطية وهي الزاوية التي رأسها نقطة من نقط الدائرة وضلعها وتران في الدائرة.

وكذلك سنعرف الى كيفية قياسها باستخدام القوس المواجه لها بواسطة المبرهنات الآتية وهي بدون برهان.

برهنة الزاوية المحيطية

فيما يلي تعريف الزاوية المحيطية بساوي نصف قياس القوس المواجه لها.

$m\angle B = \frac{1}{2} m \widehat{AC}$

مثال (1) جد قياس الزاوية المحيطية الثالثة في الشكل المجاور.

i) $\angle D$ ii) $\angle BAD$

$m\angle D = \frac{1}{2} m \widehat{ECA}$ $m\angle BAD = \frac{1}{2} m \widehat{BD}$

برهنة الزاوية المحيطية

$m\angle D = \frac{140}{2} = 70^\circ$ $m\angle BED = \frac{1}{2} m \widehat{BD}$

$m\angle D = 70^\circ$ $\therefore m\angle BED = m\angle BAD = 30^\circ$

بالتعريف

برهنة الزاوية المحيطية التي تواجه قوساً مترافقاً على الدائرة

نطبيق:

$m\angle A \cong m\angle B \cong m\angle C \cong m\angle D = m\angle E$

ذلك حالة خاصية الزاوية المحيطية عندما تكون زاوية قائمة.

- كل زاوية محيطية تواجه نصف دائرة تكون قائمة.
- كل زاوية محيطية تواجه قطراً تكون قائمة.
- كل زاوية محيطية تواجه قطراً تكون قائمة.

$m\angle A = 90^\circ \Rightarrow m\angle BC = 90^\circ$

58

إعادة التعليم

1 - من الرسم اثبت ان المثلث قائم الزاوية.
بما ان الزاوية A تقابل قطر الدائرة لذلك

$$m\angle A = \frac{180}{2} = 90^\circ$$

2 - من الرسم جد قياس الزاوية CAB . CAB من مبرهنة الزاوية المحيطية

$$m\angle A = \frac{1}{2} m\widehat{CB} = \frac{46}{2} = 23$$

نطقيات

1 - اثبت ان ABCD شكل رباعي دائرى باستعمال مبرهنة الرباعي.
بما ان مجموع كل زاويتين دائرى (المبرهنة).

فان الشكل رباعي دائرى (المبرهنة).

2 - من الرسم جد طول القوس ADB . من مبرهنة الزاوية المماسية :

$$m\angle B = \frac{1}{2} m\widehat{ADB}$$

$$110 = \frac{1}{2} m\widehat{ADB}$$

$$\widehat{ADB} = 220$$

129

أيادٍ قياس الزوايا المحيطية والمماسية
والزوايا التي تقاطع اضلاعها مع دائرة.

متطلبات التعلم

مسطرة، منقلة، فرجال، ورقة عمل .

المواد والوسائل

تهيئة

اطلب الى الطالب توقع متطلبات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشهم فيما ثبتهما على السبورة.

هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة واعط كل مجموعة مسطرة، منقلة، فرجال، وورقة عمل.

اطلب الى المجموعات رسم مثلث ودائرة تحيط بالمثلث في ورقة العمل ثم اطلب لهم قياس زوايا المثلث.

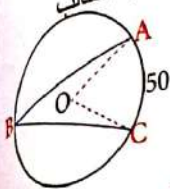
• اسأل الطلاب :
• كم هو مجموع الزوايا التي قفت بقياسها؟ 180°
• ماذا يمثل ضلع المثلث بالنسبة للدائرة؟ وتر اذا لم يمر بمركز الدائرة
• وقطر اذا مر بمركز الدائرة.
• متى تتساوى اضلاع المثلث؟ عندما تتساوى قياسات زواياه الثلاثة
• (60°).
• قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.
• ارسم على السبورة دائرة وحدد الزاوية المركزية وارسم زاوية ناتجة من تقاطع وترین ومقابلة للقوس الذي يقابل الزاوية المركزية وزاوية ناتجة من تقاطع مماسين:
• اسأل الطلاب :
• ما الفرق بين الزوايا الثلاثة ؟
• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس كيفية قياس الزاوية المحيطية والزاوية المماسية.

شرح وتفسير

- وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وهي المثل (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .
- اسأل الطلاب : كم زاوية محيطية في الشكل المعطى للمثال (1)؟
- قم المثل (2) لتبيّن للطلاب كيفية حل المثل باستخدام مبرهنة الزاوية المحيطية المواجهة للقوس نفسه والحالة الخاصة عندما تكون الزاوية قائمة.
- قم المثل (3,4) لتبيّن للطلاب كيفية قياس الزاوية المماسية والزاوية الخارجية باستخدام مبرهنة الزوايا المماسية و مبرهنة الزاوية الخارجية في دائرة.
- قم المثل (5) لتبيّن للطلاب كيفية قياس الزاوية الداخلية في دائرة بالاستعمال مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة.

امثلة إضافية: قدم الامثلة الإضافية الآتية لتعزيز مفاهيم
الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب

1 - من الرسم جد قياس الزاوية ABC .



بما أن طول القوس $AC = 50$

لذا الزاوية المركزية $m \angle AOC = 50^\circ$

و بما أن الزاوية المحيطية هي نصف الزاوية

المركزية المقابلة للقوس نفسه لذا $m \angle ABC = 25^\circ$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من
فهمك داخل الصف ورافق اجابتهم.

يمكن تقديم صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا
من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب الى الطالب حل التدريبات (7 ، 6 ، 3 ، 2) من صفحة
تمرينات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطالب في التمييز بين الزوايا
المحيطية وبين الزوايا المماسية.

٣- تدريب:

ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل
التمرينات وقدم صفة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من
حل الواجب البيتي.

تدريب و حل التمرينات: اطلب الى الطالب حل تمرينات
تدريب و حل التمرينات وتابع اجابتهم.

السؤال (13-14) يتطلب الحل استعمال مبرهنة الزوايا الخارجية
والزوايا الداخلية.

السؤال (15) يتطلب استعمال مبرهنة الرباعي الدائري

تدريب و حل مسائل حياتية : اطلب الى الطالب حل
المسائل الحياتية وتابع اجابتهم.

مثال (2) دائرة مقرها KH تقطع KL في N و تقطع MN في P . كما في الشكل

المحاور KN و MN مترادفات في المثلث HKL .

$m \angle HNK = 90^\circ$

$m \angle HNP = 90^\circ$

$m \angle HKL = 90^\circ$

$m \angle KNP = 90^\circ$

$m \angle KNL = 90^\circ$

Tangential Angle

مبرهنة الزوايا المماسية هي الزاوية التي يشكلها معانى الدائرة مع منقق المطر يمر في نقطة النهاية (غير المأهولة).

إذا تقطع مدار دائرة مع منقق يمر في نقطة النهاية يكون قياس الزاوية المحيطية هي نصف قياس القوس المقطع

$m \angle A = \frac{1}{2} m \angle ADC$

مثال (3) ينتمي ميل زوايا المماسية والشكل المجلور جد ليس كل مما ياتي:

i) $\angle BAC$ ii) $\angle NC$

مبرهنة الزوايا المماسية $m \angle BAC = \frac{1}{2} m \angle CA$ $m \angle CNM = \frac{1}{2} m \angle CN$

$= \frac{144}{2} = 72$ $82^\circ = \frac{1}{2} m \angle CN$

ذلك يعني $\therefore m \angle BAC = 72^\circ$ $\therefore m \angle CN = 164$

Internal and External Angles in the Circle

إذا تقطع مدار دائرة خارج دائرة فقياس الزاوية بينهما يساوي نصف
الفرق بين قياس القوسين المتقاطعين.

$m \angle D = \frac{1}{2}(m \angle AB - m \angle KN)$

59

مثال (4) جد قياس الزاوية الخارجية في كل مما ياتي:

i) $m \angle x$ ii) $m \angle KAN$

و باستعمال مبرهنة الزوايا المماسية في المثلثة والمربعين عن قيمة الأقواس في الرسم سند قياس زاوية x

$m \angle x = \frac{1}{2}(m \angle AB - m \angle KN)$

$= \frac{1}{2}(172 - 90)$

$\therefore m \angle x = \frac{82}{2} = 41^\circ$

$m \angle x = \frac{1}{2}(m \angle KAN - m \angle KN)$

$= \frac{1}{2}(230 - 130)$

$\therefore m \angle x = \frac{100}{2} = 50^\circ$

مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة

إذا تقطع مداران داخل دائرة فقياس الزاوية بينهما يساوي نصف
مجموع قياس القوسين المتقاطعين.

$m \angle CMK = \frac{1}{2}(m \angle CK + m \angle AB)$

مثال (5) جد قياس $\angle ADB$ من خلال مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة

مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة $m \angle ADB = \frac{1}{2}(m \angle KN + m \angle AB)$

$= \frac{1}{2}(102 + 44)$

$\therefore m \angle ADB = \frac{146}{2} = 73^\circ$

يمكن الجاد دائرة ثالث في الرؤوس الأربعى لرباعي ويسى هذا الرباعي بالرابعى الدائري

مبرهنة الرابعى الدائري في كل رباعي دائرى مجموع قياس كل رأفيين متقاطعين يساوى 180°

$m \angle A + m \angle C = 180^\circ$
 $m \angle B + m \angle D = 180^\circ$

60

تأكيد من فهمك

جد قياس a في الشكل المجلور:

مبرهنة الرباعي الدائري

مبرهنة الرباعي الدائري

$a + 81^\circ = 180^\circ$

$a = 180^\circ - 81^\circ = 99^\circ$

$x + 2a = 180^\circ \rightarrow 3x = 180^\circ$

$x = 60^\circ$

الأسنة 1-5 مشابهة

المثلث 1

الأسنة 10,7,6 مشابهة

المثلث 2

الأسنة 8,9 مشابهة

المثلث 3

لذا علمت ان M مركز دائرة 1 و MK هو قطر دائرة 2 ، و به ان KA و KB مسلمان دائرة 1 .

فكرة: اطلب الى الطالب حل أسللة فقر ، وقد يحتاج الطالب ذوو المستوى الصنفيف الى استعمال اشكال ورقية وتذكير بالقوانين
السؤال (22) بطلب معرفة ان طول قوس الدائرة 360
أكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتتابع اجاباتهم.

4 تقويم

استعمل المسالة الآتية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
 من الرسم جد قياس الزاوية A .

$$m \angle ADC = 360 - 120 = 240$$

من مبرهنة الزاوية المماسية

$$m \angle A = \frac{1}{2} m \widehat{ADC}$$

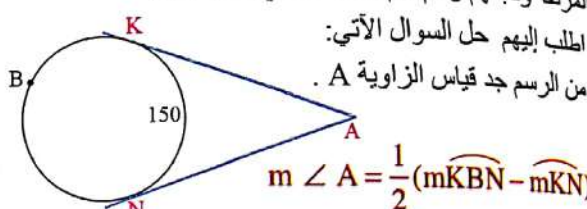
$$= \frac{1}{2} (240) = 120^\circ$$

5 توسيعة

يمكّن قتم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثارة
 المرفقة وتابعهم وقم لهم المساعدة في أثناء الحل.

اطلب اليهم حل السؤال الآتي:

من الرسم جد قياس الزاوية A .



$$m \angle A = \frac{1}{2} (m \widehat{KBN} - m \widehat{KN})$$

$$= \frac{1}{2} (210 - 150) = 30 = \frac{60}{2}$$

Multiple Choice

السؤال من مادة

الرس [5-6] الزوايا والدائرة

Angles and Circle



قياس الزاوية W هو:

- a) 45° b) 30° c) 90° d) 32°

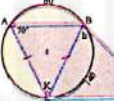
قياس الزاوية E هو:

- a) 45° b) 64° c) 32° d) 48°

قياس الزاوية N هو:

- a) 45° b) 64° c) 32° d) 58°

انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للأسئلة (4-6) :



قياس الزاوية B هو:

- a) 70° b) 72° c) 90° d) 80°

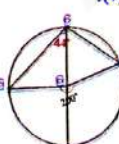
قياس الزاوية C هو:

- a) 39° b) 70° c) 40° d) 45°

قياس الزاوية A هو:

- a) 70° b) 30° c) 40° d) 78°

انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للسؤال (7) :



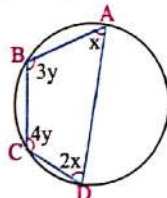
قياس قوس AB هو:

- a) 56 b) 28 c) 65 d) 82

61

الإثارة

1 - من الرسم جد قيمة x . باستعمال مبرهنة الرباعي الدائري



$$2x + 3y = 180 , x + 4y = 180$$

من مبرهنة الرباعي الدائري نحصل على:

$$2x + 3y = 180 \dots \text{ (1)}$$

$$x + 4y = 180 \dots \text{ (2)}$$

نضرب المعادلة (2) في 2 فنحصل على :

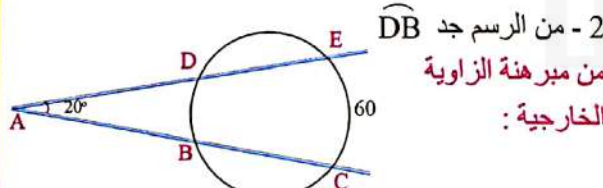
$$2x + 8y = 360$$

$$\cancel{2x} + \cancel{3y} = \cancel{180} \quad \text{بالطرح}$$

$$5y = 180 \Rightarrow y = 36^\circ$$

$$x = 180 - 144 = 36^\circ$$

نعرض لايجاد قيمة x



$$m \angle A = \frac{1}{2} (m \widehat{EC} - m \widehat{DB})$$

$$20 = \frac{1}{2} (60 - m \widehat{DB})$$

$$m \widehat{DB} = \frac{120 - 20}{2} = 50$$

طول القوس

نتائج التعلم: استعمل الرسم لحل المسالة.

المواد والوسائل: مسطرة ، فرجال ، منقلة وورقة عمل.

1 - تهيئة: اطلب الى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس

من خلال عنوان الدرس وناقشهم فيها ثم ثبتها على السبورة.

• هيء الطالب لفكرة الدرس من خلال الأنشطة الآتية: نظم الطالب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة مسطرة وفرجال ومنقلة وورقة عمل.

• اطلب الى المجموعات رسم مثلث متساوي الاضلاع، في ورقة العمل طول ضلعه 10cm بحيط دائرة مركزها نقطة القاء محاور المثلث.

• اسأل الطلاب :

• كيف تتحقق من صحة مبرهنة الزاوية الخارجية في دائرة بالرسم ؟

كل زاوية من زوايا المثلث تساوي 60° وبما ان المثلث متساوي الاضلاع فان كل زاوية من زوايا المثلث يجب ان تقابل ثلث قوس الدائرة اي ان القوس المقابل لا ي زاوية يجب ان يساوي 120°

قم بتسجيل نتائج المجموعات واعلان الفائز منها.

2 - شرح وتفسير :

الفهم :

• ارشد الطلاب الى المعطيات والمطلوب في المسالة.

• اطلب الى الطالب تحويل المعطيات ، ووضع خط تحت المطلوب.

سلسلة الناجح في الرياضيات

خطط :

نافق الطلاب في الطريقة المناسبة لحل هذه المسالة واستمع الى مقتراحاتهم .

• بين للطلاب أن حل المسالة باستعمال الرسم هي الطريقة الأنسب للحل.

حل :

• قم بحل المسالة على وفق خطة الرسم ، وقم الأسئلة الآتية للتلاميذ في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم .

• كم عدد أعمدة المقاعد ؟ 6

• كم مقعد في كل عمود ؟ 5

• كم عدد المقاعد الكلية ؟ 30

الدرس [5-7]

خطة حل المسالة (الرسم)

Problem Solving Plan (Drawing)

الخطوة الأولى:

ما هو المطلب في المسألة؟ سند بسر هو الرابع من الاسم والتاسع من الخط السادس من السطر وثانية

الخطوة الثانية:

ما هو المعلوم في المسألة؟ يحدّد العداد في المسألة (٣٠) خط

الخطوة الثالثة:

كيف تحل المسألة؟ رسم ثلاثة بساتين متخرّفة والاحصنة انتشّا على سطح خوش بسر

الخطوة الرابعة:

ذلك العدد من ثمان بساتين ذلك العدد

ما هو المطلب في المسألة؟ سند بسر هو الرابع من الاسم والتاسع من الخط السادس من السطر وثانية

ما هو المعلوم في المسألة؟ يحدّد العداد في المسألة (٣٠)

الخطوة الخامسة:

ذلك العدد من العداد في المسألة (٣٠) في كل عمود

عدد العداد في المسألة (٣٠)

$5 \times 6 = 30$

الخطوة السادسة:

عدد العداد في المسألة في المثلث شرس متساوٍ اعلى، شرس (٣٠) متساوٍ

من المثلث صحيح

- تحقق :**
- كيف تحقق من صحة الحل؟ استمع الى تبريرات الطلاب.
 - وجه الطلاب الى استعمال عملية الضرب للتأكد من صحة الحل.
 - اطلب الى الطالب حل المسائل (١،٣،٤) من صفحة مسائل الدرس كواجب بيتي.

Problems

مسائل

١ سرّح فتى على عدة أقسام، جلس أثمار في الصنف الرابع من الأقسام وفي الصنف السادس من القطف وكان مقدار الثني من جهة البذر والسدس من جهة البذين، لما عدد المقاعد في هذا القسم من المزرع؟

٢ خزان ماء سعة 500 لترًا يصب فيه ماء بمقدار 80 لترًا كل ٦ دقائق، ما عدد الدقائق اللازمة لملء الخزان؟

٣ تم تشكيل هرم رباعي القاعدة باستعمال كرات صغيرة كما في الشكل المدور، إذا كان الهرم مكوناً من أربع طبقات، معاً عدد كرات الهرم؟

٤ يستغرق قص قطعة من الخشب إلى 5 قطع متسلسلة 20 دقيقة، ما الزمن اللازم لقص قطعة أخرى مشابهة إلى 3 قطع متسلسلة؟

سلسلة الناجح في الرياضيات

٣ - تدريب:

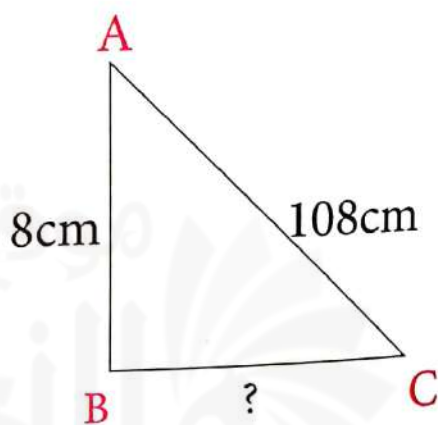
ناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل المسائل.

اقرأ المسائل امام الطلاب واطلب اليهم حلها وتتابع اجاباتهم.

٤ - تقويم :

استعمل المسألة الآتية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.

مثلث ABC قائم الزاوية في B طول الوتر 10cm وارتفاعه 8cm جد طول القاعدة باستعمال الرسم ثم تحقق من الحل باستعمال مبرهنة فيثاغورس.



$$BC = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6\text{cm}$$

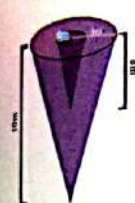
- استعمل مراجعة الفصل للتأكد من امتلاك الطالب المهارات الازمة لحل التمرينات.
- قدم المثال لكل درس واطلب الى الطالب حل التدريب وتتابع اجابتهم؟

مراجعة الفصل		
المفردات	المفردات	المفردات
Perimeter	محيط	الزاوية المركزية
Area	مفرود	المسلمة المسطحة
Area	مساحة	المساحة الكلية
Concurrent lines	مستقيمات متلائمة	التناسب
Intersecting Lines	مستقيمات متقططة	التشابه
Pyramid	مضلع	حجم
Tangent	أضلاع	المخارق
Pyramid	الهرم	المنصات
Chord	بisects	وانورة
Circle	Circle	رأس المثلث
Point of tangency	نقطة الناس	الزاوية المساعدة
Inscribed Circle	المثلث المساعدة	ضلع
Circumcircle	Side	عمود
Angle	Perpendicular	قطر
Angle	Diameter	مبرهنة
Angle	Theorem	

المضلعات والمجمادات (الهرم والمخروط)

الدرس [5-1]

تدريب: حدد حجم الهرم المركب في الشكل.



مثال: حدد حجم الهرم المركب في الشكل.
منظم مساحته $24m^2$.

$$V = \frac{1}{3} \times b \times h$$

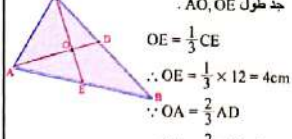
$$= \frac{1}{3} \times (24) \times 8 = 64m^3$$

64

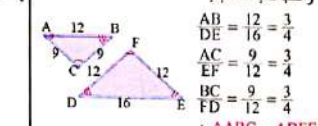
المثلث

الدرس [5-2]

تدريب 1: المثلث $\triangle ABC$ قائمان متوازيتان $\overline{CE}, \overline{AD}$, $\angle A = 120^\circ$.
لتنتهي في نقطة O على قطعة \overline{AO} .
 $CE = 12\text{cm}$, $AD = 9\text{cm}$, $AO = 12\text{cm}$.
جد طول \overline{OE} .



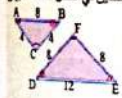
مثال: المثلث $\triangle ABC$ قائمان متوازيتان
لتنتهي في نقطة O في الشكل أدناه. $\overline{AO}, \overline{OE}$
جد طول \overline{OE} .



مثال: بين اذا كان المثلثان في الشكل أدناه متشابهان.

وأكتب نسبة التشابه.

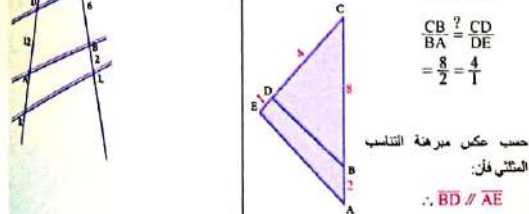
تدريب 2: بين اذا كان المثلثان في الشكل أدناه متشابهان.
وأكتب نسبة التشابه.



التشابه والقياس في المثلثات

الدرس [5-3]

تدريب: جد طول القطعة AK في الشكل أدناه على ان: $\overline{DE} \parallel \overline{AB} \parallel \overline{KL}$.



مثال: استعمل الشكل أدناه وبين ماذا كان:

$\overline{BD} \parallel \overline{AE}$

$\frac{CB}{BA} = \frac{CD}{DE}$

$= \frac{8}{2} = \frac{4}{1}$

حسب عكست مبرهنة التناسب.

المثلث فلن:

$\therefore \overline{BD} \parallel \overline{AE}$

65

الدائرة

الدرس [5-4]

مثال: استعمل مبرهنة القطر العمودي وجد طول \overline{AB} إذا علقت ان نصف القطر 6cm على الوتر \overline{AB} في دائرة AOB بساري 30° .

جد قيم الزاوية $\angle AOB$, ثم جد طول القطعة المستiformية BC وساري 4cm .

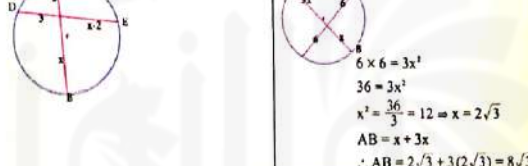
$$\begin{aligned} DE &= OD - OE \quad OE = 5\text{cm} \\ DE &= 6 - 5 = 1\text{cm} \\ (EB)^2 &= (OB)^2 - (OE)^2 \\ &= 36 - 25 = 11 \\ EB &= \sqrt{11} \end{aligned}$$

ال قطر عمودي على الوتر ويساره (برهنة القطر العمودي)
 $\therefore AB = 2 \times EB = 2\sqrt{11}\text{cm}$

المثلث والدائرة، القطع المستiformية والدائرة

الدرس [5-5]

تدريب: جد قيمة x وطول القطع AB في الشكل أدناه.



$$6 \times 6 = 3x^2$$

$$36 = 3x^2$$

$$x^2 = \frac{36}{3} = 12 \Rightarrow x = 2\sqrt{3}$$

$$AB = x + 3x$$

$$\therefore AB = 2\sqrt{3} + 3(2\sqrt{3}) = 8\sqrt{3}$$

الزوايا والدائرة

الدرس [5-6]

مثال: جد قيمة الزاوية المجهولة في الشكل أدناه.

$$\begin{aligned} m\angle SR &= 80 \\ m\angle PS &= 64 \\ m\angle ZN &= \frac{1}{2}(216^\circ - 144^\circ) \\ &= \frac{1}{2}(72^\circ) = 36^\circ \\ m\angle X &= \frac{216^\circ}{2} = 108^\circ \end{aligned}$$

• يهدف اختبار الفصل للتأكد من إتقان الطلاب لأفكار الفصل وملحوظة مواطن الخلل لديهم.

• يمكنك الاستعانة بالجدول الآتي لمعالجة أخطاء الطالب.

اختبار الفصل

Chapter Test

1. بد مساحة وحيط مصلح منتظم إذا اعطيت المطردات في الشكل المجاور.

2. بد مساحة المسطحة والحجم المخروطي إذا علمت أن مساحة ناعنته $9\pi \text{ cm}^2$ ولارتفاعه 5 cm.

3. في الشكل المثلثان، مساحة المثلث ABC تساوي 24 m^2 .
لشكل KLM، مساحة المثلث ABC, KLM تساوى 7 cm^2 .
ما مساحة المثلث KLM.

4. بين المثلثان FBD، ABC في الشكل المجاور متضابنان، حيث إن $\angle A = \angle F$ ، $\angle C = \angle D$ ، $\angle B = \angle E$.

5. بد قيس الزوايا المجهولة في الشكل الآتي:

6. بد قياس زاوية في كل مما يلي:

7. بد قيس الزوايا والأقواس المجهولة في الشكل المجاور.

i) $m\angle AOC$ ii) $m\widehat{DC}$
iii) $m\widehat{DB}$ iv) $m\angle DOA$

67

سلسلة الناجح في الرياضيات

المعالجة	الخطأ	السؤال
تدريبات إعادة التعليم للدرس ١	لا يستطيع بعض الطالب التمييز بين قوانين المحيط والمساحة للمضلعات والمجسمات.	1-2
تدريبات إعادة التعليم للدرس ٢	لا يتمكن بعض الطالب من التمييز بين تشابه المثلثين وتطابق المثلثين.	3
تدريبات إعادة التعليم للدرس ٣	قد يخطئ بعض الطالب في ايجاد النسبة بين المثلثين المتشابهين مستعملًا الاصلان غير المتناظرة.	4
تدريبات إعادة التعليم للدرس ٤	لا يستطيع بعض الطالب حساب قيم أو أطوال الأقواس في السؤال	5-7

مخطط الفصل :

المواد والوسائل	الخطة الزمنية	المفردات	النواتج التعليمية	الدرس
	حصة واحدة			القيمة الفصلية اختبار القبلي
ورقة عمل	3 حصص	- دراسة مسحية - المجتمع - العينة	- تصميم دراسة مسحية تحليل النتائج	١ تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها
ورقة عمل	3 حصص	- البيانات المظللة - الاحصاءات المظللة	- تمييز البيانات المظللة والاحصاءات المظللة	٢ البيانات والاحصاءات المظللة
	3 حصص	- مضروب العدد السلال وتعريف مفهوم التباديل فضاء العينة	- تعرف مفهوم العدد الصحيح غير التباديل التوافقية والتوافق	٣ التباديل والتوافق
ورقة عمل	3 حصص	- الاحتمال التجاري والاحتمال النظري - فضاء العينة	- حساب الاحتمال التجاري والاحتمال النظري	٤ الاحتمال التجاري والاحتمال النظري
ورقة عمل	3 حصص	- الاحداث المستقلة - الاحداث المترابطة	- حساب احتمال الاحداث المترابطة والاحداث المستقلة	٥ الاحداث المركبة
مكعبات ملونة	حستان		حل مسالة باستخدام خطة (انشئ نموذجاً)	٦ خطة حل المسألة (انشئ نموذجاً)
	حصة واحدة			مراجعة الفصل
	حصة واحدة			اخبار الفصل

• تعلم الطالب سابقاً إيجاد مقاييس النزعة المركزية والمدى وتمثيل البيانات ببيان الشاربين وبين الشاربين المزدوج وتعرف التجربة العشوائية والآحداث والاحتمالات وتعرف الاحتمال التجاري والاحتمال النظري . وسوف يطور التلاميذ معلوماتهم من خلال تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها ودراسة البيانات والأحصاءات المضللة ودراسة التباديل والتواافق وتعلم الاحتمال التجاري والاحتمال النظري ودراسة الآحداث المركبة .

سلسلة الناجح في الرياضيات

الرابط الرأسي

المفردات

- **دراسة مسحية**: دراسة تجرى لمعرفة نتائج تجربة معينة .
- **البيانات المضللة**: البيانات التي تعرض الحقائق بشكل مضلل .
- **التباديل**: اختيار الأشياء بترتيب معين .
- **التواافق**: اختيار الأشياء دون ترتيب .
- **الاحتمال التجاري**: إيجاد نتائج التجربة من عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث .
- **الاحتمال النظري**: إيجاد نتائج التجربة دون الحاجة إلىإجرانها .
- **الآحداث المستقلة**: هي أحداث حدوث أحدها لايعتمد على حدوث الأحداث الأخرى .
- **الآحداث المترابطة**: هي أحداث حدوث أحدها يعتمد على حدوث الأحداث الأخرى السابقة له .
- **فضاء العينة** : هو مجموعة النتائج الممكنة
- **التجربة** : نشاط تراقب فيه النتائج .

الدروس التي تعلمتها سابقاً

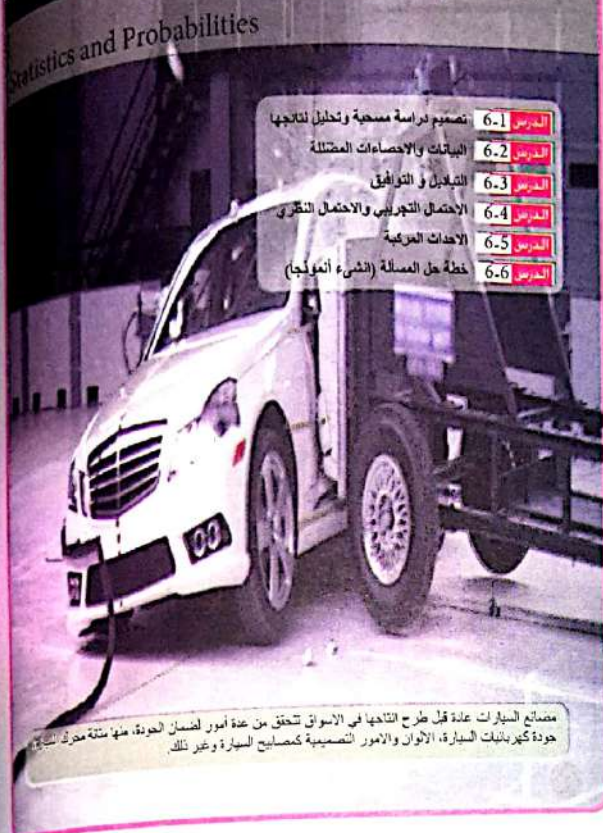
- مقاييس النزعة المركزية والمدى .
- تمثيل البيانات ببيان الشاربين وبين الشاربين المزدوج .
- التجربة العشوائية .
- الآحداث .
- الاحتمالات .
- الاحتمال التجاري والاحتمال النظري .
- المقارنة بين الاحتمالات .

الدروس التي ستعلمها في هذا الفصل

- تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها .
- البيانات والأحصاءات المضللة .
- التباديل والتواافق .
- الاحتمال التجاري والاحتمال النظري .
- الآحداث المركبة .
- خطة حل المسألة (أنشيء نموذجاً) .

الفصل 6

الاحصاء والاحتمالات



التمهيد للفصل

وجه الطالب إلى صفحة الفصل ثم اطلب اليهم ملاحظة الصورة وناقشهم في المعلومة المعطاة في الموضوع.

أسأل الطالب : ما الذي يمكن تحديده من خلال البيانات المذكورة؟

يتم تحديد متانة السيارة وكفاءتها.

هل يمكن فحص جميع السيارات واعدادها قد تكون بمئات الآلاف؟
كلـاـ.

اذن كيف يكون الفحص؟ يختار عدد من السيارات لإجراء الفحص
عليها.

يبين للطلاب ان المجموعة التي يتم تختارها تسمى عينة وهي جزء من المجموعة الاصلية وان تحديد الامور التي تفحص لتحديد ضمان الجودة تسمى دراسة مسحية.

استمع إلى إجابات بعض الطلاب.

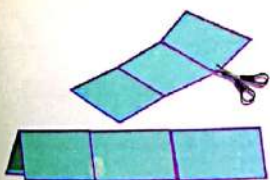
يبين للطلاب بأنهم سيدرسون في هذا الفصل :
تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها ، البيانات والاحصاءات
المضللة ، التباديل والتوفيق ، الاحتمال التجريبي والاحتمال
النظري ، الاعداد المركبة ، حل المسائل الحياتية بإستعمال خطة
إنشاء نموذج .

مطويات : منظم أفكار

عمل مطوية لسانية ثلاثية :

1- قم بطيّ ورفة قياس 28 سم × 22 سم مثل شطيرة النقانق .

2- أجعل الورقة بوضعها الأفقي ، بحيث يكون خط الطي إلى أعلى ، وحدد منتصف خط الطي ، ثم قم بطيّ الطرف الأيسر منها لتصل حافتها إلى منتصف خط الطي.



3- قم بطيّ الطرف الأيسر لتصل حافته إلى منتصف خط الطي ليصبح المطوية من ثلاثة طيات/طبقات .

4- افتح المطوية وارفع إحدى الطيات ، وقم بقصها على طول الأخدودين الناتجين عن الخطوطين 2،3 بحيث يتشكل ثلاثة أنسن يمكن رفعها إلى الأعلى .

استعمال المطوية

يكتب عنوان الفصل على صفحة الغلاف ، ثم عنوانين الدروس على الجهة الخارجية لكل صفحة لسان ، وكل صفحة داخلية تقسم على ثلاثة أقسام. القسم الأول يكتب فيه فكرة الدرس والمفردات ، والقسم الثاني يكتب فيه مفاهيم الدرس والقسم الثالث للأمثلة.

النقويُّم التَّشخِيصِي:

- استعمل الاختبار القبلي للتحقق من امتلاك الطالب المعرفة السابقة واللزمه لدراسة هذا الفصل وهي: ايجاد مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي والوسط والمنوال) والمدى ، تمثيل البيانات بالنقاط ، ايجاد النسبة المئوية، الاحتمال ، الاحداث المستقلة وال зависимات المترابطة.

الاختبار القبلي

د. الوسط الحسابي والوسط والمنوال والمدى لكل مما يلي:

1

9,6,8,5,5,8,7,6,9,7

2 20,17,42,26,27,12,13

3 8,7,5,8,2,8,9,1,4,3,3,5

www.derasatv.net

مثل البيانات التالية بالنقاط ثم جد الوسط الحسابي والوسط والمنوال والمدى:
0,2,5,3,1,4,5,3,4,3

$$5 \frac{1}{4}$$

$$6 \frac{13}{20}$$

$$7 \frac{27}{100}$$

$$8 \frac{3}{25}$$

لكل مكرر كثافة مئوية:

9

مندول في 5 كرات حمراء، 3 كرات بيضاء، جد احتمال سحب.

(i)

كرة حمراء واحدة.

(ii)

كرة بيضاء بعد اخذة الكرة الحمراء الى الصندوق.

(iii)

كرة بيضاء في حالة عدم اخذة الكرة الحمراء الى الصندوق.

10

b، حمل متناسب، جد:

$$P(b) = \frac{2}{7}$$

(i) اذا كان

P(a) =

ثانية امثل

P(b).

11

عدد كائن متناسبين او مترابطين.

12 شفورة كلبة يدبرمي قلمة تغدو وظهور الصورة بعد الرسمة الثانية.

13

سحب كرة صفراء، ثم كرة الحمراء من دون اخذة من كيس فيه 3 كرات صفراء، 5 كرات حمراء.

14

سحب العدد 5 يدبرمي حجر الترد وظهور العدد 6 بعد رسمة الترد الثانية.

15

سحب بطاقة عليها اسم مجنة من كيس دون اعادتها، ثم سحب بطاقة عليها اسم سالي من الكيس نفسه.

16

لذلك يحمل الاحرف A، B، C بكم طريقة يمكن ترتيب البطلقات على خط مستقيم.

69

المعالجة:

عالج احتياجات الطلاب بشكل فردي قبل البدء بتدريس الفصل وذلك بالاعتماد على نتائج الاختبار القبلي، ويمكنك معالجة الخلل لدى الطالب بالاستعانة بالجدول التالي الذي يقترح معالجة مناسبة لكل مجموعة من الأسئلة تحتوي على الفكرة نفسها.

السؤال	الخطأ	المعالجة
1-3	لا يستطيع بعض الطلبة ايجاد الوسط الحسابي والوسط والمنوال والمدى .	تذكير الطلاب بالمفاهيم المذكورة .
4	يخطىء الطالب في التمثيل بالنقاط و ايجاد مقاييس النزعة المركزية والمدى لها .	تذكير الطلاب كيفية تمثيل البيانات بالنقاط و ايجاد مقاييس النزعة المركزية والمدى لها .
5 - 8	يخطىء في تحويل الكسر الى نسبة .	تذكير الطلاب بموضوع النسبة المئوية
9	لا يستطيع الطالب تحديد الاحتمال .	وضح للطلاب قانون ايجاد احتمال حدث معين .
10	يخطىء الطالب في تحديد الحدث المتمم .	تذكير الطلاب بالقانون $P(E_1) + P(E_2) = 1$
11 - 16	لا يستطيع تحديد الاحداث المستقلة والمترابطة .	تذكير الطلاب بمفهوم كل من الاحداث المستقلة والمترابطة.

نتائج التعلم تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها.

www.derasaty.net

المواد والوسائل أوراق عمل

١ تهيئة

طلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس ونقاشهم فيها ثم ثبيتها على السبورة.

- هي الطلاب لفكرة الدرس من خلال النشاط الآتي: وزع على الطالب ورقة عمل تتضمن المسألة الآتية ضمن تهيئة الدرس:

سؤال المدرس عشرة من طلاب الصف عن درجاتهم في امتحان الرياضيات فكانت كما ياتي :

85 , 70 , 70 , 75 , 62 , 90 , 85 , 84 , 75 , 60 , 75 , 60 , 62 , 90 , 85 , 84 , 75 , 60 , 70 , 70

أنشى جدولًا تكرارياً لنفس البيانات

الفئة	النكرار
60 - 69	2
70 - 79	4
80 - 89	3
90 - 99	1

أسأل الطالب :

• ماذا يمثل عدد الطلاب؟ عينة من طلاب الصف

• ما الفئة التي تمثل عدد الطلاب الأكبر تكراراً؟ 70 - 75

• بين للطلاب أن تنظيم البيانات في جداول وقراءتها وتحليل نتائجها يعني إجراء دراسة مسحية لبيانات محددة وهو ماسندرسه في هذا الدرس .

• بين للطلاب أنه عند تحليل البيانات نلاحظ مايلي :

• أن وجود القيمة المتطرفة يؤثر في الوسط الحسابي ووجود أكثر من منوال يؤدي إلى استبعاد اعتماد المنوال .

2 شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة و هي لهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• بين للطالب : ان الدراسة تكون دائماً على عينة يتم اختيارها تحليل نتائج الدراسة للتوصيل إلى الحلول المناسبة .

• **فهم المثالين (2 ، 1)** لتبيّن أن العينة هي المجموعة التي شملتها الدراسة وأسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية تؤخذ فيها البيانات من العينة امانواع العينة فهي غير متزبزة لأن اختيارها جاء بصورة عشوائية .

• **فهم المثال (3)** ووضوح للطلاب ان العينة متزبزة (لأن الاكلة المفضلة لديهم معروفة وهي الكتاب)

• وضح للطلاب انه بعد اجراء دراسة مسحية يتم تحليل نتائجها باستعمال احد مقاييس النزعة المركزية المناسبة اعتماداً على الجدول الموجود في الكتاب .

• **فهم المثال (4)** لتبيّن للطلاب كيفية تحديد مقياس النزعة المركزية الانسب (وسط حسابي ، وسيط ، منوال) لتحليل نتائج التجربة .

تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها

الدرس | 6-1

فكرة الدرس

- تصميم دراسة مسحية
- تحليل النتائج
- الطلاب
- دراسة مسحية
- المجتمع
- العينة

يد عمل النجف لصناعة البلاطات الرجالية من الصروح العامة في الصناعة الوطنية حيث يدرسون المعنيون على تشكيل امور لضمان جودة المنتج وذلك من خلال تحصي نوع القوش ، والالوان والتفاصيل الحديثة وغيرها . ان تحصي كل المنتج ستكلف عملية غير متنفسة لذا يفحص عدد محدود من تلك البلاطات بدلاً من ذلك . ليتمكن ان المنتج قد يحتاج الى تطوير .

[6-1-1] تصميم دراسة مسحية

العينة هي مجموعة جزئية من المجتمع . ومن خلال تحليل نتائج العينة يمكن الوصول الى استنتاج حول المجتمع .

- كاملة . تكون الاستنتاجات أكثر تمثيلاً للمجتمع في أي من الحالتين :
- حجم العينة أكبر .
- استعمال عينات أكثر .

ولنوع العينة تثير في الاستنتاجات التي يتوصل إليها وهي على نوعين :

- العينة المتحيزبة : اذا كان لكل فرد منها الاحتمال نفسه في الاختيار .
- العينة غير المتحيزبة : اذا كان لأفرادها احتمالات مختلفة في الاختيار .

مثال (1) وزع مدير مدرسة 100 ورقة استبيان على طلاب مدرسته للتعرف الى جودة المواد الخالية من الملوثات .

(i) حدد العينة والمجتمع الذي اختبر منه .

(ii) صنف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله المدير .

(iii) حدد ما إذا كانت العينة متزبزة أم غير متزبزة .

(iv) العينة : الطلاب الذين تسلموا الاستبيانات وعددهم 100 طالب .

المجتمع : جميع طلاب المدرسة .

(ii) اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية ، إذ تؤخذ البيانات من اجليات افراد العينة نحو الاستبيان .

(iii) العينة غير متزبزة : لأن هذه العينة تتكون من طلاب اختبروا عشوائياً .

70

إعادة التعليم

في الدراسة المسحية يتم اخذ البيانات من افراد عينة من المجتمع للتوصيل الى نتائج عامة حول المجتمع تكون العينة متزبزة اذا كان اختيارها ضمن صفات محددة وتكون غير متزبزة اذا كان لكل فرد الاحتمال نفسه في الاختيار .

تدريبات

حدد العينة اذا كانت متزبزة او غير متزبزة وحدد المجتمع :

1) سُئل كل سادس شخص يدخل السوق عن منشأ السلعة المفضل لديهم .

العينة غير متزبزة لأنها تتكون من اشخاص اختبروا عشوائياً .

المجتمع هو جميع الأشخاص الذين دخلوا السوق .

2) سُئل كل خامس طالب يدخل إلى المكتبة عن هوايته المفضلة .

العينة متزبزة لأن الهواية المفضلة لديهم هي القراءة .

المجتمع هو جميع الأشخاص الذين دخلوا المكتبة .

اسلوب جمع البيانات هو اجراء دراسة مسحية .

امثلة إضافية: قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

1) سال المعلم 20 طالباً من طلاب الصف عن الهواية المفضلة لديهم

- حدد العينة والمجتمع الذي اختير منه
- العينة 20 طالباً من طلاب الصف، المجتمع جميع طلاب الصف
- صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله المعلم

الاسلوب هو دراسة مسحية

• حدد اذا كانت العينة متحيزة ام غير متحيزة.

العينة غير متحيزة لأن الطلاب اختبروا عشوائياً.

- (2) في البيانات المدرجة في ادناه ، حدد اي مقاييس النزعة المركزية هو الانسب لتمثيل البيانات . 5 , 28 , 42 , 30 , 45
- الوسط الحسابي غير مناسب لوجود قيمة متطرفة.**

المنوال غير مناسب لعم تكرار البيانات (عدم وجود منوال)

الوسيط هو المقاييس الانسب لتمثيل البيانات وهو (30).

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكيد من

فهمك داخل الصفت ورافق اجاباتهم .

- الأمثلة (1-3)** يتطلب حلها تحديد العينة والمجتمع وكذلك اسلوب جمع البيانات ونوع العينة ، السؤال (1) (العينة متحيزة لأن الاشخاص في المكتبة)

- الأمثلة (6 - 4)** يتطلب حلها تحديد مقاييس النزعة المركزية الانسب من خلال ملاحظة وجود القيمة المتطرفة وكذلك وجود المنوال

ان وجود القيمة المتطرفة يؤثر في الوسط الحسابي ووجود اكثر من منوال يؤدي الى استبعاد أن يكون المنوال المقاييس الامثل .

يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح.

• اطلب الى الطالب حل التدريبات (7) من صفحة تمارينات الدرس كواجب بיתי.

خطاً متوقعاً: قد يخطئ بعض الطلاب في تحديد نوع العينة ان كانت متتحيزه او غير متتحيزه ووضح لهم ان العينة تكون متتحيزه اذا كانت طريقة اختيارها تعطي تفضيلاً لمجموعة على مجموعة اخرى .

3 تدريب

ناقش مع الطلاب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمارينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل التمارينات: اطلب الى الطالب حل تمارينات تدريب وحل التمارينات وتابع اجاباتهم .

- الأمثلة (9,10)** تتطلب تحديد مقاييس النزعة المركزية الامثل لوصف مجموعة البيانات .

تدريب وحل مسائل حياتية : اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم .

- السؤالين(12,13)** يتطلب حلها وصف العينة والمجتمع وتحديد نوع العينة مع التبرير .

- السؤالين(14,15)** يتطلب الحل تحديد اي مقاييس من مقاييس النزعة المركزية هو الامثل لوصف البيانات مع بيان السبب وبحسب الجدول الموضح على صفحة الكتاب .

- مثال (2) زرير صاحب متجر ان يتم ذهاب كل زبون يتسوق من متجره . قولت عند باب المتجر وسأله 20 مشسوقة عن نوع الهداية التي يود ان يهدى لها .
- (i) حدد العينة و المجتمع الذي اختاره صاحب المتجر .
- (ii) صنف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله صاحب المتجر .
- (iii) حدد ما اذا كانت العينة متتحيزه ام غير متتحيزه .
- (iv) العينة: المشترين الذين دخلوا المتجر .
- المجتمع: المشترين الذين دخلوا المتجر . اذ توفرت الاجابات من افراد العينة المختارة .
- (v) اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية . اذ توفرت الاجابات من افراد العينة المختارة .
- (vi) العينة غير متتحيزه ، لأن الاشخاص الذين دخلوا المتجر اختبروا عشوائياً .

- مثال (3) مثل 10 اشخاص دخلوا مطعم كباب عن الاكلات التي يفضلونها .
- (i) حدد العينة والمجتمع الذي اختاره صاحب المطعم .
- (ii) صنف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله صاحب المطعم .
- (iii) حدد اذا كانت العينة متتحيزه ام غير متتحيزه .
- (iv) العينة: الاشخاص المفترضون الذين دخلوا المطعم .
- المجتمع: جميع الاشخاص الذين دخلوا المطعم .
- (v) اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية . اذ توفرت الاجابات من افراد العينة المختارة .
- (vi) العينة متتحيزه ، لأن الاكلة المفضلة لأشخاص الموجودين في مطعم الكباب هي الكباب .

Analysis Results

[6-1.2] تحليل النتائج

بعد جمع البيانات من خلال الدراسة المسحية تلخص البيانات كي تكون ذات معنى وذلك عن طريق استعمال مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، الوسيط المنوال) والتي درست سابقاً، بطرق مختلفة واختبار المقاييس الانسب لتلخيص البيانات.

النوع	متى يفضل استعماله
الوسط الحسابي	عندما لا يوجد فيه متطرفة في مجموعة البيانات.
الرسيد	عندما توجد فيه متطرفة في مجموعة البيانات ، ولكن لا يوجد فجوات كبيرة في وسط البيانات.
المنوال	عندما يوجد اعداد متكررة في مجموعة البيانات.

71

التمرينات

التمرينات

التمرينات

الدرس [6-1] تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها

Design a Survey Study and Analysis its Results

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1) أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت)؟ هو الانسب للبيانات الذاتية

a) الوسط الحسابي (d) الوسيط (c) المنوال (b) المنوال (a)

2) أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت)؟ هو الانسب للبيانات الذاتية

a) لوسيط الحسابي (d) الوسيط (c) المنوال (b) المنوال (a)

3) أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت)؟ هو الانسب للبيانات الذاتية

a) المدى (d) المدى (c) الوسيط (b) الوسيط (a)

4) المدى للبيانات الثانية: 18, 22, 24, 32, 18, 24, 24 هو:

a) 18 b) 32 c) 14 d) 50

5) أي المقياس ليس من مقاييس النزعة المركزية؟

a) لوسيط الحسابي (d) الوسيط (c) المنوال (b) المنوال (a)

6) قيمة المترادفة لهذه البيانات: 3, 4, 30, 3, 5, 5, 6, 5, 3

a) 3 b) 5 c) 5 d) 30

7) يمكن فروضه من نسب مقاييس النزعة المركزية للبيانات التي:

a) تتوارد فجواتها (d) لا تتوارد فجواتها (c) لا تتوارد فجواتها (b) لا تتوارد فجواتها

b) تتوارد فجواتها (d) لا تتوارد فجواتها (c) لا تتوارد فجواتها (b) لا تتوارد فجواتها

109

فقر : اطلب الى الطالب حل اسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق المستوى الضعيف الى مراجعة جدول اختيار المقياس المناسب لتمثيل البيانات.

السؤال (16) يقوم الطالب بتحديد وسیط المجموعة بحيث تكون الاعداد كبيرة ليكون وسطها الحسابي اكبر من وسيطها.

أكتب : اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتابع اجابتهم .

4 تقويم

استعمل المسالة التالية كتقويم خاتمي للطالب قبل انتهاء الدرس .
ترغب جمعية خيرية في التعرف على نوع الاعانات التي يفضل الناس الناس التبرع بها فوزعت 100 استبانة في احد المناطق ، صفت العينة والمجتمع وحدد اسلوب جمع البيانات .

العينة هم الاشخاص الذين شملهم الاستبيان
المجتمع هو جميع سكان المنطقة ، اسلوب جمع البيانات هو اسلوب الدراسة المحسحة

5 توسيعه

يمكنك تقديم تدريبات اثرائية للطالب من خلال صفحة الإثراء المراقبة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .

• اطلب إليهم حل المسالة الآتية :

تجربة نوع من الدواء على مجموعة من الفئران لاختبار مدى صلاحية استعماله
حدد العينة (مجموعة الفئران).
حدد اسلوب جمع البيانات (دراسة مسحية) .

الإثراء

1 اي مقاييس النزعة المركزية هو الانسب لوصف البيانات

66 , 22 , 20 , 18 , 22 , 40 , 60

المنوال هو الأفضل

سأل مدير مدرسة عددا من طلاب الصف الثالث المتوسط التخصص المفضل لديهم في المرحلة القادمة (علمي - لغوي) لغرض فتح صنوف اضافية .

أ) حدد العينة والمجتمع .

العينة طلاب الصف الثالث ، المجتمع طلاب المدرسة .

ii) صيف اسلوب جمع البيانات

دراسة مسحية

iii) حدد اذا كانت العينة متحيزه ام غير متحيزه ؟

غير متحيزه لأنها شملت طلاب الصف بشكل عام .

3) أكتب مجموعة بيانات يفضل استعمال الوسيط لمصفها .

اجابات مختلفة (يراعى عدم وجود فجوة وسط البيانات)

تدريب وحل مسائل جبقة

مثال: بعد مسحه مدينه الطيب مجمع طيبة متكاملا، يقدم خدمات للمواطنين في بذار و المحافظات. في ذروة تعريفة يتم اختيار طبيب من كل قسم عشوائيا ليقدم بيده عن خدماته قسمه في المستشفى .

صف العينة و المجتمع

هل العينة متحيزه ام لا؟ قصر ذلك

سؤال: بين الجدول في ادنى عدد الراتب الذي يرثون محل نوع الاجهزه الكهربائية في كل ساعه في اند

عدد ساعات	ال أجهزه	ال أجهزه	ال أجهزه	ال أجهزه
79	71	86	86	
88	32	79	86	
71	69	82	70	
85	81	86	86	

نقطة: بين الجدول في ادنى السعرات الحرارية لبعض المكسرات في طبق لائل نوع اي مكسرات النزعة المركزية هو الانسب لوصف البيانات

المكسرات	السعرات	المكسرات	السعرات
بصل	16	بازار	13
فلفل	20	درنة	66
طحاف	17	سليق	9
جوز	28	كتشب	17

فقر

مثال: اوجد مجموعه من الاعداد يكون وسيطها اصغر من وسطها الحسابي .

أمسك العطا: تقول سماريا ان الوسط الحسابي هو اقرب مقاييس النزعة المركزية لتمثيل البيانات 20,8,4,5,3 .

حص عذر: في دراسة مسحية حول النوم في مدرسة ثانوية، وزعت استبانة على 50 طالبا، وكانت نسبة 74% من الطلاب يفضلون النوم الصباحي. هل هذه الدراسة موضوعية؟ بين ذلك .

أكتب

سؤال عن معنى قرار الحالة من خلال دراسة مسحية

73



Discrimination Misleading Data

البيانات المضللة: هي البيانات التي تثير صفة معينة لسلعة على نحو مبالغ فيه وعرض الحقائق بشكل يولد لدى الناظر انطباعاً بروقي لصاحب الإعلان وتصل المستهلك.



مثال (1): يذكر صاحب مصنع تطبيق نظام جديد في العمل، فوز اشتراكه على العمال يسأله عن رأيهما في النظام الجديد.
هل التبدل بالاسعار المجنونة يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الاستئناف؟

لاحظ أن 450 عامل غير موافقين وغير موافقين جدًا على هذا النظام الجديد، في حين أن عدد الموافقين والمتوافقين حداً يزيد قليلاً على 400 عامل فقط، وعليه فإن التبدل البياني المعروض مضلل، والاستنتاج غير صادق.
ملحوظة: (الرسم البياني قد يكون مضللاً، ببساطة أو تقصير الفترات بين قيم البيانات، وذلك لإعطاء انطباع معين).

74

إعادة التعليم

البيانات المضللة هي بيانات عن سلعة معينة أو معلومة معينة تضل المستهلك.

يمكن تحديد البيانات المضللة من خلال :

- 1) صغر حجم العينة
- 2) عدم بدء تدريج التمثيل البياني من الصفر
- 3) عدم انتظام التدريج البياني.

تدريبات

سأل المدرس 10 من طلاب الصف البالغ عددهم 40 طالباً عن الدروس المفضل لديهم فكانت إجابات 6 منهم ان درسهم المفضل هو الرياضيات ، قال المدرس ان الدرس المفضل لطلاب الصف الثالث الرياضيات فسر لماذا البيانات مضللة ؟

صغر حجم العينة جعل البيانات مضللة .

تمييز البيانات المضللة .

تمييز الإحصاءات المضللة .

نتائج التعلم www.cerasy.net

ورقة عمل .

المواد والوسائل

١ تهيئة

طلب إلى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشهم فيها ثم ثبّتها على المسيرة.

* هي الطلب لفكرة الدرس من خلال النشاط الآتي :

وزع على الطلاب ورقة عمل فيها المسألة الآتية :

الرياضية المفضلة لعدد من طلاب المدرسة كما في الجدول

المرسوم ، مثل البيانات بالأعمدة

	كرة القدم	الركل	الرياضية
عدد الطلاب	30	25	20

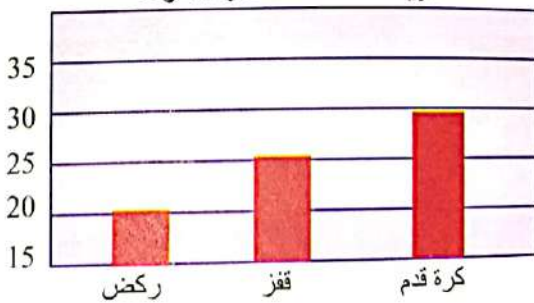
ذكر الطالب ان التدريج يبدأ من الصفر دائمًا

أسأل الطالب :

ماذا لو بدأنا التدريج من العدد 15

ان عدد الطلاب الذين يفضلون القراءة تبدو ضعف الذين يمثلون القراءة في الرسم بينما هو يزيد عنه بمقدار ربعه فقط .

الرياضية المفضلة لطلاب المدرسة



بين للطلاب ان هذا النوع من التمثيل يسمى البيانات المضللة وهو ماسندرسه في هذا الدرس .

٢ شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعلقة وهنهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم . وبين لهم ان البيانات المضللة هي بيانات تضل الشخص الذي يقرأها . ويكون التضليل بعدة طرائق .

* **قم المثال (1)** لتبيّن للطلاب تكون البيانات مضللة نتيجة لاستعمال فترات تدريج غير ثابتة .

* **قم المثال (2)** تكون البيانات مضللة لأن التدريج لا يبدأ من الصفر . أما تمييز الإحصاءات المضللة فيكون من خلال معطيات الأعلان . قد يكون صغر حجم العينة يجعل الإعلان مضلل .

مثال (2) الرسم البياني المجاور يوضح العلاقة بين طول القرش البيضاء الكبيرة وطول سكعة قرش مثقل.

بين هل الرسم البياني مضلل؟ وضح ذلك.

من الشكل المعاور، نلاحظ ان طول المعد المعلو ضعف طول المعد المثلثي.

ولكن القيمة المنشورة لطول المعد المعلو هي 4.9 والقيمة المنشورة لطول المعد المثلثي هي 4 وبالتالي قيمة 4.9 ليست ضعف 4، وعليه الرسم البياني المجاور مضلل.

ملاحظة: (عندما يبدأ الرسم البياني من الصفر، يصبح الرسم غير مضلل.)

6-2] تمييز الاحصاءات المضللة

الاحصاءات المضللة: بالإضافة إلى الرسوم المضللة تستعمل الاحصاءات المضللة بهدف الترويج المزيف.

بضاعة معينة، يلتزم النظر جيداً في معلومات الإعلان يمكن تمييز الاحصاءات المضللة.

مثال (3) وضع صاحب محل للملايين رجالية الإعلان الآتي.

(بدلات رجالية جديدة متوسط السعر 45 الف دينار)
في المحل 5 نماذج من البدلات امسأرها بالأسفل:
54, 50, 20, 48, 53
$$\frac{54 + 50 + 20 + 48 + 53}{5} = 45$$

لاظهر ان متوسط اسعار البدلات الخامس 45 الف دينار، الا ان بدلة واحدة فقط سعرها 20 الف دينار، حيث يقل سعرها عن هذا المتوسط. وهذا يجعل الزبون سوف يدفع أكثر من هذا السعر ثمناً للبدلة.

مثال (4) في استطلاع على 800 طلب اعدادية، افاد 70 منهم انهم يرثون دخول كلية الهندسة فيما قال 50 منهم، بأنهم يرثون في دخول كلية الطب، جاء في نتائج الاستطلاع ان الطلاب يفضلون الهندسة على الطب.

ان مجموع الطلاب الذين شملهم الاستطلاع قدره هو $120 = (50+70)$ طلاباً من اصل 800 طلاب، اي ان العينة المشوّهة كانت صغيرة جداً.
النسبة المئوية للطلاب الذين شملهم الاستطلاع تساوي $120 \times 15\%$.

75

• قدم المثال (3) لتبيّن أنه تكون الاحصاءات مضللة حيث الوسط الحسابي 45 الف في حين أن اسعار البدلات اكثراً ما تزيد على 45 الف.

• قدم المثال (4) لتبيّن أن الاحصاء مضلّ لأن العينة المستعملة صغيرة فقياساً إلى العينة الكلية.

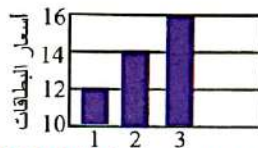
امثلة إضافية: قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب.

قسر لماذا الاحصاء مضلّ

1) وزعت وجبات طعام على 15 شخصاً لتحديد جودتها وكان رأي 10 اشخاص أنها جيدة جداً وعليه تم التوقع أنها جيدة جداً لأن نسبة الذين فضلوها كانت بنسبة 10 :

لان العينة صغيرة والفرق بين 5 و10 ليس كبيراً ولا يؤثر في نوعية المنتج

2) في احدى دور العرض السينمائية توجد 3 اسعار لبطاقات الدخول وبحسب الجدول .



بما ان التدرج لا يبدأ من الصفر فان سعر بطاقة الفئة الثالثة يظهر بما ان التدرج لا يبدأ من الصفر فان سعر بطاقة الفئة الثالثة يظهر

3 أمثل سعر بطاقة الفئة الأولى وفي الحقيقة هو يزيد عليها بمقدار نصفها.

تأكد من فهمك : أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكيد من فهمك داخل الصف ورافق إجاباتهم .

• السؤال (2) التدرج غير متسلسل يعطي انطباعاً مضللاً .

• السؤال (3) صغر العينة يعطي انطباعاً مضللاً .

• يمكن تقدير صفة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكيد من فهمك بشكل صحيح .

• اطلب إلى الطالب حل التدريبات (1,2,3,4) من صفحة تدريبات الدرس كواجب بيتي.

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب في تحديد سبب كون الاحصاءات او البيانات مضللة راجع مع الطلاب الفقرات الخاصة بالاحصاءات او البيانات المضللة .

3 تدريب

ناقش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التبريرات وقدم صفحة إعادة التعليم للطالب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي .

تدريب وحل التبريرات : اطلب إلى الطالب حل تمارين تدرب وحل التبريرات وتتابع اجاباتهم .

• السؤال(6) لاحظ اختلاف وحدة القياس .

• السؤالين (7,8) صغير حجم العينة يعطي انطباعاً مضللاً .

تدريب وحل مسائل حياتية : اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجابتهم .

• **السؤالين (9,10)** عدم تسلسل التدرج سبب كون البيانات مضللة، العينة في سؤال (11) شهرى تموز وابريل للمجموعة A وشهرى نيسان ومايس للمجموعة B ،اما سؤال (12) فان العينة متغيرة الكثافة .

فقر: أطلب إلى الطالب حل استلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذرو المستوى الضعيف إلى المساعدة .
سؤال (13) بين الطالب أن الرسم يكون مضلاً عن (عدم ثبوت طول القراء) .

www.dersatyt.net

سؤال (14) لوجود قيمة متطرفة في البيانات لا يمكن استعمال الوسط الصافي لتمثل البيانات .
أكتب : أطلب إلى الطالب حل سؤال أكتب وتتابع إجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسالة التالية كتقويم ختامي للطالب قبل انتهاء الدرس .
سأل المدرس 150 طالباً في مدرسته أي الدروس أكثر تفضيل الرياضيات أم اللغة الإنجليزية ؟ فإذا 50 طالب انهم يفضلون الرياضيات و40 طالباً انهم يفضلون اللغة الإنجليزية استنتاج المدرس ان الطالب يفضلون الرياضيات على اللغة الإنجليزية قسر لماذا الاحصاء مضلل ؟

صغر حجم العينة .

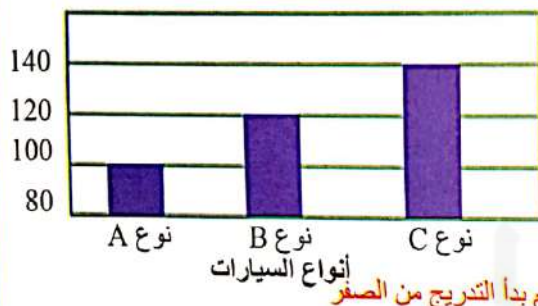
5 توسيعة

يمكّن تقديم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرافقه وتابعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .**أطلب إليهم حل السؤال الآتي :**
اطلب منهم على تمثيل بالأعمدة البيانية بيدأ من الصفر ويكون مضلاً (عدم ثبوت طول القراء)

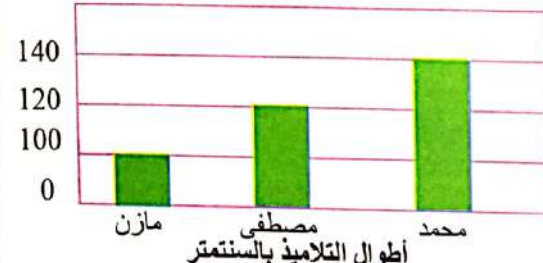
76

الإثراء

1 رسم سامي جدول الأعمدة البيانية لتمثيل سرع عدد من السيارات ؟ لماذا البيانات مضللة ؟



2 قد بيدأ التمثيل بالأعمدة البيانية من الصفر ولكن يبقى مضللاً، فسر ذلك ؟



من الرسم يبدو أن طول مصطفى ضعف طول مازن في حين أنه هو يزيد عليه 20 سنتيمتراً (عدم انتظام الترتيب)

تدريب وحل مسائل حلولية
الإجابة : الرسم البياني المجاور يمثل القراءة على كتم النفس لغير المراهقين وتباعهم وقدم لهم المساعدة في أثناء الحل .**أطلب إليهم حل السؤال الآتي :**

مبلغ : بلغ ارباح شركة الطيران A في شهري تموز وآب 5500 مليون دينار، في حين كانت ارباح شركة الطيران B في شهر تموز وآب 7500 مليون دينار .
قرئوا الاحصاءات مضللة ؟

الإجابة : تناولت الصدقة البروكري على 477mg من البوتاسيوم والجزرة كثيرة 230mg من البوتاسيوم في حين يحتوي رأس القرنيط على 803mg من البوتاسيوم .
قرئوا الاحصاءات هذه مضللة ؟

الكتل الصالحة : يقول محمد ان الرسم يكون غير مضلل اذا بدأ رسم الاحصاء من الصفر بصرف النظر عن ثبوت طول القراءات .
الإجابة : حصل احد الباعة على العمولات التالية بلاف الشانير :

شطوط، 120، نيسان 120، تموز 125، ميلس 100 .
آخر اصلحه ان متوسط عمولاته الشهرية 265 ألف دينار .
ما الذي يجب ان تناكل منه لتغير ما اذا كان الرسم البياني مضللاً ام لا ؟

الإجابة : سؤال من الحياة اليومية تناول فيه لمسل رسم مضللة

145

تهيئة

تعرف مصروب العدد الصحيح غير السالب
تعرف مفهوم التباديل ومفهوم التواافق .

نشاط عمل

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان

الدرس وناقشه فيها ثم ثبّتها على السبورة.

• هيئ الطلاب لفكرة الدرس من خلال النشاط الآتي :

اطلب الى 4 من طلاب الصفة الوقوف خلف بعضهم ، ثم اطلب اليهم اعادة ترتيب الوقوف باكثر من طريقة .

اسأل الطلاب : بكم طريقة يمكن ترتيب وقوفهم ؟ أكثر من طريقة

• بين للطلاب ان للطالب الاول ٤ اماكن يمكن ان يقف فيها وللثانى 3 أماكن وللطالب الثالث مكاناً واحداً والطالب الرابع له مكان واحد

وان عدد طرائق هو $24 = 4 \times 3 \times 2 \times 1$ وتسمى مصروب 4 وتكب ! 4

• استمع الى اجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس مفهوم التباديل والتواافق .

شرح وتفسير 2

تعلم: وجه الطلاب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة المعطاة وهبّنهم للمثال (1) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• قدم المثال (2) ووضح للطلاب كيفية ايجاد مصروب عدد من الحدود مع التأكيد ان مصروب العدد $n!$ هو حاصل ضرب الاعداد الصحيحة الموجبة الاصغر او تساوي ١ وان $0! = 1$

وضوح للطلاب مفهوم التباديل (عندما يكون الترتيب مهما) مثل كتابة ارقام الهاتف تسمى عدد طرائق الكتابة تباديل

• قدم المثال (3) بين للطلاب كيفية ايجاد التباديل لعدد من العناصر باستعمال القانون

$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$ ووضح للطلاب مفهوم التواافق (إذا كانت ليس لترتيب العناصر اهمية تسمى عدد طرائق الكتابة تواافقاً ووضح للطلاب الفرق بين التباديل والتواافق هو عند اختيار حرفين من الاحرف a,b,c في التباديل يكون

اي كل مجموعة تكتب بطريقتين (ab,ba), (ac, ca) وهكذا في حين في التواافق تكتب بطريقة واحدة اي ان

التواافق هي تباديل مقسومة على $2!$ (2 يمثل عدد الاختيارات)

وكذلك الحال عند اختيار 3 عناصر تقسم على $3!$ وهكذا

في مثل (5) ، (6) وجه الطلاب الى كيفية ايجاد التواافق إذ ان ترتيب الاشخاص غير مهم في مثل (6).

إعادة التعليم

يريد مدرب اختبار 3 لاعبين من بين 6 لاعبين في فريق كرة القدم ليكونوا احتياط للفريق ، بكم طريقة يمكن اختبار اللاعبين باستعمال مبدأ العد

الاحتياط الاول الاحتياط الثاني الاحتياط الثالث

$$6 \times 5 \times 4 = 120 \text{ طرائق}$$

ويمكن استعمال قوانين التباديل والتواافق لحل التمارين التباديل : تنظيم لعناصر يكون ترتيبها مهمًا ويستعمل الرمز P_r^n لايجاد عدد التباديل لعناصر عددها n ماخوذ منها r عناصر

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

التوافق : تنظيم لعناصر يكون الترتيب فيها غير مهم ويستعمل الرمز c_r^n

$$c_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

جد كل مما ياتي :

$$1) P_2^6$$

$$2) P_4^{10}$$

$$3) C_5^9$$

$$4) C_4^{12}$$

امثلة اضافية : قدم الامثلة الاضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب حل كل مما يأتي:

- (1) أوجد كل من $42 = \frac{7!}{(7-2)!}$, $6 = \frac{6!}{(5-2)!}$, $120 = \frac{5!}{(5-2)!}$
 - (2) أراد حسن شراء كتابين في مجال الحاسوب من مجموعة مكونة من 6 كتب ، بكم طريقة يمكنه اختيار الكتابين ؟
- $$c_2^6 = \frac{6!}{4! 2!} = 15$$

أوجد كل من $66 = 3p_2^5 = 20$, $p_3^{10} = 720$, $c_2^8 = 28$, $c_2^{12} = 120$

- تأكد من فهمك:** أطلب إلى الطالب حل تدريبات تأكد من فهمك داخل الصفة ورافق اجابتهم .
- الأسئلة (1-5) تتطلب إيجاد مضروب الاعداد ومجموعة من الحدود .
 - الأسئلة (6-7) وجه الطالب إلى استعمال قانون التبادل .
 - الأسئلة (8-9) وجه الطالب إلى استعمال قانون التوافق .
 - يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكد من فهمك بشكل صحيح .
 - اطلب إلى الطالب حل التدريبات (6, 1, 3, 5, 6) من صفحة تمارين الدرس كواجب بيتي .

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب في التمييز بين المسائل التي يستعمل فيها التبادل والتي يستعمل فيها التوافق ، وجه الطالب أنه إذا كان الترتيب مهمًا في المجموعة فإنها تمثل تبادلاً وإن كان الترتيب غير مهم تمثل توافقاً .

3 تدريب

نناقش مع الطالب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمارين وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي .

تدريب وحل التمارين: اطلب إلى الطالب حل تمارين التدرب وحل التمارين وتتابع اجابتهم .

• الأسئلة (12 - 10) وجه الطالب إلى إيجاد مضروب الاعداد .

• الأسئلة (18 - 13) تتضمن إيجاد التبادل والتوافق باستعمال القانون الخاص لكل حالة .

تدرب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل

الحياتية وتتابع اجابتهم .

• الأسئلة (19-25) يستعمل التوافق لحل المسائل إذ ان الترتيب غير مهم عدا المسألة (20) يكون حلها بالتبادل لأن الترتيب مهم إذ ان الرئيس لا يمكن ان يكون نائباً او أميناً صندوق .

فكرة: اطلب إلى الطالب حل أسئلة فكر ، وقد يحتاج الطالب ذوق المستوى الضعيف إلى المساعدة .

Permutations

كم مجموع من الأحرف a, b, c يمكن تكوينها من الأحرف a, b, c باستخدام قاعدة الشوره
 $a < b < c \Rightarrow (a,b), (a,c), (b,a), (b,c), (c,a), (c,b)$
 وكل سنة قرأت مررتها وهذا يعني كل سنة من التبادل التي ستدبرها لاحقاً
 عدد تسلق المتصفح عندما n مختلفة في كل مرة هو ناتج قسمة n على (n-r) ، يرمز للتسلق بالرمز P_r^r حيث $P_r^r = \frac{n!}{(n-r)!}$ ، $0 \leq r \leq n$ ، $P_r^r = 1, P_1^1 = n, P_0^0 = 1$

للحذر: $\sum_{r=0}^n P_r^r = n!$ مثال (3) دلالة على مماثلي:

i) P_2^2 ii) P_3^1 iii) P_3^2 iv) P_3^3
 $P_2^2 = \frac{7!}{(7-2)!} = \frac{7!}{5!} = \frac{(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1)}{(5)(4)(3)(2)(1)} = 42$
 أو بطرقة ابسط ب فعل (5)(6)(7) = 7! = 42
 $P_3^1 = \frac{7!}{(7-2)!} = \frac{7!}{5!} = \frac{(7)(6)(5!)}{(5!)} = (7)(6) = 42$

ii) $P_3^2 = 3! = (3)(2)(1) = 6$ iii) $P_3^3 = 9$ iv) $P_3^0 = 1$

مربع المثلث 17 من تسلق الملامحة مباشرة = 1

ممثل (4) لروحة ارقام: لحصل لوحات ارقام مكونة من خمسة ارقام من بين الارقام 1 الى 9 . ماعددة الترتيبات الممثلة الممكنة؟

بيان ترتيب الارقام مهم لهذه الحالة تمثل تسلق
 في المثلث تسلق تسلق
 سطع نسبة الماء المشركة سطع
 ان هناك 15120 تسلقاً

Combinations

كم مجموع مكونة من خمسين يمكن تكوينها من الأحرف a, b, c
 بيان المجموعات غير خاصة للترتيب لأن هناك ثلات مجوعات هي:
 $\{a,b\}, \{b,c\}, \{a,c\}$
 وهذا يعني كل سنة مبنية على التبادل والتي ستدبرها لاحقاً
 عدد تسلق المتصفح عندما n مختلفة في كل مرة يساوي ناتج قسمة n على (n-r) ، يرمز للتسلق بالرمز C_r^n = C_r^0 = \frac{n!}{(n-r)!r!} ، $0 \leq r \leq n$

ملاحظة: لاحظ: 1 في التسلق لا يهم الترتيب

التمرينات

الدرس [6-3] التبادل والتوافق

Permutation and Combination

أفتر الإجابة الصحيحة لحل مما يأتي:

1. قيمة العدد المذكور $(0! - 5!)$ تساوي:

a) 2 b) 0 c) 114 d) ليس لها منها

2. قيمة C_1^1 تساوي:

a) 1 b) 5! c) 50 d) ليس لها منها

3. قيمة C_3^3 تساوي:

a) 100 b) 100! c) 0 d) 1

4. عدد طرق تشكيللجنة رباعية من 5 أشخاص لكل منهم وظيفة خاصة:

a) P_5^4 b) 5! c) 4! d) C_5^4

5. قيمة العدد المذكور $\frac{n!}{(n-2)!}$ تساوي:

a) $n!$ b) $(n-2)!$ c) $n(n-1)!$ d) $n(n-1)$

6. عدد طرق تشكيل 5 مسلة من ورقة اسنان تنتهي على 7 أسلنة هو:

a) 7 b) 5 c) 2^7 d) 21

7. قيمة العدد المذكور $\frac{(8-3)!}{(3+2)!}$ هي:

a) 4! b) 3! c) 2! d) 1!

8. قيمة العدد المذكور $C_4^2 + P_4^2$ تساوي:

a) 1 b) 2 c) 0 d) 0

• سؤال (27) لم يحدد ترتيب الطلاب وعليه فان الاختيار هو توافق.

• سؤال (28) يتساوى قانون التباديل والتواافق عندما يكون $m = n$ ، $r = 1 ! = 1$ ، وعلىه عند القسمة على واحد لا يتاثر الناتج.

• سؤال (29) وجه الطالب الى كتابة القانون في كلا الخيارين واستنتاج ان

اكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال اكتب وتتابع اجاباتهم .

4 تقويم

استعمل المسألة التالية كتقويم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس .
بكم طريقة يتم اختيار فريق مدرسي لجمباز مكون من 5 لاعبين من بين 8 طلاب ؟

$$C_5^8 = 56$$

5 توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات اثرائية للطلاب من خلال صفحة الإثراء المرفقة وتتابعهم وقمن لهم المساعدة في أثناء الحل .

اطلب إليهم حل المسألة الآتية :

يريد هادي اختيار رمز سري لهاتفه النقال مكون من 4 أرقام بكم طريقة يمكنه اختيار الرمز من الأرقام 1،2،3،4،5 مع عدم

$$P_4^5 = 120$$

الإثراء

١ تزيد مريم ترتيب مكتبتها بوضع 6 كتب من بين 10 كتب مختلفة على الرف الاول ، بكم طريقة يمكن لمريم ترتيب الكتب؟

$$C_6^{10} = \frac{10!}{(10-6)!6!}$$

$$= \frac{10!}{4!6!} = 210$$

٢ في احدى المدارس يراد اختيار مدير ومعاون ومدرس من بين 6 متقدمين للعمل بكم طريقة يمكن اختيارهم ؟

$$P_3^6 = \frac{6!}{(6-3)!} = 120$$

٣ ارادت جنان كتابة رمز سري لحسابتها، قررت اختيار 6 احرف من 12 حرفًا مع عدم تكرار الحرف وكتبت عدد الطرائف P_{12}^{12} ، هل اجابة جنان صحيحة ؟

اجابة جنان خاطئة لأن الاجابة الصحيحة P_6^{12}

تدريب وحل مسئللة حياتية

لجان: بكم طريقة يمكن اختيار لجنة ثلاثة من بين هيئة مكونة من 5 شخصاً؟

لجان: بكم طريقة يمكن اختيار لجنة ثلاثة مكونة من رئيس ونائب الرئيس وأمين الصندوق من بين هيئة مكونة من 5 شخصاً؟

شطرنج: في التصفيات النهائية البطولة الشطرنج في احدى المدارس بين اربعة طلاب. كم عدد المباريات التي يمكن اجراؤها للتصفيات؟

لوحات: رسم فنان 7 لوحات فنية، فبكم طريقة يمكنه اختيار 5 لوحات منها لعرضها في معرض فني؟

اختبار: ورقة اسئلة تحتوي على 12 سؤالاً والمطلوب الاجابة عن 10 اسئلة بكم طريقة يمكن اختيار الائمة؟

رياضة: اراد مدرس الرياضة اختيار فريق لكرة السلة من اصل 9 لاعباً، فبكم طريقة يمكن تشكيل الفريق؟

عصا: كم خيار لدى تمارة لاختيار 3 اذاج من اذاج تختوي على عصائر الفواكه الآتية: ليمون، نفاح، عنب، موز؟

فائز

تحدد: جد قيمة:

$$i) \quad C_7^{15} = ?$$

$$ii) \quad P_3^{5!} = ?$$

أيهما صحيح؟: اختيار لجنة من 4 طلاب من مجموعة 7 طلاب، فان عدد الاختيارات اما P_4^7 او C_7^4 فسر اجابتك

٢

تبرير: متى تكون العبارة $C_n^m = P_n^m$ ؟

تعمير ندق: ما العلاقة بين ترايب 3 من اصل 5 ، وتوافق 3 من اصل 5 ؟ اكتب هذه العلاقة.

من خلال حسابك لكل منها.

مسئلة صعبة: جد قيمة n التي تجعل $9 = P_6^n$

اكتبه: مسئلة لاختيار 2 من بين 5 اشياء على ان يكون الترتيب فيها مهمًا.

81

الاحتمال التجريبى والاحتمال النظري

6-4

Experimental Probability and Theoretical Probability

النتيجة	الفرص
H.H	7
H.T	3
T.H	1
T.T	2

رس ١٣ ملخص تقد ١٣ مرة و سجل النتائج كما مبين
في الجدول المعاكس:
١- أوجد النسبة
٢- أوجد النسبة
٣- هل النسبة في السؤال الاول تفاصي النسبة في السؤال الثاني ٤- وضع ذلك

الدرس
[٦-٤]

حساب الاحتمال التجريبى
حساب الاحتمال النظري .

ورقة عمل .

المواضيع والوسائل

١- تهيئة

طلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس و نقاشهم فيها ثم ثبّتها على السبورة.

• هيئ الطالب لفكرة الدرس من خلال النشاط الآتي :

• نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ورقة العمل المعدة مسبقاً والتي تتضمن المسالة الآتية :

شارك مصطفى في 6 مسابقات علمية ، حصل على المرتبة الأولى في 3 منها ، ما احتمال فوزه في المسابقة المقبلة ، ومانوع الاحتمال

اسأل الطلاب :

كيف نجد احتمال فوزه في المسابقة المقبلة ؟ من خلال عدد مرات فوزه السابقة .

ما احتمال فوزه في المسابقة المقبلة ؟

احتمال فوزه في المسابقة المقبلة هو $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون في هذا الدرس الاحتمال التجريبى والاحتمال النظري .

٢- شرح وتفسير

نظم: وجه الطالب إلى فقرة تعلم واطلب إليهم قراءة المعلومة المعطاة وهنهم للمثال (١) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• فم المثال (٢) لتبيّن للطلاب أن الاحتمال تجريبى لأن جاء من خلال تجربة .

• فم المثال (٣) لتبيّن للطلاب كيفية حساب الاحتمال النظري .
ووضح للطلاب مفهوم الحديثين المتناففين كونهما حدثين لا يمكن ان يتحققان في التجربة نفسها ، مثلاً الحصول على العدد ٦ ، ١ على الترد في رمية واحدة .
أن احتمال وقوع الحدث الاول او الحدث الثاني يساوي مجموع احتمالي الحديثين

$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$
فم المثالين (٤ ، ٥) للتوضيح للطلاب طريقة حساب احتمال الحديثين المتناففين

إعادة التعليم

الاحتمال التجريبى : ويحسب احتمالية الحدث بتكرار التجربة مرات
عدد وايجاد عدد المرات التي يتحقق فيها هذا الحدث .

$$\text{الاحتمال التجريبى} = \frac{\text{عدد مرات حدوث الحدث}}{\text{عدد مرات حذوث التجربة}}$$

الاحتمال النظري : ويحسب احتمالية الحدث دون اجراء التجربة ولكن
اعتماداً على فضاء العينة

$$\text{الاحتمال النظري} = \frac{\text{عدد مرات حدوث الحدث}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}}$$

تدريبات

جد احتمال كل حدث بعد رمي حجر النرد (ماتواع الاحتمال)
 $\frac{1}{6}$ نظري

١) الحصول على العدد ٥

٢) الحصول على عدد فردي $\frac{3}{6}$ نظري

٣) تم اطلاق قرص مكون من ٣ الوان (احمر ، اصفر ، اخضر)

مرات وكانت النتائج

٣ أحمر ٢ أصفر ١ أخضر

ما احتمال أن يأتي المؤشر على اللون الأصفر ، ماتواع الاحتمال :

$\frac{2}{6}$ تجريبى

امثلة إضافية : قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب
(1) في تجربة رمي حجري الترد مره واحدة ، ما احتمال الحصول على العدد 4 على الحجرين ؟

$$\text{فضاء العينة} = 6 \times 6 = 36$$

$$E_1 = \{(4,4)\} = 1$$

$$P(E_1) = \frac{1}{36}$$

(2) اصاب محمد الهدف 5 مرات في 20 لعبة ، ما احتمال ان يصيّب الهدف في الرمية القادمة ؟

$$P(A) = \left(\frac{5}{20}\right) = \frac{1}{4}$$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات تأكد من فهمك داخل الصف ورافق اجاباته .

• الأسئلة (1-4) يتطلب الحل ايجاد احتمال حدوث كل حدث .

• سؤال (6) يتطلب ايجاد المجموع الكلي للكرات التي تحقق النسبة $\frac{2}{3}$ ومنها نحدد عدد الكرات الزرق .

• يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات تأكد من فهمك بشكل صحيح .

• اطلب الى الطالب حل التدريبات (1,3,4,7) من صفحة تمرينات الدرس كواجب بيتي .

خطأ متوقع: قد يخطئ بعض الطلاب عند تحديد نوع الاحتمال نظري او تجاري . بين لهم ان الاحتمال التجاري ينتج عن اجراء تجربة وايجاد النواتج فيها .

3 تدريب

ناقش مع الطلاب الواجب البيتي وتحقق من قدرتهم على حل التمارين وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيتي .

تدريب وحل التمارين: طلب الى الطالب حل تمارين تدرب وحل التمارين وتتابع اجاباتهم

• الأسئلة (9-10) تتطلب ايجاد احتمال احداث معينة .

• السؤال (11) الاحتمال تجاري .

• السؤال (12) الحيثان متساويان (استعمل القانون)

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب الى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجاباتهم .

• سؤال (13) بين للطلاب ان مجموع الاجزاء الملونة 8 .

وبما ان $\frac{2}{8}$ = $\frac{1}{4}$ فان اللون الاخضر يمكن تكراره مرتين وعليه اختيار اللون الاخضر .

• السؤال (16) نجد الناتج باستعمال الحيثين المتتابعين (مع تذكير الطالب بقانون الحيثين المتتابعين) .

مثال (3) عند رمي حجري الترد مره واحدة جد احتمال :

(ا) الحصول على المجموع 5 على وجه الحجرين .
 (ب) الحصول على وجه الحجر الاول المتفق الرقم على وجه الحجر الثاني .

هذا الاختصار ظاهري : لأن الحجرين رميا معاً معاً واحدة .
 عدد ارقام الحجر الاول = 6 ، عدد ارقام الحجر الثاني = 6
 اذن حسب قانون العد الاساسي : عدد عناصر فضاء العينة تساوي $6 \times 6 = 36$ ونواتي

$$P = \begin{Bmatrix} (1,1), (1,6) \\ (2,1), (2,6) \\ (6,1), (6,6) \end{Bmatrix} \quad n = 36$$

فضاء مجموع 5 على وجهين تتألف من 4 احداث .
 احداث احتمال .

$$P(E_1) = \frac{m}{n} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

الحدثان المتساويان : احداث متساويان .

$$P(E_2) = \frac{m}{n} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

[6-4-2] الامثلات المتباعدة

الحيثان المتساويان : مما حدث لا يمكن ان يتحقق معها في تجربة واحدة .
 مثلاً: عند رمي حجري الترد مره واحدة ، فإن الحصول على عدد فردي و عدد زوجي معاً مستحيل .
 اذن مما حدثان متساويان .
 حساب احتمال الحيثان المتساويان :
 اذا كان E_1, E_2 . E_1, E_2 متساويان فإن احتمال وقوع E_1 او وقوع E_2 يساوي مجموع احتمالي الحيثان .
 اي : $P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$

مثال (4) عند رمي حجري الترد مره واحدة ، حتمال الحصول على العدد 3 او على عدد زوجي .
 بما انه لا يمكن ان يظهر على وجه الحجر العدد 3 في الوقت نفسه مع عدد زوجي فالعنصر المتساوي $\{1,2,3,4,5,6\}$.

$$P(E_1) = \frac{m}{n}, m = 1, n = 6 \Rightarrow P(E_1) = \frac{1}{6}$$

فضاء الحالة .
 حتمال الحصول على العدد 3 .

$$P(E_2) = \frac{m}{n}, m = 3, n = 6 \Rightarrow P(E_2) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

فضاء الحالة .
 حساب احتمال .

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$$

فضاء الحالة .

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

اذن احتمال ظهور العدد 3 او عدد زوجي في رمي حجري الترد يساوي $\frac{2}{3}$.

التمرينات

امثلة (Choices)

الفرض [6-4] الاحتمال والتجربة والاحتمال والنظري

Experimental Probability and Theoretical Probability

لخمر الاختبارية تصحيحة لكل مما يأتي :

1) **ما ذكر في** E_1, E_2 **هذا متساويان** مثل $P(E_1 \text{ or } E_2)$.
 a) $P(E_1) \cdot P(E_2)$ b) $P(E_1) \times P(E_2)$ c) $P(E_1) + P(E_2)$ d) $\frac{P(E_1)}{P(E_2)}$

2) **سجل احد 20 اصحاب للهدف من 25 متساوية** ، أي نسبة مئوية لاحتمال التجربة ان يسجل احد الهدف في المرة الثانية .
 a) 50% b) 60% c) 70% d) 80%

3) **ملف نتائج معاشر لغرس العنب مره واحدة** ، أي نسبة مئوية لاحتمال التجربة ان يدخل المعاشر على اللون الاخضر .
 a) 33% b) 30% c) 12.5% d) 20%

4) **عند رمي حجري الترد مره واحدة ، حتمال الحصول على عددين مجموعهما 3 هو حاصل صرفهما 3 .**
 a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{2}{3}$ d) 1

5) **عند رمي حجري الترد ، احداث متساويان ، اذن $P(E_1) = \frac{2}{6}$ و $P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{3}{6}$ فـ**
 a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{2}$

6) **عند رمي حجري الترد ، احتمال الحصول على عددين مجموعهما 1 هو**
 a) 3 b) 2 c) 1 d) 0

فَكِير: اطلب الى الطالب حل أسلة فَكِير، وقد يحتاج الطالب ذروة المستوى الصعيف الى المساعدة.

- **سؤال (17)** نستعمل قانون الاحداث المتنافية بعد ايجاد احتمال كل لون.
- **سؤال (18)** نجد احتمال كل كرة ونستعمل قانون الاحداث المتنافية.

أكتب: اطلب الى الطالب حل سؤال **أكتب** وتتابع اجلائهم.

4 تقويم

استعمل المسالة التالية كتقويم ختامي للطالب قبل انتهاء الدرس. عائلة مكونة من 10 ابناء ، 4 منهم بشرتهم بيضاء اللون ما احتمال ان تكون بشرة الطفل الحادي عشر ليست بيضاء؟

$$1 - \frac{4}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

5 توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات اثرانية للطلاب من خلال صفحة الاتراء المرافقة وتابعهم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل.

- **اطلب اليهم حل المسالة التالية :**

صندوق فيه 8 كرات ملونة ، 3 زرق ، 2 حمر ، 3 بيض ، سحب مصطفى كرة ، ما احتمال ان تكون زرقاء او حمراء

$$\begin{aligned} P(E_1 \text{or } E_2) &= P(E_1) + P(E_2) \\ &= \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8} \end{aligned}$$

الاتراء

١ اطلق هشام القرص ذو اللوين (احمر ، ابيض) 70 مرة، ظهر فيها اللون الاحمر 30 مرة، ما احتمال ظهور اللون الابيض في المرة القادمة؟

$$\frac{40}{70} = \frac{4}{7}$$

٢ صندوق فيه كرات زجاجية 6 كرات حمر ، 10 كرات صفر، كم كرة زرقاء يجب اضافتها الى الصندوق ليكون احتمال سحب

$$\text{كرة صفراء } \frac{2}{5}$$

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{+5} \\ \frac{2}{\square} = \frac{5}{5} \end{array}$$

مجموع الكرات

كرة زرقاء

٣ عند رمي حجر نرد ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 2 او عدد يقبل القسمة على 5 ؟

$$P(E_1) = \frac{3}{6}$$

$$P(E_2) = \frac{1}{6}$$

$$\begin{aligned} P(E_1 \text{or } E_2) &= P(E_1) + P(E_2) \\ &= \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} \end{aligned}$$

مثال (5) عند رمي حجري النرد مرتين واحدة، حد احتمال الحصول على عدد عناصر قسماء العينة عدد رمي حجري النرد بساوي 36 عدد عناصر E_1 = 3 عددين بساوي 3

$$E_1 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$$

$$P(E_1) = \frac{\text{عدد عناصر } E_1}{\text{العينة}} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$E_2 = \{(1,2), (2,1)\}$$

$$P(E_2) = \frac{\text{عدد عناصر } E_2}{\text{العينة}} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2) = \frac{6}{36} + \frac{2}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

نقطة من فوكس

في تجربة رمي حجري النرد مرتين واحدة، حد احتمال حدوث الاحداث الآتية :

١ العينان على وجهي الحجرين متساويان.

٢ العين على وجه الحجر الاول نصف العدد على وجه الحجر الثاني.

٣ مجموع العدين على وجهي الحجرين بساوي 10.

٤ مجموع العدين على وجهي الحجرين أقل من 5.

٥ انحرافيا الاختلالات السلبية لم تظربي؟

٦ كيس فيه 4 كرات حمر، كررة خضراء، كررة زرقاء يجب ان تختلف الى الكيس كي يكون احتمال سحب كرة حمراء $\frac{2}{3}$ ؟ انظر الى الاحتمال ام تجريبي؟

٧ وف شخص في احدى تفاصيل مدينة بغداد يفتاد فالخصي 25 مبارزة شاعدها، منها 13 مبارزة صفر اللون، 7

مبارزات بعض اللون، 5 مبارزات وحصص اللون، فقر احتمال ان تكون السيارة المتناثلة التي تختال القاضع صفراء اللون، ومانوع الاختلال النظري او تجرببي؟ اكتب النسبة بشكل كسر عثماني ونسبة متوية.

٨ عند رمي نرد، حد احتمال الحصول على عددين مجموعهما 5 او مجموعهما 11 هل الحذان متساويان

بين ذلك

نحو و حل التدريبات في تجربة رمي حجري النرد مرتين واحدة، حد احتمال حدوث الاحداث الآتية

٩ مجموع العدين على وجهي الحجرين اكبر من 8.

١٠ مجموع العدين على وجهي الحجرين بساوي 12.

اجربت دراسة على 100 شخص، فاحسب 15 منهم لهم يستعملون اليد اليسرى لذا اجربت الدراسة على 400 شخص، فكم توقع عدد الاشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى؟

جد احتمال سحب بطاقة تحمل عددا فرديا او تحمل عددا من مضاعفات العدد 2 من بطاقات مرقمة من 1 الى 9

نحو و حل مسائل حياتية

١١ **قضية:** باي لون يجب تزيين المراعي بحيث يكون احتمال ان يأتي المؤشر عند هذا اللون $\frac{1}{4}$

١٢ **طريق:** بهوى مهند جمع الطريق البريدي، فمن بين 60 طلبا جمع 25 طلبا لما الدول العربية، 15 طلبا لما الدول البرية و 20 طلبا لما الدول اوروبية فذر احتمال ان يكون الطالب الذي سمحمه اوروبا.

١٣ **رياضة:** في التدريب على كرة السلة، اصلب لاعب السلة 15 كرة من 25 رمية، ما احتمال التعربي لان يصيي لاعب السلة في الرمية التالية؟ اكتب الجواب على صورة كسر عثماني ونسبة متوية.

١٤ **دراسة:** احصى رجل في عائلته 3 افراد غيرهنهم زرقاء من كل 22 فردا، اذا زرقاء الرجل بمولود جديد، ما احتمال ان تكون هناء ليست زرقاء؟

١٥ **لكر:** اخذ قرص ذو مؤشر، مقسم الى ثلاثة اجزاء على الشكل المجاور : نصف القرص الاخضر اللون احمر و نصفه ازرق . ما احتمال ان يبل مؤشر القرص على الاخضر او الاحمر بعد اطلاقه؟

١٦ **اكتشف الخط:** يزيد كل من سارة و مهند تحديد احتمال اختيار كررة زرقاء او حمراء على ايا من كيس يحتوي على 5 كرات زرق، 4 كرات حمر، 6 كرات صفر ليها كانت اجلبه صحيحة؟ قسرا اجلبه.

مهند	سارة
$P(R \text{ or } B) = P(R) \times P(B) = \frac{4}{15} \times \frac{5}{15} = \frac{4}{45}$	$P(R \text{ or } B) = P(R) + P(B) = \frac{4}{15} + \frac{5}{15} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$

نحو ما يمثله كل عدد في الكسر $\frac{2}{9}$ الذي يمثل احتمال وقوع حدث تظري او تجرببي.

حساب احتمال الاحداث المستقلة
حساب احتمال الاحداث المترابطة .

ورقة عمل
المواد والوسائل

٢ تهيئة

اطلب الى الطالب توقع نتاجات التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبته على السبورة.

• هيئي الطلاب لفكرة الدرس من خلال النشاط الآتي :

• وزع على الطالب اوراق عمل تتضمن المسألة .

• حدد ان كان الحدثان المركبان مستقلين أو غير مستقلين .

(١) رمي قطعة نقود وظهور الصورة ورمي حجر النرد وظهور عدد اكبر من ٥ . (حدثان مستقلان)

(٢) درج فيه ٤ ازواج من الجوارب ، قام مصطفى بسحب زوج من الدرج ، ثم سحب زوجا اخر دون اعادة الاول . (حدثان مترابطان)

اسأل الطلاب :

• متى يكون الحدثان مستقلين في ٢) ؟ (عند اعادة الزوج الأول)

• استمع إلى إجاباتهم وقل لهم إنهم سيدرسون حساب احتمال الاحداث المستقلة والأحداث المترابطة .

٢ شرح وتفسير

تعلم: وجه الطالب الى فقرة تعلم واطلب اليهم قراءة المعلومة

المعطاة وہبینهم للمثال (١) من خلال التقديم الذي يتبع فقرة تعلم .

• ذكر الطالب بمفهوم الاحداث المستقلة والمترابطة ، وضع للطلاب قانون الاحتمال للحدثان المستقلين وهو (احتمال الحدث الاول × احتمال الحدث الثاني)

• قدم المثال (١) لتوضيح القانون

• قدم المثال (٢) ذكر الطالب ان اعادة الكرة الاولى وسحب كرة ثانية يعني ان الحدثان مستقلان .

• وضع للطلاب قانون احتمال الاحداث المترابطة (غير مستقلة) اعرض المثالين (٤) (٥) لتحديد الحوادث المترابطة واحتمالاتها .

امثلة اضافية : قدم الأمثلة الإضافية التالية لتعزيز مفاهيم

الدرس وهي مشابهة تماماً لأمثلة الدرس في كتاب الطالب .

(١) العاب : صندوق العاب يحتوي على ٦ كرات ، ٦ سيارات صغيرة ، ٤ مضارب تنس اختارت مريم لعيتين عشوائياً، ما الاحتمال ان تحصل على كرتين اثنين ؟

$$P(E_1 \text{and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$$

$$\text{حوادث مترابطة} = \frac{6}{16} \times \frac{5}{15}$$

$$= \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

(2) عند رمي حجر الترد مرتين ، ما الاحتمال ظهور العدد نفسه في المرتين ؟ **الحدثان مستقلان**

$$\begin{aligned} P(E_1) &= \frac{1}{6}, P(E_2) = \frac{1}{6} \\ P(E_1 \text{ and } E_2) &= \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36} \end{aligned}$$

تأكد من فهمك: اطلب الى الطالب حل تدريبات **تأكد من فهمك** داخل الصف ورافق اجابتهم.

السؤال (1) الحدثان فيه مترابطان نستعمل .

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$$

* **الأسئلة (2-4)** الحدثان في كل منهما مستقلان .

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2).$$

* يمكن تقديم صفحة إعادة التعليم المرافقة للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل تدريبات **تأكد من فهمك** بشكل صحيح.

* اطلب إلى الطالب حل التدريبات (6, 10, 2, 3, 6) من صفحة تمرينات الدرس كواجب بيئي.

خطأ متوقعة: قد يخطئ بعض الطلاب عند حساب احتمال الحدث الثاني في الحدثنين المترابطين ، بين لهم ان احتمال الحدث الثاني يكون بعد تغير عدد المعطيات (مثل سحب كرة دون ارجاعها يؤثر على مجموع الكرات المتبقية) .

تدريب 3

ناتش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل التمرينات وقدم صفحة إعادة التعليم للطلاب الذين لم يتمكنوا من حل الواجب البيئي.

تدريب وحل التمرينات: اطلب إلى الطالب حل تمرينات تدريب وحل التمرينات وتتابع اجابتهم.

* **السؤال (4)** الحدثان مترابطان ، نجد احتمال سحب البطاقة الاولى ، ثم احتمال سحب البطاقة الثانية

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$$

تدريب وحل مسائل حياتية: اطلب إلى الطالب حل المسائل الحياتية وتتابع اجابتهم.

* **السؤال (7)** الحدثان مترابطان .

* **سؤال (8)** الحدثان مستقلان بسبب اعادة الكتاب الاول.

فكّر: اطلب إلى الطالب حل أسئلة **فكّر** ، وقد يحتاج الطلاب ذروة المستوى الضعيف إلى المساعدة.

* **السؤال (9)** الحدثان مترابطان ، سحب الكرة دون ارجاع يعني عدد الكرات يصبح 8 واجابة سالي تكون صحيحة .

* **السؤال (11)** لحل السؤال يتم تحديد 10 بطاقات بثلاثة اشكال (دائري ، مربع ، مثلث) وكتابة المسألة .



$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

لأن احتمال (عدد زوجي ولون ازرق) هو $\frac{1}{8} = 12.5\%$

Dependent Events

الحدث المترابطة

لتحقيق ذلك

لأن احتمال (عدد زوجي ولون ازرق) هو

الحدث المترابطة (نتيجة لاحتمالها تؤثر في نتيجة الآخر) ، لذلك E_1 و E_2 مترابطين لأن احتمال وقوعهما معاً هو حاصل ضرب احتمال الحدث الاول E_1 في ضرب احتمال الحدث E_2 بعد حصول الحدث E_1 ، اي:

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$$

مثال (4) في مثال (2) ، لم نتعهد الكرة الحمراء الى الكيس. ما احتمال سحب كرة حمراء ثم كرة خضراء؟

$$\text{سحب الكرة الحمراء} = \frac{\text{عدد الكرات الحمراء}}{\text{العدد الكلي للكرات}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

عد اعادة الكرة الحمراء الى الكيس يعني ان عدد الكرات الحمراء يصلح 2 كردة ، والعدد الكلي لكرات في هذه الحالة هو 11 كردة بدل 12.

$$\text{سحب الكرة الخضراء} = \frac{\text{عدد الكرات الخضراء}}{\text{العدد الكلي الجديد للكرات}} = \frac{4}{11}$$

لتحقيق ذلك

$$P(R \text{ and } G) = P(R) \times P(G \text{ after } R)$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{4}{11} = \frac{1}{11}$$

لأن احتمال سحب كرة حمراء ثم خضراء دون اعادة الكرة الحمراء يساوي $\frac{1}{11}$

87

التمرينات

Multiple Choice

الدرس [6-5] الاصداث المترابطة

Compound Events

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

[1] E_1 حملتان مستقلان، حيث $P(E_1) = 0.3$ و $P(E_2) = 0.9$ فإن احتمال حدوث E_1 و E_2 معاً هو:

- a) 1.2 b) 0.6 c) 0.27 d) 0.3

[2] رمي مسطاني حمر نزد وملعنة نفود، احتمال طيور رقم اكبر من 5 على حمر الورد والتالية على لطمة الغدو هو:

- a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{2}$ d) 3

[3] سقوط كوكب معن، 4 كرات خضراء، سحب كوكبة خضراء دون اعادة الكرة، فإن احتمال حدوثهما معاً هو:

- a) $\frac{10}{9}$ b) $\frac{5}{18}$ c) $\frac{19}{18}$ d) $\frac{1}{18}$

[4] E_1 حملتان مترابطتان فإن احتمال وقوعهما معاً هو:

- a) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) + P(E_2 \text{ after } E_1)$ b) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) + P(E_2 \text{ before } E_1)$
c) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$ d) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$

[5] E_1 حملتان مستقلتان بين الحدين E_1 و E_2 حيث معاً:

- a) متزامن (d) غير ذلك (c) مستقلتان (b) لا يوجد علاقة بينهما (a)

[6] E_1 حملتان مستقلتان حيث: $P(E_1) = 0.15$ ، $P(E_2) = 0.45$ ، فإن احتمال حدوث E_1 او E_2 هو:

- a) 0.0675 b) 3 c) 0.6 d) 0.3

113

مثال (5) صندوق فيه 5 كرات حمراء، 3 زرقاء، 8 صفراء، سحبت كرة من الصندوق دون اعتدتها ثم سحب ثانية، جد صفراء ثم حمراء

$$\text{P(ثانية حمراء)} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

أيضاً $P(Y) = \frac{8}{16}$ افاده الكرة الصفراء، أصبح في الصندوق 5 كرات حمراء، 3 زرقاء، 7 صفراء أي مجموعها 15 كرة

الحدثان متداخلان
احتمال العوادت المترابطة
بالتمويه والتبسيط

ان احتمال سحب كرة صفراء ثم كرة حمراء دون افاده الكرة الصفراء هو $\frac{1}{6}$

الخلاصة:

1. نجد $P(E_1), P(E_2)$
2. اذا كان E_1, E_2 مستقلان فلن: $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$
3. اذا E_1, E_2 مترابطين فلن: $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$

تأخذن من فهمك

1 صندوق فيه 3 كرات حمراء، 3 كرات خضراء، ما احتمال سحب كرتين خضراء دون افاده الكرة الاولى؟



اطلق مושر في الفرسين المقابلين مرة واحدة، ما احتمال ان يبقى موشر الاول على اللون الاحمر وموشور الثاني على العدد 5؟

3 رمي قطع نقد مرة واحدة، ما احتمال ظهور صورة على القطة الاولى، وكذبة على القطة الثانية؟

تدريب وحل التمارين

4 صندوق فيه 5 بطاقات حمراء، 4 بطاقات سوداء، 6 بطاقات خضراء. سحب بطاقه دون اعادتها للصندوق وسحب بطاقه ثانية، ما احتمال ان تكون البطاقه الاولى حمراء و الثانية سوداء؟

88

الإثراء

حدد ان كانت الحوادث فيما يلي مستقلة ام غير مستقلة، واصنف كل منها :

1 عند رمي حجر الترد مرتين ، ما احتمال ظهور عددين مختلفين؟

$$\text{احتمال ظهور عددين متشابهين} = \frac{1}{6}$$

$$\text{احتمال ظهور عددين مختلفين} = \frac{5}{6}$$

2 عند رمي قطعة نقد 4 مرات ، ما احتمال ظهور الكلمة في المرات الأربع؟

$$\text{احتمال} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

اكتشف الخطأ

يريد كل من ياسر وشهد تحديد احتمال اختيار كررة زرقاء او حمراء عشوائية من كيس يحتوي على 8 كرات زرقاء و 6 حمراء

صفر و 4 بيضاء، اييهما كانت اجابته صحيحة

(شهد) (ياسر)

(حرماء او زرقاء)

$$(\text{حرماء او زرقاء}) = (\text{حرماء}) \times (\text{زرقاء}) = p \times p$$

$$= \frac{6}{26} \times \frac{8}{26} = \frac{48}{676}$$

$$(\text{حرماء او زرقاء}) = p$$

$$= (\text{حرماء}) + (\text{زرقاء}) = p + p$$

$$= \frac{8}{26} + \frac{6}{26} = \frac{14}{26}$$

اجابة ياسر صحيحة

4 تقويم استعمل المسالة التالية لكتقديم خاتمي للطلاب قبل انتهاء الدرس .

على رف الكتب 20 كتابا ، 5 منها علمية ، 4 ادبية ، 11 رويات ، سحبت ليانا كتابا ، واعادته ثم سحبت كتابا اخر ، ما احتمال ان يكون الكتابان علميين؟

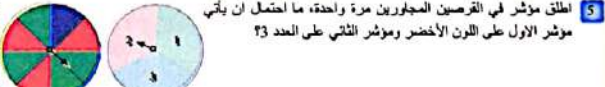
$$P(E_1) = \frac{5}{20}, P(E_2) = \frac{5}{20}$$

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = \frac{5}{20} \times \frac{5}{20} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

5 توسيعة

يمكنك تقديم تدريبات اثرانية للطالب من خلال صفحة الإثراء المرفقة وتتابعهم وقدم لهم المساعدة في اثناء الحل . في صحن حلوي ملونة 6 حمراء ، 5 خضراء ، 15 صفراء ، 4 بني ما احتمال ان يتم اختيار 3 قطع مع الارجاع على ان تكون الاولى حمراء الثانية حمراء الثالثة خضراء

$$\frac{6}{30} \times \frac{6}{30} \times \frac{5}{30} = \frac{1}{150}$$



6 اطلق موشر في الفرسين المجاورين مرة واحدة، ما احتمال ان يبقى موشر الاول على اللون الأخضر وموشور الثاني على العدد 3؟ على 5 على الحجر الثاني؟

تدريب وحل مسلسل حلوليات

7 **حل** تحذيري عليه على 10 قطع حلوي بطعم القراءة ، 15 قطعة بطعم الشوكولاتة ، 5 قطع بطعم الليمون . ما احتمال اختيار قطعتين عشوائيتين واحدة ثالثة الى الاخري دون ارجاع على ان تكون الاولى بطعم الشوكولاتة والثانية بطعم الليمون؟

8 **كت**: اخترت سهباً ككتاباً من رف في غرفتها واعادته ثم اخترت كتاباً اخر ، ما احتمال ان يكون اختيار الكتاب من كتب الرياضيات؟ علماً ان الرف يحتوي على 5 كتب رياضيات، 2 كتب لغة الانجليزية، 3 كتب علم.

فكز

9 **اكتشف الخطأ**: بريد كل من جادة واغاثة سالي تحديد احتمال اختيار كررة حمراء واخرى صفراء عشوائية من جملة

$$(حرماء وصفراء) = P(\text{حرماء}) \times P(\text{صفراء}) = \frac{4}{9} \times \frac{5}{8}$$

ابهما كان خطأ صحيح؟

10 عند رمي حجر الترد وقطعة نقود، ما احتمال ظهور رقم اكبر من 2 واصغر من 6 على حجر الترد، وكذبة على قطعة القراءة؟

11 مسالة متدرجة: 10 بطاقات بثلاثة اشكال مختلفة، اكتب مسالة تتبع سحب بطاقتين عشوائياً دون ارجاعهما على ان يكون احتمال $\frac{1}{15}$.

مثلاً على حدين مستقلين ومن ثم اخر على حدين مترابطين

89

خطة حل المسألة

(أنشئ نموذجاً)

6-6

نتائج التعلم

استعمل إنشاء نموذج لحل المسألة.

المواد والوسائل

مجموعة من المكعبات الملونة بالوان مختلفة.

تهيئة

اطلب إلى الطالب توقع نتائج التعلم لهذا الدرس من خلال عنوان الدرس وناقشه فيها ثم ثبّتها على السبورة.

• هدف الطلب لفكرة الدرس من خلال النشاط الآتي:

نظم الطلاب في مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة ثلاثة مكعبات بالوان مختلفة اطلب اليهم ترتيبها بأكثر من طريقة

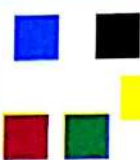
أسأل الطلاب :

• بكم طريقة يمكن ترتيب المكعبات ؟ 6 .

Problem Solving Plan (Make a Model)

الدرس
[6-6]

خطة حل المسألة (أنشئ نموذجاً)



حارل محمد ترتيب 5 قطع ملونة مربعة
الشكل (أسود، أحمر، أزرق، أصفر،
أخضر) بطريق مختلف، كم طريقة يمكن
أن يرتتبها بشرط أن أول مربع أسود اللون
واخر مربع أصفر اللون؟

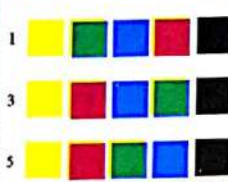
أفهم

ما المعطيات في المسألة؟ 5 مربعات ملونة.

ما المطلوب من المسألة؟ إيجاد عدد طرائق المكعبات لترتيبها.

خط

كيف حل المسألة؟ أنشئ نموذجاً للتوضيح تلك الطرائق المختلفة.



لأن هناك ستة طرائق لترتيبها.

تحقق

الرسم في الأعلاه يتضمن جميع طرق الترتيب بعمل الملاعنة (طريقة التبديل)
ويمكن ان تجد عدد الطرائق بالاستعمال مضروب العدد.

$$3! = (3 \times 2 \times 1)$$

طرق = 6

90

شرح وتفسير 2

أفهم

سلسلة الناجح في الرياضيات

- أرشد الطلاب إلى المعطيات والمطلوب في المسألة .
- اطلب إلى الطالب تحويل المعطيات ، ووضع خط تحت المطلوب .

خط

- ناقش الطلاب في الطريقة المناسبة لحل هذه المسألة واستمع إلى مقتراحاتهم .
- بين للطالب أن حل المسألة على وفق خطة إنشاء نموذج وقدم الاستلة للطالب في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم .

حل

- قم بحل المسألة على وفق خطة تحديد معقولية الأجابة .
- وقدم الاستلة التالية للتلاميذ في أثناء الشرح لتوجيه انتباهم .

• ماعد المكعبات جميعاً ? 5
• كم مكعباً ثابت مكانه ? 2

• ماعد المكعبات المتشابهة أماكنها ? 3
• بكم طريقة يتم ترتيب المكعبات الثلاثة ? 6

• وجه الطالب إلى القيام بعملية الترتيب لايجاد عدد طرائق ترتيبها

Problems

مسائل

1234



- ١ لديك الأرقام ٤، ٣، ٢، ١، كم عدد يمكن تكريره من ٤ أرقام شرط عدم تكرار الرقم في المقدمة والعدد أكبر من ٤٠٠٠٠



- ٢ في سtan فلاح ٢٨ شنطة برنتل وتقاح، فإذا كان مقابل كل ٤ شنلات برنتل ٣ شنلات تقاح، ما عدد شنلات البرنتل؟



- ٣ مزارع يسقي بستانه مرة في كل أسبوعين، كم مرة يسقي البستان في ٦ شهور؟

- ٤ قسمت ٢٤ قطعة على شكل مثلثات ومربعات ودوائر إلى أربع مجموعات، فإذا كان عدد المربعات يزيد بمقدار ١ على عدد الدوائر ويقل بمقدار ١ عن عدد المثلثات، فما عدد القطع لكل نوع؟

• كيف أتحقق من صحة الحل؟ استمع إلى تبريرات الطالب.

• وجه الطالب إلى إيجاد مضروب العدد ٣

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

للتحقق من الحل.

• اطلب إلى الطالب حل المسائل (٤، ٣، ٤) من صفحة مسائل كواجب بيئيّة.

خطأ متوقع: قد يخطئ الطالب في تحديد عدد طرائق الترتيب بعد تثبيت المكعبين الأول والأخير ويستعمل ٥! للتحقق من المسالة ، وجه الطالب إلى قراءة السؤال بعناية لإيجاد الناتج الصحيح.

٣ تدريب

• نقاش مع الطالب الواجب البيئي وتحقق من قدرتهم على حل المسائل.

• اقرأ المسائل أمام الطالب واطلب إليهم حلها وتتابع إجاباتهم.

٤ تقويم

• استعمل المسالة التالية كتقويم ختامي للطلاب قبل انتهاء الدرس.
مارادت مريم ترتيب ٤ سنادين للورود باربعة لوان مختلفة ، بكم طريقة يمكن تنسيقها على أن تكون الأولى باللون الأبيض .

$$\text{عدد الطرق} \quad 3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

سلسلة الناجح في الرياضيات

1 وزع استبيان على 30 طالب من بين 100 طالب، اجب بما يلي:

- (i) حدد العينة والمجتمع الذي اختر منه.
- (ii) صنف اسلوب توزيع الاستبيان.
- (iii) حدد ما اذا كانت العينة منحرفة ام لا.

2 كيف تميز بين الرسوم البيانية المضللة والرسوم البيانية غير المضللة؟

3 جد ناتج ما يلي:

- ii) P_0^0
- iii) C_0^0
- v) C_1^1
- vi) P_1^1
- iv) P_0^1

4 يمكن طريقة يمكن اختبار لجنة مكونة من 3 طلاب من بين 8 طلاب؟

5 رمي حجر التردد 25 مرة وكانت النتائج كما موضح في الجدول التالي:

النتيجة							عدد المرات
6	5	4	3	2	1	7	
2	5	3	6	2	4	7	8

(i) ما نوع الاحتمال؟

(ii) جد احتمال ظهور العدد 4.

6 في تجربة رمي حجر التردد مرة واحدة، جد:

(i) نوع الاحتمال نظري أم تجريبى.

(ii) احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على 4.

7 وقت مهند في احدى تقاطعات مدينة بغداد، واحصى انواع السيارات عند التقاطع، من بين 20 سيارة شاهدها.

احصى 10 سيارات صالون، 7 سيارات نقل صغيرة لنقل الركاب، 3 سيارات حمل.

قدر احتمال ان تكون السيارة الثالثة التي تجتاز التقاطع سيارة صالون.

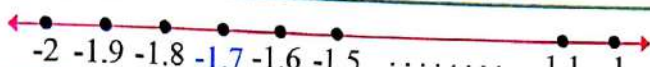
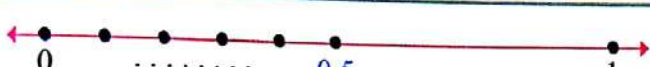
سلسلة الناجح في الرياضيات

السؤال	الخطأ	المعالجة
1	قد يخطئ بعض الطلاب في تحديد العينة ونوعها .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 1
2	قد لا يميز بعض الطلاب الرسوم البيانية المضللة .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 2
3	قد يخطئ بعض الطلاب في ايجاد نواتج كل من التباديل والتوافق .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 3
4	قد يخطئ بعض الطلاب في تحديد الاختيار الاصح (تباديل أو توافق) .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 3
5 - 7	قد يخطئ بعض الطلاب في ايجاد الاحتمال .	تدريبات إعادة التعليم للدرس 4

حلول تمارينات الفصل الأول

العلاقات والمتباينات في الأعداد الحقيقة

ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة	الدرس [1-1]
التطبيقات	الدرس [1-2]
المتابعات	الدرس [1-3]
المتباينات المركبة	الدرس [1-4]
متباينات القيمة المطلقة	الدرس [1-5]
خطة حل المسألة	الدرس [1-6]

1	$\sqrt{25} = 5$	عدد نسبي	2	$\sqrt{7}$	عدد غير نسبي
3	$\frac{0}{\sqrt{3}} = 0$	عدد نسبي	4	$\sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$	عدد نسبي
5	$\sqrt{\frac{49}{5}} = \frac{7}{\sqrt{5}}$	عدد غير نسبي	6	$\frac{30}{4} = \frac{15}{2}$	عدد نسبي
7	$-6\frac{3}{2} = -\frac{15}{2}$	عدد نسبي	8	$-\sqrt{8}$	عدد غير نسبي
9	$\sqrt{2} \approx 1.4$				
10	$-\sqrt{3} \approx -1.7$				
11	$\sqrt{\frac{6}{25}} = \frac{\sqrt{6}}{5} \approx 0.5$				
12	$-\sqrt{\frac{81}{49}} = -\frac{9}{7} \approx 1.3$				
13	<		14		<
15	=		16		>
17	$\sqrt{5} \approx 2.24, \sqrt{7} \approx 2.65$				جد القيمة التقريرية للجذور وقارن، فيكون الترتيب التصاعدي هو :
18	$-\frac{7}{3} \approx -2.33, -\frac{16}{5} \approx -3.2$				جد القيمة التقريرية للجذور وقارن، فيكون الترتيب التنازلي هو :
19	$3x + \frac{2}{5} \geq 4x - \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \geq 4x - 3x \Rightarrow x \leq 1$				
20	$\frac{3}{7} > z - \frac{9}{14} \Rightarrow z < \frac{3}{7} + \frac{9}{14} \Rightarrow z < \frac{15}{14}$				
21	$\frac{3y}{8} \geq \frac{2}{7} \Rightarrow 21y \geq 16 \Rightarrow y \geq \frac{16}{21}$				
22	$\frac{-4m}{11} < \frac{9}{22} \Rightarrow -88m < 99 \Rightarrow m > \frac{-9}{8}$				
23	$6(z-3) > 5(z+1) \Rightarrow 6z - 18 > 5z + 5 \Rightarrow z > 23$				

24	$4\left(\frac{1}{2}v + \frac{3}{8}\right) > 0 \Rightarrow 2v + \frac{3}{2} > 0 \Rightarrow 4v + 3 > 0 \Rightarrow v > \frac{-3}{4}$
25	$\sqrt{2}(1 - \sqrt{18}) = \sqrt{2}(1 - 3\sqrt{2}) = \sqrt{2} - 6$
26	$3\sqrt{12} + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$
27	$\frac{\sqrt{7} - 8\sqrt{7}}{2\sqrt{7}} = \frac{-7\sqrt{7}}{2\sqrt{7}} = \frac{-7}{2}$
28	$\frac{6\sqrt{44}}{\sqrt{5}} \div \frac{18\sqrt{11}}{\sqrt{5}} = \frac{12\sqrt{11}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{18\sqrt{11}} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$

سلسلة الناجح في الرياضيات

$$1 \quad 5 + \sqrt{15} - \sqrt{15} - 3 = 5 - 3 = 2$$

$$2 \quad (\sqrt{7} - \sqrt{2})(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = 7 - \sqrt{14} - \sqrt{14} + 2 = 9 - 2\sqrt{14}$$

$$3 \quad (5\sqrt{5} - 2\sqrt{5})\left(\frac{2}{3}\right) = 3\sqrt{5} \times \frac{2}{3} = 2\sqrt{5}$$

$$4 \quad \frac{8\sqrt{3}}{-15} \times \frac{2\sqrt{2}}{4\sqrt{2}\sqrt{3}} = \frac{-4}{15}$$

$$5 \quad \sqrt{7}(2\sqrt{7} - \sqrt{2}) - 5 = 2 \times 7 - \sqrt{14} - 5 = 9 - \sqrt{14} \approx 9 - 3.7 = 5.3$$

$$6 \quad \sqrt[3]{-125}\left(\frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -5 \times \frac{\sqrt{3} - 5\sqrt{3}}{10} = -1 \times \frac{-4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \approx 3.4$$

$$7 \quad \frac{1-\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}-3}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{3}-3}{12}$$

$$8 \quad \frac{1-\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}-2 \times 5}{5} = \frac{\sqrt{5}-10}{5}$$

$$9 \quad \frac{5\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} - \frac{10-\sqrt{6}}{2\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{10\sqrt{6}-6}{12} - \frac{10\sqrt{6}-6}{12} = 0$$

$$10 \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 3^{-3} - 3^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{27} - 3\sqrt{3} = \frac{4}{27} - 3\sqrt{3} \approx 0.15 - 5.19 = 5.04$$

$$11 \quad 27^{\frac{1}{3}} - (-9)^0 + 3^2 \times 5^{\frac{1}{2}} = 3 - 1 + 9\sqrt{5} \approx 2 + 9 \times 2.24 = 2 + 20.16 = 22.16$$

$$12 \quad 0.0643 \times 10^{-3} - 0.25 \times 10^{-3} = (0.0643 - 0.25) \times 10^{-3} \approx -1.86 \times 10^{-4}$$

$$13 \quad (9.23 \times 10^{-3})(9.23 \times 10^{-3}) = 85.1929 \times 10^{-6} \approx 8.52 \times 10^{-5}$$

$$14 \quad (3\sqrt{2} - 5\sqrt{2}) \times \frac{-3}{4} = -2\sqrt{2} \times \frac{-3}{4} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$15 \quad \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt[3]{125}} \div \frac{5\sqrt[3]{8}}{\sqrt{25}} = \frac{2\sqrt{3}}{3 \times 5} \times \frac{5}{5 \times 2} = \frac{\sqrt{3}}{3 \times 5} = \frac{1}{5\sqrt{3}}$$

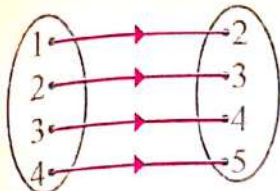
$$16 \quad 7 \times \frac{\sqrt{2}}{7} - 3 \times \frac{2\sqrt{2}}{9} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{6-4+3}{3\sqrt{2}} = \frac{5}{3\sqrt{2}} \approx 1.2$$

جبر و حساب المثلثات	17 $\frac{\sqrt{7}-3\sqrt{5}}{\sqrt{7}+3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7}-3\sqrt{5}}{\sqrt{7}+3\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{7}-3\sqrt{5}}{\sqrt{7}-3\sqrt{5}} = \frac{7-6\sqrt{35}+45}{7-45} = \frac{52-6\sqrt{35}}{-38} = \frac{3\sqrt{35}-26}{19}$
جبر و حساب المثلثات	18 $\frac{\sqrt{33}-\sqrt{11}}{\sqrt{99}} - \frac{\sqrt{60}-\sqrt{5}}{5\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{11}(\sqrt{3}-1)}{3\sqrt{11}} - \frac{\sqrt{5}(\sqrt{12}-1)}{5\sqrt{3}\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3}-1}{3} - \frac{6-\sqrt{3}}{15} = \frac{6\sqrt{3}-11}{15}$
تطبيقات حساب المثلثات	19 $r = 300\text{km} = 300000\text{m} = 3 \times 10^5$ نصف قطر المدار $v = \sqrt{\frac{4 \times 10^{14}}{r}} = \sqrt{\frac{4 \times 10^{14}}{3 \times 10^5}} = \sqrt{\frac{4 \times 10^9}{3}} = \sqrt{\frac{40}{3}} \times 10^4 \approx 3.65 \times 10^4 \text{ m/sec}$ سرعة القمر المدارية
تطبيقات حساب المثلثات	20 $v = \sqrt{2hg}$, $v = ?$, $g = 32 \text{ foot/sec}^2$, $h = 80 \text{ foot/sec}$ $v = \sqrt{2(80)(32)} \Rightarrow v = \sqrt{(64)(16)(5)} \Rightarrow v = (8 \times 4)\sqrt{5} \Rightarrow v \approx 71.36$ المضخة تقذف الماء بسرعة أكبر من المطلوب لذا فهي تفي بالغرض
تطبيقات حساب المثلثات	21 مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$ $A = \frac{1}{2}bh$, $b = 3\sqrt{2} + \sqrt{3}$, $h = \sqrt{18} - \sqrt{3} = 3\sqrt{2} - \sqrt{3}$ $A = \frac{1}{2}(3\sqrt{2} + \sqrt{3})(3\sqrt{2} - \sqrt{3}) = \frac{1}{2}(18 - 3) = 7.5 \text{ m}^2$
تطبيقات حساب المثلثات	22 $LS = 7 - 5 = 2 = RS$
تطبيقات حساب المثلثات	23 $8.4 \times 10^{-3} + 0.52 \times 10^{-2} = 0.84 \times 10^{-2} + 0.52 \times 10^{-2} = 1.36 \times 10^{-2}$
تطبيقات حساب المثلثات	24 $\sqrt{125} = 5\sqrt{5} \approx 5 \times 2.24 = 11.2$ $10.28 < 11.2 < 11.28$ اذن يقع لأن
تطبيقات حساب المثلثات	$6^{\frac{3}{2}} + 5^{\frac{3}{2}} = \sqrt{6^3} + \sqrt{5^3} = 6\sqrt{6} + 5\sqrt{5} \approx 6 \times 2.4 + 5 \times 2.2 = 25.4$

قاعدة الاقتران

مجال التطبيق هو $\{1,2,3,4\}$ مدى التطبيق هو $\{2,3,4,5\}$

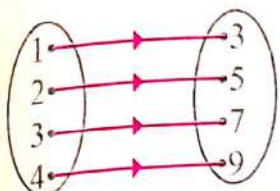
1



$f(x) = x + 1$

قاعدة الاقتران

2

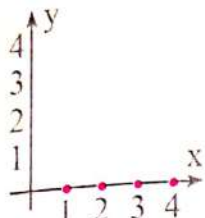


$g(x) = 2x + 1$

قاعدة الاقتران

مجال التطبيق هو $\{1,2,3,4\}$ مدى التطبيق هو $\{3,5,7,9\}$

3

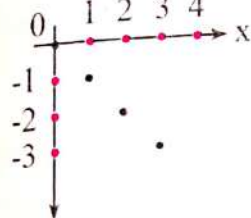


$f(x) = 0$

قاعدة الاقتران

مجال التطبيق هو $\{1,2,3,4\}$ مدى التطبيق هو $\{0\}$

4



$f(x) = -x$

قاعدة الاقتران

مجال التطبيق هو $\{0,1,2,3\}$ مدى التطبيق هو $\{-3,-2,-1,0\}$

5

$f : N \rightarrow N$

قاعدة الاقتران

$f(x) = 3x + 2 , \quad x_1 = 1 \Rightarrow f(1) = 5$

$x_2 = 2 \Rightarrow f(2) = 8$

$x_3 = 3 \Rightarrow f(3) = 11$

$x_4 = 4 \Rightarrow f(4) = 14$

.....

وعليه فإن مجموعة المدى هي $\{5,8,11,14, \dots\}$ وإن مجموعة المدى \neq مجموعة المجال المقابل، لذا فإنه غير شامل.

6

$f(x) = 3x + 1 , \quad g(x) = 2x + 5$

$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x+5) = 3(2x+5) + 1 = 6x + 16$

$(f \circ g)(x) = 28$

$6x + 16 = 28 \Rightarrow 6x = 12 \Rightarrow x = 2$

النّظر إلى المُفْتَلَكَ	7	$f(x) = 5x + 2$, $g(x) = x + 3$ $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x+3) = 5(x+3) + 2 = 5x + 17$ $n = 1 \Rightarrow (f \circ g)(1) = 5 + 17 = 22$ $n = 2 \Rightarrow (f \circ g)(2) = 10 + 17 = 27$ $n = 3 \Rightarrow (f \circ g)(3) = 15 + 17 = 32$ $n = 4 \Rightarrow (f \circ g)(4) = 20 + 17 = 37$ \dots $(f \circ g) = \{(1, 22), (2, 27), (3, 32), (4, 37), \dots\}$										
النّظر إلى المُفْتَلَكَ	8											
النّظر إلى المُفْتَلَكَ	9	$f(-2) = (-2)^2 = 4$ $f(-1) = (-1)^2 = 1$ $f(0) = (0)^2 = 0$ $f(1) = (1)^2 = 1$ $f(2) = (2)^2 = 4$ <p>تطبيق غير متساين لأن : $2 \neq -2 \Rightarrow$ $f(2) = 4 = f(-2)$ عنصران مختلفان لهما الصورة نفسها .</p>										
النّظر إلى المُفْتَلَكَ	10	$f(x) = x^2$, $g(x) = x + 1$ i) $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x+1) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = x^2 + 1$ ii) $(f \circ g)(2) = f(g(2)) = f(3) = 9$ $(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(4) = 5$ <p>ويكن للطالب ان يعوض فيما حصل عليه في الفرع (i)</p>										
النّظر إلى مُسَائِلَ جِيَانِيَة	11	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>x</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>-2</td> <td>-3</td> <td>-4</td> <td>-5</td> </tr> </table> <p>تمثّل تطبيقاً وقاعدة اقترانه :</p> $f(x) = -\frac{x}{3}$ $f(6) = -\frac{6}{3} = -2$ $f(9) = -\frac{9}{3} = -3$ $f(12) = -\frac{12}{3} = -4$ $f(15) = -\frac{15}{3} = -5$	x	6	9	12	15	y	-2	-3	-4	-5
x	6	9	12	15								
y	-2	-3	-4	-5								

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$$

$$f(x) = x$$

$$f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3, f(4) = 4$$

$$1 \neq 2 \implies f(1) \neq f(2)$$

$$2 \neq 3 \implies f(2) \neq f(3)$$

12

$$w_b = 150, 144, 132, 120$$

$$w_r = 100, 96, 88, 80$$

$$w_{t_0} = \frac{2}{3} \times 150 = 100$$

$$w_{t_1} = \frac{2}{3} \times 144 = 96$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x \text{ تمثل تطبيقاً وقاعدة الاقتران هي :}$$

13

$$f = \{(1,3), (3,3), (2,3)\}, g = \{(3,1), (1,2), (2,3)\}$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(2) = 3$$

$$(f \circ g)(2) = f(g(2)) = f(3) = 3$$

$$(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(1) = 3$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(3) = 1$$

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(3) = 1$$

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(3) = 1$$

14

$$f \circ g = \{(1,3), (2,3), (3,3)\}$$

$$g \circ f = \{(1,1), (2,1), (3,1)\}$$

$$f \circ g \neq g \circ f \quad \text{اذن}$$

$$f(x) = x^3 \quad : \quad f: z \longrightarrow z$$

f يمثل تطبيقاً متبايناً لعدم وجود عددين مختلفين مكعبهما متساوٍ ، أي :

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

نأخذ بعض الأعداد كمثال على ذلك

15

$$f(-2) = (-2)^3 = -8$$

$$f(2) = (2)^3 = 8$$

$$f(-1) = (-1)^3 = -1$$

$$f(1) = (1)^3 = 1$$

$$R_1 = \{(1,3), (2,5), (3,7), (4,9), (5,11)\}$$

تمثل تطبيقاً لأنها تحقق تعريف التطبيق :

16

$$f(x) = 2x + 1$$

$$f(2) = 4 + 1 = 5, \quad f(4) = 8 + 1 = 9$$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(4x-3) \\ = 4(4x-3) - 3 = 16x - 15$$

$$(f \circ f)(x) = 33 \implies 16x - 15 = 33 \\ \implies 16x = 48 \\ \implies x = 3$$

١	$u_n = 3n , \{(1,3),(2,6),(3,9),(4,12), \dots\}$
٢	$u_n = n \cdot 4 , \{(1,-3),(2,-2),(3,-1),(4,0), \dots\}$
٣	$u_n = n^2 , \{(1,1),(2,4),(3,9),(4,16), \dots\}$
٤	$u_n = \frac{1}{2n} , \{(1,\frac{1}{2}),(2,\frac{1}{4}),(3,\frac{1}{6}),(4,\frac{1}{8}), \dots\}$
٥	$u_n = 3n-1 , \{(1,2),(2,5),(3,8),(4,11), \dots\}$
٦	$u_1 = 1 , d = 5 , \{1, 6, 11, 16, 21, \dots\}$
٧	$u_1 = -5 , d = 2 , \{-5, -3, -1, 1, 3, \dots\}$
٨	$u_1 = -3 , d = -4 , \{-3, -7, -11, -15, -19, \dots\}$
٩	$u_n = (n-1)d \Rightarrow u_3 = a + 2d \Rightarrow 9 = a + 2(-2) \Rightarrow 9 = a - 4 \Rightarrow a = 13$ $u_9 = 13 + 8(-2) = 13 - 16 = -3$ $\{ \dots, u_9, u_{10}, u_{11}, \dots \} = \{ \dots, -3, -5, -7, \dots \}$
١٠	$u_2 = a + d \Rightarrow -11 = a - 3 \Rightarrow a = -8$ $u_7 = a + 6d = -8 + 6(-3) = -8 - 18 = -26$ $\{ \dots, u_7, u_8, u_9, \dots \} = \{ \dots, -26, -29, -32, \dots \}$
١١	$d = u_2 - u_1 = -1 - 3 = -4$ $u_{23} = a + 22(d) \Rightarrow u_{23} = 3 + 22(-4) \Rightarrow u_{23} = -85$
١٢	$\{4n\} = \{4, 8, 12, 16, 20, \dots\}$
١٣	$\{2n-5\} = \{-3, -1, 1, 3, 5, \dots\}$
١٤	$\{\frac{1}{n+1}\} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots\}$
١٥	$\{9\} = \{9, 9, 9, 9, 9, \dots\}$

16 $\{u_n\} = 10 - 4n , \{(1,6), (2,2), (3,-2), (4,-6), \dots\}$

17 $\{u_n\} = n^2 - 1 , \{(1,0), (2,3), (3,8), (4,15), \dots\}$

18 $\{u_n\} = \frac{1}{3n+1} , \{(1,\frac{1}{4}), (2,\frac{1}{7}), (3,\frac{1}{10}), (4,\frac{1}{13}), \dots\}$

$$u_7 = \frac{1}{24} , d = \frac{1}{3}$$

19 $u_7 = a + 6d \Rightarrow \frac{1}{24} = a + \frac{6}{3} \Rightarrow \frac{1}{24} = a + 2 \Rightarrow a = \frac{1}{24} - 2 \Rightarrow a = \frac{-47}{24}$

$$\{\frac{-47}{24}, \frac{-39}{24}, \frac{-31}{24}, \frac{-23}{24}, \frac{-15}{24}, \dots\}$$

20 $u_7 = \frac{13}{2} , d = 1 , u_7 = a + 6d \Rightarrow \frac{13}{2} = a + 6$

$$\Rightarrow a = \frac{13}{2} - 6 = \frac{13-12}{2} = \frac{1}{2}$$

$$u_{11} = a + 10d \Rightarrow u_{11} = \frac{1}{2} + 10(1) \Rightarrow u_{11} = \frac{21}{2}$$

$$\{ \dots, u_{11}, u_{12}, \dots \} = \{ \dots, \frac{21}{2}, \frac{23}{2}, \dots \}$$

21 $u_2 = 0 , d = -1 , u_2 = a + d \Rightarrow a = u_2 - d = 1$

$$u_{21} = a + 20d \Rightarrow u_{21} = 1 + 20(-1) = 1 - 20 = -19$$

$$\{ \dots, u_{21}, u_{22}, \dots \} = \{ \dots, -19, -20, \dots \}$$

22 $\{u_n\} = \{3 - 2n\} , d = u_{n+1} - u_n$

$$u_1 = 1$$

$$u_2 = -1$$

$$d = u_2 - u_1 = -1 - 1 = -2$$

لذا المتتابعة متناقصة

23 $\{u_n\} = \{n^3 - 1\} , u_1 = 0 , u_2 = 7$

$$d = u_2 - u_1 = 7 - 0 = 7$$

لذا المتتابعة متزايدة

دراسي و حل المسائل

24 $\{u_n\} = \left\{ \frac{1}{n+2} \right\}, u_1 = \frac{1}{3}, u_2 = \frac{1}{4}$
 $d = u_2 - u_1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{3-4}{12} = \frac{-1}{12}$ لذا المتتابعة متناقصة

25 $\left\{ \frac{3n}{2} \right\} = \left\{ \frac{3}{2}, 3, \frac{9}{2}, 6, \frac{15}{2}, \dots \right\}$

26 $\{\sqrt{3}\} = \{\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3}, \dots\}$

27 $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots \right\}$

نعم يمثل نمطاً ويمثل متتابعة
 حدتها الأول هو $a = 3.12$ وأساسها $d = 3.20$

28 $\{3.12, 6.32, 9.52, 12.72, 15.92\}$

نعم يمثل نمطاً ويمثل متتابعة أساسها $a = 5.90$ و $d = 0.05$
 {5.90, 5.95, 6.00, 6.05, 6.10}

عدد السنوات	1	2	3	4	5	6
عدد الأبقار	20	24	28	32	36	40

نعم يمثل نمطاً لأنه يزداد بشكل منتظم ويمثل متتابعة فيها
 أساس المتتابعة $u_1 = 20, u_6 = 40, u_6 = a + 5d \Rightarrow 40 = 20 + 5d \Rightarrow d = 4$

31 $d = u_2 - u_1 = x + 1 - 2x = 1 - x$
 $d = u_3 - u_2 = 3x + 11 - x - 1 = 10 + 2x$
 $\therefore 1 - x = 10 + 2x \Rightarrow 3x = -9 \Rightarrow x = -3$

32 $d = u_3 - u_2 = 2 - 4 = -2 \Rightarrow d < 0$ أي إن المتتابعة متناقصة

33 $u_3 = a + 2d \Rightarrow 4 = a + 2(-\frac{1}{2}) \Rightarrow a = 5$
 $u_{11} = a + 10d \Rightarrow u_{11} = 5 + 10(-\frac{1}{2}) \Rightarrow u_{11} = 0$

34 $u_5 = a + 4d \Rightarrow -4 = a + 8 \Rightarrow a = -12 \Rightarrow u_{101} = a + 100d = -12 + 100(2) = -12 + 200 = 188$

$$1 \quad -4 < y - 1 < 3 \Rightarrow -4 + 1 < y < 3 + 1 \Rightarrow -3 < y < 4$$

$$2 \quad -4 \leq Z + 2 \leq 8 \Rightarrow -4 - 2 \leq Z \leq 8 - 2 \Rightarrow -6 \leq Z \leq 6$$

$$3 \quad x + 6 \geq 12 \quad \text{و} \quad x + 6 < 15 \Rightarrow 12 \leq x + 6 < 15 \Rightarrow 6 \leq x < 9$$

$$4 \quad -9 < 2x - 1 \leq 3 \Rightarrow -8 < 2x \leq 4 \Rightarrow -4 < x \leq 2 \quad \text{التمثيل يراجع المثال (2) للأسئلة 3 ، 4}$$

$$5 \quad 8y \geq 64 \quad \text{or} \quad 8y \leq 32 \Rightarrow y \geq 8 \quad \text{or} \quad y \leq 4 \Rightarrow \{y : y \geq 8\} \cup \{y : y \leq 4\}$$

بيانياً يراجع المثال (3) للأسئلة 5 ، 6

$$6 \quad \frac{2Z}{3} < \frac{2}{3} \quad \text{or} \quad \frac{2Z}{3} \geq \frac{8}{9} \Rightarrow Z < 1 \quad \text{or} \quad Z \geq \frac{4}{3} \Rightarrow \{Z : Z < 1\} \cup \{Z : Z \geq \frac{4}{3}\}$$

$$3n - 7 > -5 \quad \text{or} \quad 3n - 7 \leq -9 \Rightarrow 3n > 2 \quad \text{or} \quad 3n \leq -2 \Rightarrow n > \frac{2}{3} \quad \text{or} \quad n \leq \frac{-2}{3}$$

$$7 \quad \Rightarrow \{n : n > \frac{2}{3}\} \cup \{n : n \leq \frac{-2}{3}\} \quad \text{التمثيل يراجع المثال (4) للأسئلة 7 ، 8}$$

$$8 \quad x + 15 \geq 30 \quad \text{or} \quad x + 15 < 22 \Rightarrow x \geq 15 \quad \text{or} \quad x < 7 \Rightarrow \{x : x \geq 15\} \cup \{x : x < 7\}$$

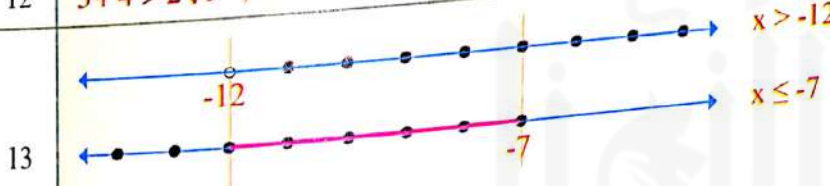
$$9 \quad 1+2 > \sqrt{3}, 1+\sqrt{3} > 2, 2+\sqrt{3} > 1 \quad \text{يمكن لأن}$$

لا يمكن لأن

$$10 \quad 4+5 > 9 \quad \text{يمكن لأن}$$

$$11 \quad \sqrt{2} + \sqrt{2} > 1, \sqrt{2} + 1 > \sqrt{2} \quad \text{يمكن لأن}$$

$$12 \quad 3+4 > 2\sqrt{3}, 2\sqrt{3} + 3 > 4, 2\sqrt{3} + 4 > 3 \quad \text{يمكن لأن}$$



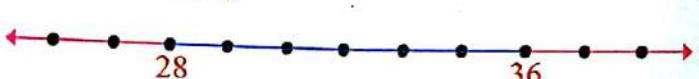
$$S = \{x : -12 < x \leq -7\}$$

$$13 \quad y + 4 \geq 2 \quad \text{and} \quad y + 4 < 6 \Rightarrow y \geq -2 \quad \text{and} \quad y < 2 \quad y \geq -2$$

$$14 \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ -2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ 2 \end{array} \quad y < 2$$

$$S = \{y : -2 \leq y < 2\}$$

وحدة الأنماط والتربيعات	<p>15 $3x + 7 \geq 14$ and $3x + 7 < 26$ $3x \geq 7$ and $3x < 19$ $x \geq \frac{7}{3}$ and $x < \frac{19}{3}$ $S = \{x : x \geq \frac{7}{3}\} \cap \{x : x < \frac{19}{3}\} = \{x : \frac{7}{3} \leq x < \frac{19}{3}\}$</p> <p>16 $\frac{1}{25} \leq \frac{Z+3}{5} \leq \frac{1}{15} \Rightarrow \frac{1}{5} \leq Z+3 \leq \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{5} - 3 \leq Z \leq \frac{1}{3} - 3$ $\Rightarrow \frac{-14}{5} \leq Z \leq \frac{-8}{3} \Rightarrow S = \left\{Z : \frac{-14}{5} \leq Z \leq \frac{-8}{3}\right\}$</p> <p>17 $Z - 2 < -7$ or $Z - 2 > 4 \Rightarrow Z < -5$ or $Z > 6$ $\Rightarrow S = \{Z : Z < -5\} \cup \{Z : Z > 6\}$</p> <p>18 $x - 6 \leq -1$ or $x - 6 > 4 \Rightarrow x \leq 5$ or $x > 10$ $\Rightarrow S = \{x : x \leq 5\} \cup \{x : x > 10\}$</p> <p>19 $x + 8 < 22$ or $x + 10 \geq 30 \Rightarrow x < 14$ or $x \geq 20$ $\Rightarrow S = \{x : x < 14\} \cup \{x : x \geq 20\}$</p> <p>20 $y < -1$ or $y + 3 > 2 \Rightarrow y < -1$ or $y > -1$ $\Rightarrow S = \{y : y < -1\} \cup \{y : y > -1\}$</p> <p>21 $\frac{y}{2} < \frac{7}{2}$ or $\frac{y}{2} > \frac{15}{2} \Rightarrow y < 7$ or $y > 15$ $\Rightarrow S = \{y : y < 7\} \cup \{y : y > 15\}$</p> <p>22 $5x \leq -1$ or $5x \geq 4$ $\Rightarrow x \leq -\frac{1}{5}$ or $x \geq \frac{4}{5}$ $\Rightarrow S = \{x : x \leq -\frac{1}{5}\} \cup \{x : x \geq \frac{4}{5}\}$</p> <p>23 $3 + 10 > x \Rightarrow 13 > x$ نفرض أن طول الضلع الثالث x لذا $3 + x > 10 \Rightarrow x > 7$ $10 + x > 3 \Rightarrow x > -7$ لا تعطي أية معلومة مفيدة $7 < x < 13$ لذا فإن طول الضلع الثالث هو</p> <p>24 $6 + 4 > x \Rightarrow 10 > x$ نفرض طول الضلع الثالث x لذا $4 + x > 6 \Rightarrow x > 2$ $6 + x > 4 \Rightarrow x > -2$ لا تعطي أية معلومة مفيدة $2 < x < 10$ لذا فإن طول الضلع الثالث هو</p>
-------------------------------	--

	$1 + 3 > x \Rightarrow 4 > x$ $1 + x > 3 \Rightarrow x > 2$ $3 + x > 1 \Rightarrow x > -2$ $2 < x < 4$	نفرض أن طول الضلع الثالث x لذا لا تعطي أية معلومة مفيدة لذا طول الضلع الثالث هو
25	$x > 20000$ أو $x < 20$	الترددات التي لا تسمعها الأذن
26	$S = \{x : x < 20\} \cup \{x : x > 20000\}$	
27	$x \geq 28$ و $x \leq 36$	أي أن :
28	$S = \{x : 28 \leq x \leq 36\}$	
29	$7 + 12 > x \Rightarrow 19 > x$ $7 + x > 3 \Rightarrow x > 5$ $12 + x > 1 \Rightarrow x > -5$ $5 < x < 19$	لا تعطي أية معلومة مفيدة لذا طول الضلع الثالث هو
30	$-4 < x + 3 \leq 5 \Rightarrow -7 < x \leq 2$ $x + 3 < -4$ أو $x + 3 \geq 5$ $\Rightarrow x < -7$ أو $x \geq 2$	المتباعدة لا تمثل مجموعة الحل وإنما مجموعة الحل تمثل المتباعدة التالية
31	i) تمثل لأنها تحقق المتباعدة المثلثية ii) تمثل لأنها تحقق المتباعدة المثلثية	
	$x \geq 18$ and $x \leq 27$ $x \geq 18$ و $x \leq 27$ $S = \{x : 18 \leq x \leq 27\}$	

ملاحظة :

الحل بيانياً وتمثيل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد لبعض التمارينات ترك للمدرس لتوضيحه للطلاب ، والطالب مطالب به في الامتحان وبحسب صيغة السؤال (الحل بيانياً أم جبرياً مع تمثيل مجموعة الحل أو من دونها على مستقيم الأعداد).

نکد من فهمك	<p>1 $x \geq 22 - 2$ و $x \leq 22 + 2 \Rightarrow 22 - 2 \leq x \leq 22 + 2$ $-2 \leq x - 22 \leq +2 \Rightarrow x - 22 \leq 2$</p> <p>2 $\Theta \leq 90 - 1$ او $\Theta \geq 90 + 1$ $\Theta - 90 \leq -1$ او $\Theta - 90 \geq 1 \Rightarrow \Theta - 90 \geq 1$</p> <p>3 $x+1 < 5 \Rightarrow -5 < x + 1 < 5$ $\Rightarrow -6 < x < 4$</p> <p>4 $3Z - 7 \leq 2 \Rightarrow -2 \leq 3Z - 7 \leq 2$ $\Rightarrow 5 \leq 3Z \leq 9 \Rightarrow \frac{5}{3} \leq Z \leq 3$ التمثيل يراجع جواب السؤال (3)</p> <p>5 $x + 8 < 9 \Rightarrow x < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$ التمثيل يراجع جواب السؤال (3)</p> <p>6 $5y - 2 \leq 8 \Rightarrow 5y \leq 10 \Rightarrow -10 \leq 5y \leq 10$ $\Rightarrow -2 \leq y \leq 2$ التمثيل يراجع جواب السؤال (3)</p> <p>7 $x+4 > 6 \Rightarrow x+4 < -6$ or $x+4 > 6$ $\Rightarrow x < -10$ or $x > 2 \Rightarrow S = \{x : x < -10\} \cup \{x : x > 2\}$</p> <p>8 $5Z - 9 > 1 \Rightarrow 5Z - 9 < -1$ or $5Z - 9 > 1$ $5Z < 8$ or $5Z > 10 \Rightarrow Z < \frac{8}{5}$ or $Z > \frac{10}{5} = 2$ التمثيل يراجع جواب السؤال (9) $\Rightarrow S = \{Z : Z < \frac{8}{5}\} \cup \{Z : Z > 2\}$</p> <p>9 $2x + 7 \geq 8 \Rightarrow 2x \geq 1 \Rightarrow 2x \leq -1$ or $2x \geq 1$ التمثيل يراجع جواب السؤال (9) $\Rightarrow x \leq -\frac{1}{2}$ or $x \geq \frac{1}{2} \Rightarrow S = \{x : x \leq -\frac{1}{2}\} \cup \{x : x > \frac{1}{2}\}$</p>
-------------	---

<p>التمثيل يراجع جواب السؤال (9)</p>
<p>10 $4y - 2 > 3 \Rightarrow 4y > 5 \Rightarrow 4y < -5 \text{ or } 4y > 5$ $\Rightarrow y < -\frac{5}{4} \text{ or } y > \frac{5}{4} \Rightarrow S = \{y : y < -\frac{5}{4}\} \cup \{y : y > \frac{5}{4}\}$</p>
<p>التمثيل يراجع جواب السؤال (3) 11 $5-x < 10 \Rightarrow -10 < 5-x < 10 \Rightarrow -15 < -x < 5$ $\Rightarrow 15 > x > -5 \Rightarrow S = \{x : -5 < x < 15\}$</p>
<p>التمثيل يراجع جواب السؤال (9) 12 $4Z-14 > 2 \Rightarrow 4Z-14 < -2 \text{ or } 4Z-14 > 2$ $\Rightarrow 4Z < 12 \text{ or } 4Z > 16 \Rightarrow Z < 3 \text{ or } Z > 4$ $\Rightarrow S = \{Z : Z < 3\} \cup \{Z : Z > 4\}$</p>
<p>التمثيل يراجع جواب السؤال (3) 13 $\left \frac{x-12}{4}\right \leq 9 \Rightarrow -36 \leq x-12 \leq 36$ $\Rightarrow -24 \leq x \leq 48 \Rightarrow S = \{x : -24 \leq x \leq 48\}$</p>
<p>التمثيل يراجع جواب السؤال (9) 14 $\left \frac{6-2y}{4}\right \geq 9 \Rightarrow 6-2y \leq -36 \text{ or } 6-2y \geq 36$ $\Rightarrow -2y \leq -42 \text{ or } -2y \geq 30$ $\Rightarrow y \geq 21 \text{ or } y \leq -15$ $\Rightarrow S = \{y : y \geq 21\} \cup \{y : y \leq -15\}$</p>
<p>15 $8 - 0.5 \leq x \leq 8 + 0.5 \Rightarrow -0.5 \leq x - 8 \leq 0.5$ $\Rightarrow x-8 \leq 0.5$</p>
<p>16 $100 - 20 \leq x \leq 100 + 20$ $\Rightarrow -20 \leq x - 100 \leq 20 \Rightarrow x-100 \leq 20$</p>
<p>17 $x+3 < 6 \Rightarrow -6 < x+3 < 6 \Rightarrow -9 < x < 3$</p>
<p>18 $x - 6 < 5 \Rightarrow x < 11 \Rightarrow -11 < x < 11$</p>
<p>19 $2Z - 5 < 2 \Rightarrow 2Z < 7 \Rightarrow -\frac{7}{2} < Z < \frac{7}{2}$</p>
<p>20 $y-3 \geq \frac{1}{3} \Rightarrow y-3 \leq -\frac{1}{3} \text{ or } y-3 \geq \frac{1}{3}$ $\Rightarrow y \leq -\frac{1}{3} + 3 \text{ or } y \geq \frac{1}{3} + 3$ $\Rightarrow S = \{y : y \leq \frac{8}{3}\} \cup \{y : y \geq \frac{10}{3}\}$</p>

21	$2 x - 7 \geq 1 \Rightarrow 2 x \geq 8 \Rightarrow x \geq 4$ $\Rightarrow x \leq -4 \text{ or } x \geq 4 \Rightarrow S = \{x : x \leq -4\} \cup \{x : x \geq 4\}$
22	$ 9y - 6 > 3 \Rightarrow 9y > 9 \Rightarrow y > 1$ $\Rightarrow y < -1 \text{ or } y > 1$ $\Rightarrow S = \{y : y < -1\} \cup \{y : y > 1\}$
23	$ 11z - 2 \geq 9 \Rightarrow 11z \geq 11 \Rightarrow z \geq 1$ $\Rightarrow z \leq -1 \text{ or } z \geq 1$ $\Rightarrow S = \{z : z \leq -1\} \cup \{z : z \geq 1\}$
24	$ 1-x < 1 \Rightarrow -1 < 1-x < 1$ $\Rightarrow -2 < -x < 0 \Rightarrow 0 < x < 2$ $\Rightarrow S = \{x : 0 < x < 2\}$
25	$\left \frac{4}{5}z - 1 \right > \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{4}{5}z - 1 < -\frac{4}{5} \text{ or } \frac{4}{5}z - 1 > \frac{4}{5}$ $\Rightarrow \frac{4}{5}z < \frac{4}{5} + 1 \text{ or } \frac{4}{5}z > \frac{4}{5} + 1$ $\Rightarrow \frac{4}{5}z < \frac{1}{5} \text{ or } \frac{4}{5}z > \frac{9}{5}$ $\Rightarrow z < \frac{1}{4} \text{ or } z > \frac{9}{4}$ $\Rightarrow S = \{z : z < \frac{1}{4}\} \cup \{z : z > \frac{9}{4}\}$
26	$\left \frac{z-1}{7} \right \leq 2 \Rightarrow z-1 \leq 14$ $\Rightarrow -14 \leq z-1 \leq 14$ $\Rightarrow -13 \leq z \leq 15 \Rightarrow S = \{z : -13 \leq z \leq 15\}$
27	<p>مجموعة الحل متصلة لذا فهي تمثل مجموعة متسقة تقاطع مجموعتين أي متباعدة مركبة بعلاقة "و".</p> <p>الآن نبحث عن نقطة منتصف مجموعة الحل وهي (-2) ثم نحسب نصف قطر مجموعة الحل وهو 4</p> <p>وعليه نحصل على ايجاد متباعدة طرفاها هما العددان 4 ، -4 كالاتي :</p> $\frac{2-(-6)}{2} = 4$ $-6+2 < x+2 < 2+2 \Rightarrow$ $-6 < x < 2 \Rightarrow -4 < x+2 < 4$ $\Rightarrow x+2 < 4$

28

مجموعة الحل متصلة لذا فهي تمثل مجموعة تقاطع مجموعتين أي متباينة مركبة بعلاقة "و".
 الان نبحث عن نقطة منتصف مجموعة الحل وهي (-1) ثم نحسب نصف قطر مجموعة الحل وهو 3
 عليه نحاول ايجاد متباينة طرفاها هما العددان 3 ، -3 كالاتي :

$$-4 < x < 2 \Rightarrow -4 + 1 < x + 1 < 2 + 1 \Rightarrow -3 < x + 1 < 3$$

$$\Rightarrow |x + 1| \leq 3$$

29

مجموعة الحل اتحاد مجموعتين لذا فهي تمثل متباينة مركبة بعلاقة "أو".
 $\{x < -2\} \cup \{x > 4\} \Rightarrow x < -2 \text{ أو } x > 4$
 الان نجد نصف قطر المسافة بين العددين -2 ، 4 وهو العدد 3
 ولذا نحاول ايجاد متباينة طرفاها العددان 3 ، -3

$$\Rightarrow x - 1 < -3 \text{ أو } x - 1 > 3 \Rightarrow |x - 1| > 3$$
 المتباينة المركبة هي :

30

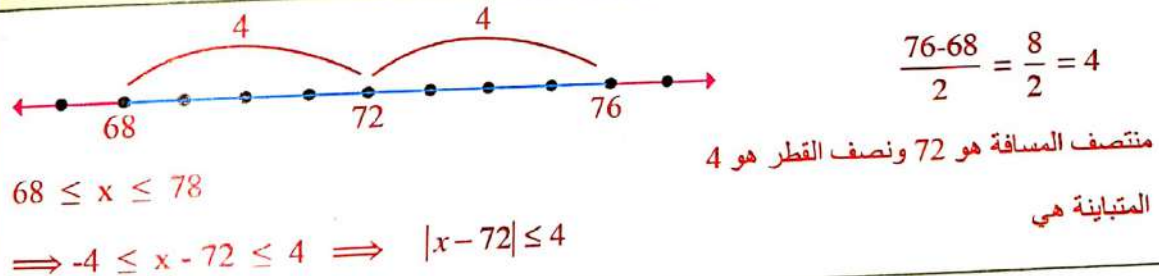
مجموعة الحل اتحاد مجموعتين لذا فهي تمثل متباينة مركبة بعلاقة "أو".
 الان نجد نصف قطر المسافة بين العددين -4 ، 4 وهو العدد 1

$$\Rightarrow x \leq -4 \text{ أو } x \geq 4$$

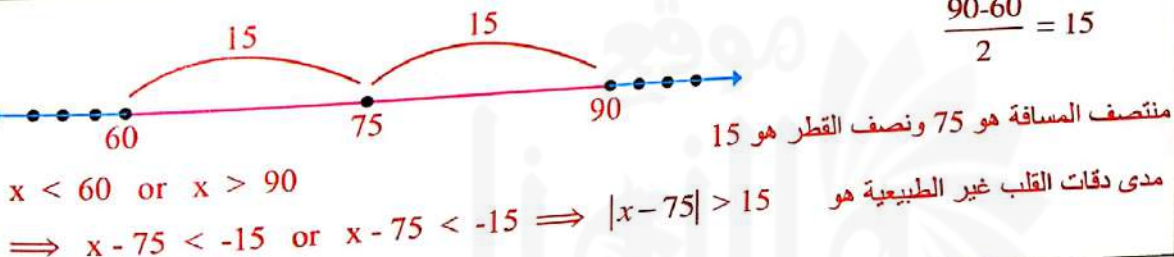
 ولذا نحاول ايجاد متباينة طرفاها العددان 1 ، -1
 المتباينة المركبة هي :

$$\Rightarrow |x + 3| \geq 1$$

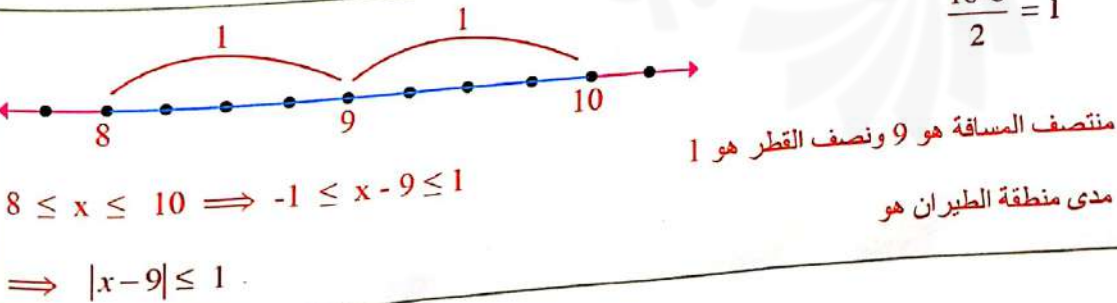
31



32



33



		<p>i) $\left \frac{\sqrt{3}(x+1)}{\sqrt{2}} \right \leq \sqrt{6} \Rightarrow \sqrt{3}(x+1) \leq 2\sqrt{3}$ $\Rightarrow -2\sqrt{3} \leq \sqrt{3}(x+1) \leq 2\sqrt{3}$ $\Rightarrow -2 \leq x+1 \leq 2 \Rightarrow -3 \leq x \leq 1 \Rightarrow S = \{x : -3 \leq x \leq 1\}$</p>
34		<p>ii) $\left \frac{\sqrt{12} - \sqrt{3}y}{\sqrt{5}} \right \geq \sqrt{15}$ $\Rightarrow 2\sqrt{3} - \sqrt{3}y \geq 5\sqrt{3} \Rightarrow 2-y \geq 5$ $\Rightarrow 2-y \leq -5 \quad \text{or} \quad 2-y \geq 5$ $\Rightarrow -y \leq -7 \quad \text{or} \quad -y \leq 3 \Rightarrow y \geq 7 \quad \text{or} \quad y \leq -3$ $\Rightarrow S = \{y : y \geq 7\} \cup \{y : y \leq -3\}$</p>
		
		<p>إن المتباينة المركبة هي بعلاقة أو مجموعة الحل لها هو من اتحاد مجموعتين ، وكما يأتي :</p>
35		$6 - 3y \leq -7 \quad \text{or} \quad 6 - 3y \geq 7$ $\Rightarrow -3y \leq -13 \quad \text{or} \quad -3y \geq 1$ $\Rightarrow y \geq \frac{13}{3} \quad \text{or} \quad y \leq -\frac{1}{3}$ $\Rightarrow S = \{y : y \geq \frac{13}{3}\} \cup \{y : y \leq -\frac{1}{3}\}$
36		<p>i) $Z - 1 < 0 \Rightarrow Z < 1 \Rightarrow -1 < Z < 1$</p> <p>ii) $x-1 > 0 \Rightarrow x-1 < 0 \quad \text{or} \quad x-1 > 0$ $\Rightarrow x < 1 \quad \text{or} \quad x > 1$ $\Rightarrow S = \{x : x < 1\} \cup \{x : x > 1\}$</p>
		<p>تقبل جميع الاجابات الصحيحة</p>

ملاحظة :

الحل بيانياً وتمثيل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد لبعض التمارينات تُرك للمدرس لتوضيحه للطلاب ، والطالب مطالب به في الامتحان يصعب صياغة السؤال (الحل بيانياً أم جبرياً مع تمثيل مجموعة الحل أو من دونها على مستقيم الأعداد).

1 - **أفهم**: ما المعطيات في المسألة: أقل درجة حرارة يعيش فيها السلمون هي 20 درجة سيليزية وأكبر درجة حرارة يعيش فيها السلمون هي 23 درجة سيليزية.
ما المطلوب من المسألة: كتابة متباينة تمثل درجة حرارة المياه التي لا يعيش فيها السلمون.

خطط: كيف تحل المسألة: بما أن أقل درجة حرارة هي 20 درجة سيليزية وأكبر درجة حرارة هي 23 درجة سيليزية، فلذا درجة العرفة التي لا يعيش فيها السلمون هي أصغر من 20 أو أكبر من 23 أي:

$$x < 20 \quad \text{أو} \quad x > 23$$

$$x \geq 20 \quad \text{و} \quad x \leq 23$$

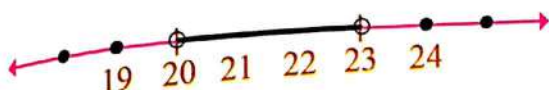
$$x < 20 \quad \text{or} \quad x > 23$$

$$\Rightarrow \{x : x < 20\} \cup \{x : x > 23\}$$

$$\Rightarrow S = \{x : x < 20\} \cup \{x : x > 23\}$$

حل: جد مجموعة الحل للمتباينة:

تحقق: استعمل مستقيم الأعداد للتحقق من صحة الحل:



2 - **أفهم**: ما المعطيات في المسألة: أقل وزن لصغير الباندا عندما يكون عمره سنة واحدة هو 40kg . أكبر وزن لصغير الباندا عندما يكون عمره سنة واحدة هو 60kg .

ما المطلوب في المسألة: كتابة متباينة تمثل وزن صغير الباندا عندما يكون عمره سنة واحدة .

خطط: كيف تحل المسألة: بما أن أقل وزن لصغير الباندا في عمر سنة واحدة هو 40kg وأكبر وزن له في العمر نفسه هو 60kg لذا فإن وزنه يتراوح بين 40kg و 60kg أي:

$$x \geq 40 \quad \text{و} \quad x \leq 60$$

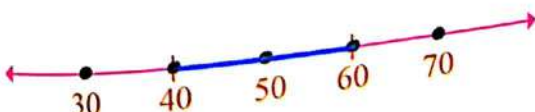
حل: نجد حل للمتباينة:

$$x \geq 40 \quad \text{and} \quad x \leq 60$$

$$\Rightarrow \{x : x \geq 40\} \cap \{x : x \leq 60\}$$

$$\Rightarrow S = \{x : 40 \leq x \leq 60\}$$

تحقق: استعمل مستقيم الأعداد للتحقق من صحة الحل:



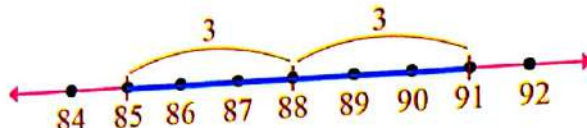
سلسلة الناجح في الرياضيات

3. أفهم : ما المطلوب في المسألة : 88% من ذكور النحل يطردون من الخلية في نهاية الصيف، هامش الخطأ هو 3 نقاط منوية .
 ما المطلوب من المسألة : كتابة متباينة القيمة المطلقة التي تبين النسبة المئوية لذكور النحل الذي يطردون من الخلية ثم حلها .
 بخطه: كيف تحل المسألة: بما أن النسبة المئوية لذكور النحل الذي يطردون من الخلية في نهاية الصيف 88% ، فإذا $|x - 88| \leq 3$ تمثل النسبة الفعلية لذكور الذين يطردون من الخلية نهاية الصيف.

هـ: نجد مجموعة الحل لمتباينة القيمة المطلقة

$$\begin{aligned} |x - 88| \leq 3 &\implies -3 \leq x - 88 \leq 3 \\ &\implies -3 + 88 \leq x \leq 3 + 88 \\ &\implies 85 \leq x \leq 91 \\ &\implies S = \{x : 85 \leq x \leq 91\} \end{aligned}$$

نقط: استعمل مستقيم الأعداد للتحقق من صحة الحل :



4. أفهم : ما المطلوب في المسألة : أقل سرعة لعربات التيليفريك هي 20km/h و أكبر سرعة لها هي 40km/h .
 ما المطلوب في المسألة : كتابة متباينة القيمة المطلقة التي تبين مدى سرعة عربات التيليفريك ثم حلها .

بخطه: كيف تحل المسألة: أقل سرعة لعربات التيليفريك هي 20km/h و أكبر سرعة لها هي 40km/h لذا مدى سرعة عربات التيليفريك هو : $x \leq 40$ و $x \geq 20$

هـ: نجد مجموعة الحل لمتباينة القيمة المطلقة

$$x \geq 20 \quad x \leq 40 \implies x \geq 20 \quad \text{and} \quad x \leq 40$$

$$\implies \{x : x \geq 20\} \cup \{x : x \leq 40\}$$

$$\implies S = \{x : 20 \leq x \leq 40\}$$

نقط: استعمل مستقيم الأعداد للتحقق من صحة الحل :



الإجابة

[I-1]
تدريب:

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}$$

$$\frac{5 + 2\sqrt{10} + 2}{5 - 2} = \frac{7 + 2\sqrt{10}}{3} \approx 4.4$$

تدريب:
2:

$$6.25 \times 10^3 \div 0.015 \times 10^6 \approx 41.67 \times 10^{-2}$$

$$f = \{(1,2), (2,3), (3,1)\}$$

$$(gof)(1) = g(f(1)) = g(2) = 2$$

$$(gof)(2) = g(f(2)) = g(3) = 3$$

$$(gof)(3) = g(f(3)) = g(1) = 1$$

[I-2]
تدريب:

$$gof = \{(1,2), (2,3), (3,1)\}$$

$$(fog)(1) = f(g(1)) = f(1) = 2$$

$$(fog)(2) = f(g(2)) = f(2) = 3$$

$$(fog)(3) = f(g(3)) = f(3) = 1$$

$$fog = \{(1,2), (2,3), (3,1)\}$$

[I-3]
تدريب:
1:

$$\text{i)} \{3n - 2\} = \{1, 4, 7, 10, 13, \dots\}$$

$$\text{ii)} \{(-2)^n\} = \{-2, 4, -8, 16, -32, \dots\}$$

تدريب:
2:

$$d = u_2 - u_1 = 6 - 12 = -6$$

$$u_{20} = a + 19d = 12 + 19(-6)$$

$$= 12 - 114 = -102$$

[I-4]
تدريب:
1:

$$-9 < 2x - 1 \leq 3 \Rightarrow -8 < 2x \leq 4$$

$$\Rightarrow -4 < x \leq 2 \Rightarrow \{x : -4 < x \leq 2\}$$



تدريب:
2:

$$2y - 6 > -3 \quad \text{أو} \quad 2y - 6 \leq -7$$

$$\Rightarrow 2y > 3 \quad \text{or} \quad 2y \leq -1 \Rightarrow y > \frac{3}{2} \quad \text{or} \quad y \leq -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \{y : y > \frac{3}{2}\} \cup \{y : y \leq -\frac{1}{2}\}$$



الإجابة

www.dorasaty.net

	[1- 5]	$ 3y - 1 \leq 8 \Rightarrow 3y \leq 9$ $\Rightarrow -9 \leq 3y \leq 9$ $\Rightarrow -3 \leq y \leq 3$ 
	تدريب:	$\left \frac{6-2x}{8}\right \geq 3 \Rightarrow 6-2x \geq 24$ $\Rightarrow 6-2x \leq -24 \text{ or } 6-2x \geq 24$ $\Rightarrow -2x \leq -30 \text{ or } -2x \geq 18$ $\Rightarrow x \geq 15 \text{ or } x \leq -9 \Rightarrow \{x: x \geq 15\} \cup \{x: x \leq -9\}$ 

سلسلة الناجح في الرياضيات

1

$$(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5}) = 3 + 2\sqrt{15} + 5 = 8 + 2\sqrt{15}$$

2

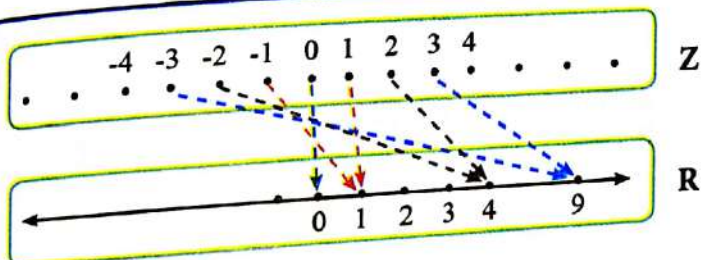
$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{8} - 5}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{2} - 5}{3\sqrt{2}} \\ & = \frac{1 - \sqrt{2}}{1} - \frac{2\sqrt{2} - 5}{3\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}(1 - \sqrt{2}) - 2\sqrt{2} + 5}{3\sqrt{2}} \\ & = \frac{3\sqrt{2} - 6 - 2\sqrt{2} + 5}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{3\sqrt{2}} \end{aligned}$$

3

$$\left(\frac{1}{125}\right)^{\frac{1}{3}} - \left(-\frac{1}{2}\right)^0 + (121)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{5^3}\right)^{\frac{1}{3}} - 1 + (11^2)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{1}{3^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{5} - 1 + 11 \times \frac{1}{3} = \frac{-4}{5} + \frac{11}{3} = \frac{-12 + 55}{15} = \frac{43}{15} \approx 2.9$$

4



1 - تطبيق غير متبادر لأن:

$$2 \neq -2 \Rightarrow f(2) = f(-2) = 4$$

2 - تطبيق غير شامل لأن المدى لا يساوي R

3 - تطبيق غير متقابل لأنه ليس متبادرًا ولا شاملًا

5

$$(fog)(2) = f(g(2)) = f(2^2) = f(4) = 3 \times 4 + 1 = 13$$

$$(gof)(2) = g(f(2)) = g(2 \times 3 + 1) = g(7) = 7^2 = 49$$

$$(fog)(5) = f(g(5)) = f(5^2) = f(25) = 3 \times 25 + 1 = 76$$

$$(gof)(5) = g(f(5)) = g(3 \times 5 + 1) = g(16) = 16^2 = 256$$

6	$(fog)(x) = f(g(x)) = f(2x + 5) = 3(2x + 5) + 1$ $= 6x + 15 + 1 = 6x + 16$ $(gof)(x) = g(f(x)) = g(3x + 1) = 2(3x + 1) + 5$ $= 6x + 2 + 5 = 6x + 7$ <p style="text-align: right;">$(fog)(x) \neq (gof)(x)$ لأن</p> $(fog)(x) = 28 \Rightarrow 6x + 16 = 28$ $\Rightarrow 6x = 28 - 16$ $\Rightarrow 6x = 12$ $\Rightarrow x = 2$
7	$u_2 = a + d \Rightarrow \frac{-3}{2} = a + 2 \Rightarrow a = -\frac{3}{2} - 2 = -\frac{7}{2}$ $u_4 = a + 3d \Rightarrow u_4 = -\frac{7}{2} + 3 \times 2 \Rightarrow u_4 = -\frac{7}{2} + 6 = \frac{5}{2}$ $u_5 = u_4 + d \Rightarrow u_5 = \frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2}$ $u_6 = u_5 + d \Rightarrow u_6 = \frac{9}{2} + 2 = \frac{13}{2}$ $u_7 = u_6 + d \Rightarrow u_7 = \frac{13}{2} + 2 = \frac{17}{2}$ $\{ \dots, u_4, u_5, u_6, u_7, \dots \} = \{ \dots, \frac{5}{2}, \frac{9}{2}, \frac{13}{2}, \frac{17}{2}, \dots \}$
8	$u_3 = a + 2d \Rightarrow 6 = a + 2(-\frac{5}{2}) \Rightarrow a = 11$ $u_5 = u_3 + 4d \Rightarrow u_5 = 11 + 4 \times -\frac{5}{2} = 1$ $u_6 = u_5 + d \Rightarrow 1 - \frac{5}{2} = -\frac{3}{2}$ $u_7 = u_6 + d \Rightarrow -\frac{3}{2} - \frac{5}{2} = -\frac{8}{2} = -4$ $u_8 = u_7 + d \Rightarrow -4 - \frac{5}{2} = -\frac{13}{2}$ $\{ \dots, u_5, u_6, u_7, u_8, \dots \} = \{ \dots, 1, -\frac{3}{2}, -4, -\frac{13}{2}, \dots \}$
9	$u_1 = 9 - 3 \times 1 = 6, \quad u_2 = 9 - 3 \times 2 = 3$ $d = u_2 - u_1 = 3 - 6 = -3 < 0$ <p style="text-align: right;">متباينة متناقصة</p>
10	$u_1 = 1 - 2 = -1, \quad u_2 = 4 - 2 = 2$ $d = u_2 - u_1 = 2 - (-1) = 3 > 0$ <p style="text-align: right;">متباينة متزايدة</p>

الإجابة

11 $u_1 = \frac{1}{3+1} = \frac{1}{4}$, $u_2 = \frac{1}{6+1} = \frac{1}{7}$
 $d = u_2 - u_1 = \frac{1}{7} - \frac{1}{4} = \frac{4-7}{28} = \frac{-3}{28} < 0$ متتابعة متناقصة

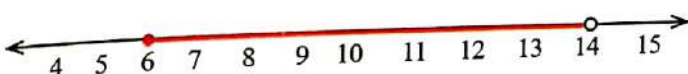
12 $\left\{ \frac{n}{n+2} \right\} = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{5}{7}, \dots \right\}$

13 $\{4\sqrt{2}\} = \{4\sqrt{2}, 4\sqrt{2}, 4\sqrt{2}, 4\sqrt{2}, 4\sqrt{2}, \dots\}$

14 $\left\{ \frac{-n}{n+5} \right\} = \left\{ \frac{-1}{6}, \frac{-2}{7}, \frac{-3}{8}, \frac{-4}{9}, \frac{-1}{2}, \dots \right\}$

15 $12 \leq x + 6 < 20 \Rightarrow 6 \leq x < 14$

$\Rightarrow \{x: 6 \leq x < 14\}$



16 $\frac{1}{16} < \frac{z+2}{2} \leq \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{1}{8} < z+2 \leq \frac{1}{4}$

$\Rightarrow \frac{1}{8} - 2 < z \leq \frac{1}{4} - 2 \Rightarrow -\frac{15}{8} < z \leq -\frac{7}{4} \Rightarrow \{z: -\frac{15}{8} < z \leq -\frac{7}{4}\}$



17 $x - 3 \leq -5$ or $x - 3 > 5 \Rightarrow x \leq -2$ or $x > 8$

$\Rightarrow \{x \leq -2\} \cup \{x > 8\}$



18 $7t - 5 > -1$ or $7t - 5 \leq -14 \Rightarrow 7t > 4$ or $7t \leq -9$

$\Rightarrow t > \frac{4}{7}$ or $t \leq \frac{-9}{7} = \{t \leq \frac{-9}{7}\} \cup \{t > \frac{4}{7}\}$



	٥
19	$y \leq 0 \text{ or } y + 7 \geq 16 \Rightarrow y \leq 0 \text{ or } y \geq 9$ $\Rightarrow \{y \leq 0\} \cup \{y \geq 9\}$ 
20	$\frac{y}{3} < 1\frac{1}{3} \text{ or } \frac{y}{3} > 9\frac{1}{3}$ $\Rightarrow \frac{y}{3} < \frac{4}{3} \text{ or } \frac{y}{3} > \frac{28}{3} \Rightarrow y < 4 \text{ or } y > 28$ $\Rightarrow \{y: y < 4\} \cup \{y: y > 28\}$ 
21	<p>نفرض أن طول الضلع الثالث هو x</p> $4 + 9 > x \Rightarrow 13 > x$ $4 + x > 9 \Rightarrow x > 5$ $9 + x > 4 \Rightarrow x > -5$ لاتعطى أية فائدة $5 < x < 13$ لذا مدى طول الضلع الثالث هو
22	$5 + 12 > x \Rightarrow 17 > x$ $5 + x > 12 \Rightarrow x > 7$ $12 + x > 5 \Rightarrow x > -7$ $7 < x < 17$ لاتعطى أية نتيجة ، لذا مدى طول الضلع الثالث هو
23	$7 + 15 > x \Rightarrow 22 > x$ $7 + x > 15 \Rightarrow x > 8$ $15 + x > 7 \Rightarrow x > -8$ $8 < x < 22$ لاتعطى أية نتيجة ، لذا مدى طول الضلع الثالث هو
24	$ x - 6 \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x - 6 \leq 3 \Rightarrow 3 \leq x \leq 9$ $\Rightarrow \{x: 3 \leq x \leq 9\}$

$$25 \quad |3z| - 5 < 4 \Rightarrow |3z| < 9 \\ \Rightarrow -9 < 3z < 9 \Rightarrow -3 < z < 3 \\ \Rightarrow \{z: -3 < z < 3\}$$

$$26 \quad |x+1| > \frac{1}{2} \Rightarrow x+1 < -\frac{1}{2} \text{ or } x+1 > \frac{1}{2} \\ \Rightarrow x < -\frac{1}{2} - 1 \text{ or } x > \frac{1}{2} - 1 \\ \Rightarrow x < -\frac{3}{2} \text{ or } x > -\frac{1}{2} \\ \Rightarrow \{x: x < -\frac{3}{2}\} \cup \{x: x > -\frac{1}{2}\}$$

$$27 \quad 6|x| - 8 \geq 3 \Rightarrow 6|x| \geq 11 \Rightarrow |x| \geq \frac{11}{6} \\ \Rightarrow x \leq -\frac{11}{6} \text{ or } x \geq \frac{11}{6} \\ \Rightarrow \{x: x \leq -\frac{11}{6}\} \cup \{x: x \geq \frac{11}{6}\}$$

$$28 \quad |3y| - 2 > 9 \Rightarrow |3y| > 11 \Rightarrow 3y < -11 \text{ or } 3y > 11 \\ \Rightarrow y < -\frac{11}{3} \text{ or } y > \frac{11}{3} \\ \Rightarrow \{y: y \leq -\frac{11}{3}\} \cup \{y: y > \frac{11}{3}\}$$

$$29 \quad |8z| - 1 > 7 \Rightarrow |8z| > 8 \Rightarrow 8z < -8 \text{ or } 8z > 8 \\ \Rightarrow z < -1 \text{ or } z > 1 \\ \Rightarrow \{z: z < -1\} \cup \{z: z > 1\}$$

$$30 \quad |4 - 3y| \geq 14 \Rightarrow 4 - 3y \leq -14 \text{ or } 4 - 3y \geq 14 \\ \Rightarrow -3y \leq -18 \text{ or } -3y \geq 10 \\ \Rightarrow y \geq 6 \text{ or } y \leq -\frac{10}{3} \\ \Rightarrow \{y: y \leq -\frac{10}{3}\} \cup \{y: y \geq 6\}$$

$$31 \quad \left|\frac{6 - 3y}{9}\right| \geq 5 \Rightarrow \left|\frac{2 - y}{3}\right| \geq 5 \\ \Rightarrow |2 - y| \geq 15 \Rightarrow 2 - y \leq -15 \text{ or } 2 - y \geq 15 \\ \Rightarrow -y \leq -17 \text{ or } -y \geq 13 \\ \Rightarrow y \geq 17 \text{ or } y \leq -13 \\ \Rightarrow \{y: y \leq -13\} \cup \{y: y \geq 17\}$$

	الإجابة					
الدرس [1-1]	1 c	2 b	3 a	4 c	5 b	6 d
	7 c	8 c	9 b	10 $d = 5.57 \times 10^{-3}$		
الدرس [1-2]	1 c	2 b	3 b	4 d	5 a	6 d
	7 b					
الدرس [1-3]	1 b	2 c	3 b	4 a	5 b	6 c
	7 d					
الدرس [1-4]	1 b	2 c	3 d	4 b	5 d	6 a
	7 c	8 b	9 d			
الدرس [1-5]	1 c	2 d	3 b	4 c	5 c	6 d
	7 a	8 c				

سلسلة الناجح في الرياضيات

حلول تمارينات الفصل الثاني

المقادير الجبرية

ضرب المقادير الجبرية

الدرس [2-1]

تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر

الدرس [2-2]

تحليل المقدار الجبري بالمتطابقات

الدرس [2-3]

تحليل المقدار الجيري من ثلاثة حدود بالتجربة

الدرس [2-4]

تحليل المقدار الجيري مجموع مكعبين أو الفرق بين مكعبين

الدرس [2-5]

تبسيط المقادير الجبرية النسبية

الدرس [2-6]

خطوة حل المسألة (الخطوات الأربع)

الدرس [2-7]

1	$(3x^2 + 2x^2) + (4x - 6x) + (10 - 12)$ $= 5x^2 - 2x - 2$
2	$(\frac{1}{2}zy - \frac{1}{4}zy) + (5z + 3z) - (7y + 2y) = \frac{1}{4}zy + 8z - 9y$
3	$7x^2 \times \frac{1}{14x} = \frac{x}{2}$
4	$\sqrt{2}yz \times \sqrt{2}yz^2 = 2y^2z^3$
5	$\frac{3}{4}v^2t \times \sqrt{12}t^{-1} = \frac{3}{4}(2\sqrt{3})v^2t^0 = \frac{3\sqrt{3}}{2}v^2$
6	$3h(\frac{1}{6}v) - 3h(\frac{1}{3}h^{-2}) = \frac{1}{2}hv - h^{-1}$
7	$(x + 2)(x - 2) = x^2 - 4$
8	$(5 - 2z)(3 + 3z) = 15 + 9z - 6z^2$
9	$(\frac{1}{2}x^2 + 6)(\frac{4}{3}x^2 + 12) = \frac{2}{3}x^4 + 14x^2 + 72$
10	$(2\sqrt{3}t - 4)^2 = 12t^2 - 16\sqrt{3}t + 16$
11	$(x + 3)(x^2 - 3x + 9) = x^3 + 27$
12	$(xy + 1)(x^{-1}y - xy^{-1} - 1) = xx^{-1}y^2 - yy^{-1}x^2 - xy + x^{-1}y - xy^{-1} - 1$ $= y^2 - x^2 - xy + x^{-1}y - xy^{-1} - 1$
13	$\begin{array}{r} y - 1 \\ \times y + 1 \\ \hline y^2 - y \\ \hline y - 1 \\ \hline y^2 - 1 \end{array}$

14

$$\begin{array}{r}
 4x^2 - x - 5 \\
 \times 2x + 3 \\
 \hline
 8x^3 - 2x^2 - 10x \\
 + 12x^2 - 3x - 15 \\
 \hline
 8x^3 + 10x^2 - 13x - 15
 \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r}
 3 + 5z - z^2 \\
 \times 3 - z \\
 \hline
 9 + 15z - 3z^2 \\
 - 3z - 5z^2 + z^3 \\
 \hline
 9 + 12z - 8z^2 + z^3
 \end{array}$$

16

$$\frac{3xy^2}{15x^2y} = \frac{y}{5x}$$

17

$$\frac{-47z^{-2}}{7z^2} = \frac{-47}{7z^4}$$

18

$$\frac{8x^3}{2x} + \frac{4x^2}{2x} - \frac{2x}{2x} = 4x^2 + 2x - 1$$

19

$$\frac{21}{7a} - \frac{14a}{7a} + \frac{7a^2}{7a} = \frac{3}{a} - 2 + a$$

20

$$3y(y^2 + 2y - 3)$$

21

$$\frac{1}{2}zx(x - 4z + 8)$$

سلسلة الناجح في الرياضيات

ضرب المقادير الجبرية

الإجابة

	1	$(x + 3)(x - 3) = x^2 - 9$
	2	$(\sqrt{7} - h)^2 = 7 - 2\sqrt{7}h + h^2$
	3	$(z + \sqrt{5})(z - \sqrt{5}) = z^2 - 5$
	4	$(v + 5)(v + 1) = v^2 + 6v + 5$
	5	$(x - 3)(x - 2) = x^2 - 5x + 6$
	6	$(3x - 4)(x + 5) = 3x^2 + 11x - 20$
الإجابة	7	$(\frac{1}{3}y + 3)(\frac{1}{3}y + 2) = \frac{1}{9}y^2 + \frac{5}{3}y + 6$
	8	$(y + 2)(y^2 - 2y + 4) = y^3 + 8$
	9	$(2z + 4)(4z^2 - 8z + 16) = 8z^3 + 64$
	10	$(v - \sqrt[3]{3})(v^2 + \sqrt[3]{3}v + \sqrt[3]{9}) = v^3 - 3$
	11	$(\sqrt[3]{\frac{2}{7}} + m)(\sqrt[3]{\frac{4}{49}} - \frac{2}{7}m + m^2) = \frac{2}{7} + m^3$
	12	$(x + 5)^3 = (x + 5)(x + 5)^2 = x^3 + 15x^2 + 75x + 125$
	13	$(y - 4)^3 = y^3 - 12y^2 + 48y - 64$
	14	$(n - 6)^2 = n^2 - 12n + 36$
	15	$(y + 5)(y - 5) = y^2 - 25$
	16	$(x + \sqrt{8})^2 = x^2 + 2\sqrt{8}x + 8 = x^2 + 4\sqrt{2}x + 8$
	17	$(y + \sqrt{6})(y - \sqrt{6}) = y^2 - 6$
	18	$(8 + h)(3 + h) = 24 + 11h + h^2$
	19	$(4 - y)(5 - y) = 20 - 9y + y^2$
	20	$(2x - 3)(x + 9) = 2x^2 + 15x - 27$
	21	$(z - 2\sqrt{7})(2z - \sqrt{7}) = 2z^2 - 5\sqrt{7}z + 14$

الإجابة

22 $(x + 6)(x^2 - 6x + 36) = x^3 + 216$

23 $(y - 1)(y^2 + y + 1) = y^3 - 1$

24 $(z - 3)^3 = z^3 - 9z^2 + 27z - 27$

25 $(\frac{2}{3} - r)(\frac{4}{9} + \frac{2}{3}r + r^2) = \frac{8}{27} - r^3$

26 $(x - \sqrt[3]{4})(x^2 + \sqrt[3]{4}x + \sqrt[3]{16}) = x^3 - 4$

27 $(z - \sqrt{5})^3 = z^3 - 3\sqrt{5}z^2 + 15z - 5\sqrt{5}$

28 $(\sqrt[3]{\frac{1}{5}} + n)(\sqrt[3]{\frac{1}{25}} - \sqrt[3]{\frac{1}{5}}n + n^2) = \frac{1}{5} + n^3$

29 $(\sqrt[3]{\frac{1}{9}} + \frac{1}{h})(\sqrt[3]{\frac{1}{81}} - \sqrt[3]{\frac{1}{9}}\frac{1}{h} + \frac{1}{h^2}) = \frac{1}{9} + \frac{1}{h^3}$

طول المساحة مع الممر

عرض المساحة مع الممر

مساحة المساحة مع الممر

30 $x + 11$

$x + 3$

$(x + 11)(x + 3) = x^2 + 14x + 33$

مساحة اللوحة هي

31 $(y - 4)(y - 7) = y^2 - 11y + 28$

حجم حوض الزينة

32 $(v + 3)^3 = v^3 + 9v^2 + 27v + 27$

33 $(x + 1)^2 - (x - 2)^2 = \cancel{x^2 + 2x + 1} - \cancel{x^2 - 4x + 4} = 6x - 3$

34 $(\sqrt{5}h - 4)(h - 6) = \sqrt{5}h^2 - 6\sqrt{5}h - 4h + 24 = \sqrt{5}h^2 - h(\sqrt{5} + 4) + 24$

35 $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{6} + 2 = 5 + 2\sqrt{6}$

$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 = 3 - 2\sqrt{6} + 2 = 5 - 2\sqrt{6}$

لذا العدد $(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2})^2$ أكبر من العدد $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$

حل آخر : بما أن $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ أكبر من العدد $\sqrt{2} - \sqrt{3}$ فلذا

العدد $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$ أكبر من العدد $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$

36 $(2z + \frac{1}{2})(2z - \frac{1}{2}) = 4z^2 - \frac{1}{4}$

تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر

الإجابة

1	$9x^2 - 21x = 3x(3x - 7)$ $3x(3x - 7) = 9x^2 - 21x$	التحقق :
2	$10 - 15y + 5y^2 = 5(2 - 3y + y^2)$ $5(2 - 3y + y^2) = 10 - 15y + 5y^2$	التحقق :
3	$14z^4 - 21z^2 - 7z^3 = 7z^2(2z^2 - 3 - z)$ $= 7z^2(2z^2 - z - 3)$ $7z^2(2z^2 - z - 3) = 14z^4 - 7z^3 - 21z^2$	التحقق :
4	$\sqrt{8} t^2 r + \sqrt{2}(tr^2 - \sqrt{3}tr) = 2\sqrt{2}t^2 r + \sqrt{2}tr^2 - \sqrt{6}tr$ $= \sqrt{2}tr(2t + r - \sqrt{3})$ $\sqrt{2}tr(2t + r - \sqrt{3}) = \sqrt{8}t^2 r + \sqrt{2}tr^2 - \sqrt{6}tr$	التحقق :
5	$3y(y - 4) - 5(y - 4) = (y - 4)(3y - 5)$	
6	$\frac{1}{4}(t + 5) + \frac{1}{3}t^2(t + 5) = (t + 5)\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}t^2\right)$	
7	$\sqrt{2}n(x + 1) - \sqrt{3}m(x + 1) = (x + 1)(\sqrt{2}n - \sqrt{3}m)$	
8	$2x(x^2 - 3) + 7(x^2 - 3) = (x^2 - 3)(2x + 7)$	
9	$3y^3 - 6y^2 + 7y - 14 = 3y^2(y - 2) + 7(y - 2)$ $= (y - 2)(3y^2 + 7)$ $(y - 2)(3y^2 + 7) = 3y^2 + 7y - 6y^2 - 14$	التحقق :
10	$21 - 3x + 35x^2 - 5x^3 = 3(7 - x) + 5x^2(7 - x)$ $= (7 - x)(3 + 5x^2)$	التحقق : عكس العملية
11	$2r^2k + 3k^2v - 4r^2v - 6v^2k = 2r^2k - 4r^2v + 3k^2v - 6v^2k$ $= 2r^2(k - 2v) + 3kv(k - 2v)$ $= (k - 2v)(2r^2 + 3kv)$	التحقق : عكس العملية
12	$3z^3 - \sqrt{18}z^2 + z - \sqrt{2} = 3z^3 + z - 3\sqrt{2}z^2 - \sqrt{2}$ $= z(3z^2 + 1) - \sqrt{2}(3z^2 + 1)$ $= (3z^2 + 1)(z - \sqrt{2})$	التحقق : عكس العملية
13	$21y^3 - 7y^2 + 3 - 9y = 7y^2(3y - 1) - 3(3y - 1)$ $= (3y - 1)(7y^2 - 3)$	
14	$\frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{4}x^3 + 5 - 10x = \frac{1}{4}x^3(2x - 1) - 5(2x - 1)$ $= (2x - 1)(\frac{1}{4}x^3 - 5)$	

15
$$6z^3 - 9z^2 + 12 - 8z = 3z^2(2z - 3) - 4(2z - 3)$$

$$= (2z - 3)(3z^2 - 4)$$

16
$$5t^3 - 15t^2 - 2t + 6 = 5t^2(t - 3) - 2(t - 3)$$

$$= (t - 3)(5t^2 - 2)$$

17
$$12y^3 - 21y^2 = 3y^2(4y - 7)$$

17
$$3y^2(4y - 7) = 12y^3 - 21y^2$$

18
$$3t^3 + 10t^2 - 15t = 5t(t^2 + 2t - 3)$$

18
$$5t(t^2 + 2t - 3) = 3t^3 + 10t^2 - 15t$$

التحقق :

التحقق :

19
$$6v^2(3v - 6) + 18v = 18v^3 - 36v^2 + 18v$$

$$= 18v(v^2 - 2v + 1)$$

19
$$18v(v^2 - 2v + 1) = 18v^3 - 36v^2 + 18v$$

التتحقق :

20
$$\sqrt{12}n^3r + \sqrt{3}(nr^3 - \sqrt{2}nr) = 2\sqrt{3}n^3r + \sqrt{3}nr^3 - \sqrt{3}\sqrt{2}nr$$

$$= \sqrt{3}nr(2n^2 + r^2 - \sqrt{2})$$

20
$$\sqrt{3}nr(2n^2 + r^2 - \sqrt{2}) = \sqrt{12}n^3r + \sqrt{3}(nr^3 - \sqrt{2}nr)$$

التتحقق :

21
$$\frac{1}{7}(y+1) + \frac{1}{3}y^2(y+1) = (y+1)\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{3}y^2\right)$$

22
$$\sqrt{3}k(x^2 + 1) - \sqrt{5}v(x^2 + 1) = (x^2 + 1)(\sqrt{3}k - \sqrt{5}v)$$

23
$$5x^3 - 10x^2 + 10x - 20 = 5x^2(x - 2) + 10(x - 2)$$

$$= (x - 2)(5x^2 + 10)$$

24
$$49 - 7z + 35z^2 - 5z^3 = 7(7 - z) + 5z^2(7 - z)$$

$$= (7 - z)(7 + 5z^2)$$

25
$$3t^3k + 9k^2s - 6t^3s - 18s^2k = 3t^3k - 6t^3s + 9k^2s - 18s^2k$$

$$= 3t^3(k - 2s) + 9ks(k - 2s)$$

$$= (k - 2s)(3t^3 + 9ks)$$

26
$$2y^4 - \sqrt{12}y^2 + \sqrt{2}y - \sqrt{6} = 3y^3(y - \sqrt{3}) + \sqrt{2}(y - \sqrt{3})$$

$$= (y - \sqrt{3})(2y^3 + \sqrt{2})$$

27
$$12x^3 - 4x^2 + 3 - 9x = 4x^2(3x - 1) - 3(3x - 1)$$

$$= (3x - 1)(4x^2 - 3)$$

28
$$4r^3 - 16r^2 - 3r + 12 = 4r^2(r - 4) - 3(r - 4)$$

$$= (r - 4)(4r^2 - 3)$$

السؤال	الإجابة
٣٩-٤٠-٤١	<p>29 $3x(x - 4) - 22(x - 4) = (x - 4)(3x - 22)$ أبعاد اللوح $x - 4$, $3x - 22$</p>
	<p>30 $4y^2 + 14y + 7(2y + 7) = 2y(2y + 7) + 7(2y + 7)$ $= (2y + 7)(2y + 7) = (2y + 7)^2$ شكل المسطح مربع وطول ضلعه $2y + 7$</p>
	<p>31 $z^2\pi - 3z\pi - \pi(3z - 9) = z\pi(z - 3) - 3\pi(z - 3)$ $= (z - 3)(z\pi - 3\pi) = \pi(z - 3)(z - 3) = \pi(z - 3)^2$ ان نصف قطر الدائرة الداخلية للساعة هو $z - 3$</p>
	<p>32 $5x^5y + 7y^3z - 10x^5z - 14z^2y^2 = 5x^5y - 10x^5z + 7y^3z - 14z^2y^2$ $= 5x^5(y - 2z) + 7y^2z - (y - 2z)$ $= (y - 2z)(5x^5 + 7y^2z)$</p>
	<p>33 $\sqrt{2}t^4 - \sqrt{24}t^3 + t^2 - \sqrt{12}t = \sqrt{2}t^3(t - \sqrt{12}) + t(t - \sqrt{12})$ $= (t - \sqrt{12})(\sqrt{2}t^3 + t)$ $= (t - 2\sqrt{3})(\sqrt{2}t^3 + t)$</p>
	<p>34 $x^2 + 3x + 5x + 15 = x(x + 3) + 5(x + 3)$ $= (x + 3)(x + 5)$ العدد المجهول هو 5</p>
	<p>(x + y)(x + y) - (x + y)(x - y) = $x^2 + 2xy + y^2 - (x^2 - y^2)$ $= x^2 + 2xy + y^2 - x^2 + y^2$ $= 2xy + 2y^2 = 2y(x + y)$</p>

سلسلة الناجح في الرياضيات

تحليل المقدار الجيري بالمتطابقات

الإجابة

1	$x^2 - 16 = (x + 4)(x - 4)$
2	$36 - 4x^2 = (6 - 2x)(6 + 2x)$
3	$h^2 - v^2 = (h + v)(h - v)$
4	$9m^2 - 4n^2 = (3m + 2n)(3m - 2n)$
5	$3zx(9x^2 - z^2) = 3zx(3x + z)(3x - z)$
6	$\frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{16} = (\frac{1}{2}y - \frac{1}{4})(\frac{1}{2}y + \frac{1}{4})$
7	$y^2 - 8y + 16 = (y - 4)^2$
8	$9z^2 - 6z + 1 = (3z - 1)^2$
9	$v^2 + 2\sqrt{3}v + 3 = (v + \sqrt{3})^2$
10	$4h^2 - 20h + 25 = (2h - 5)^2$
11	$x^2 + 18x + 81 = (x + 9)^2$ ↓ ↓ $2(x)(9) = 18x$ يمثل مربعاً كاملاً
12	$16 - 14v + v^2$ ↓ ↓ $2(4)(v) = 8v \neq 14v$ لا يمثل مربعاً كاملاً
13	$64h^2 - 48h - 9$ لا يمثل مربعاً كاملاً لأن الحد الأخير سالب (-9)
14	$3 - 4\sqrt{3}t + 4t^2 = (\sqrt{3} - 2t)^2$ ↓ ↓ $2(\sqrt{3})(2t) = 4\sqrt{3}t$ يمثل مربعاً كاملاً
15	$\dots + 14y + 49 = y^2 + 2(y)(7) + 7^2$ $= (y + 7)^2$ $y^2 - (\frac{14y}{(2)(7)})^2 = \text{الحد الأول}$
16	$z^2 + 4z + \dots = z^2 + 2(z)(2) + 2^2$ $= z^2 + 4z + 4 = (z + 2)^2$ $4 = (\frac{4z}{2z})^2 = \text{الحد الأخير}$
17	$3 - \dots + 9x^2 = (\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{3})(3x) + 3^2 x^2$ $= (\sqrt{3})^2 - 6\sqrt{3}x + 3^2 x^2$ $= (\sqrt{3} - 3x)^2$ $\text{الحد الوسط} = (2)(\sqrt{3})(3x) = 6\sqrt{3}x$
18	$4x^2 + 2\sqrt{5}x + \dots = 2^2 x^2 + 2x(\frac{\sqrt{5}}{2}) + (\frac{\sqrt{5}}{2})^2$ $= 4x^2 + 2\sqrt{5}x + \frac{5}{4}$ $= (2x + \frac{\sqrt{5}}{2})^2$ $\text{الحد الأخير} = (\frac{2\sqrt{5}x}{(2)(2x)})^2 = \frac{5}{4}$

٤	<p>19 $25 - 4x^2 = (5 + 2x)(5 - 2x)$</p> <p>20 $y^2 - 121 = (y - 11)(y + 11)$</p> <p>21 $x^2 - 16z^2 = (x + 4z)(x - 4z)$</p> <p>22 $12 - 3t^2 = 3(4 - t^2) = 3(2 + t)(2 - t)$</p> <p>23 $8y^3x - 2x^3y = 2xy(4y^2 - x^2)$ $= 2xy(2y + x)(2y - x)$</p> <p>24 $\frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}(2y^2 - 1)$ $= \frac{1}{8}(\sqrt{2}y + 1)(\sqrt{2}y - 1)$</p> <p>25 $\frac{1}{3}z^5 - \frac{1}{12}z = \frac{1}{12}z(4z^4 - 1)$ $= \frac{1}{12}z(2z^2 + 1)(2z^2 - 1)$ $= \frac{1}{12}z(2z^2 + 1)(\sqrt{2}z + 1)(\sqrt{2}z - 1)$</p> <p>26 $4x^2 + 20x + 25 = (2x + 5)^2$</p> <p>27 $3z^2 - 6z + 3 = 3(z^2 - 2z + 1) = 3(z - 1)^2$</p> <p>28 $16n^2 + 8\sqrt{3}n + 3 = (4n + \sqrt{3})^2$</p> <p>29 $4t^3 - 12t^2 + 9t = t(4t^2 - 12t + 9)$ $= t(2t - 3)^2$</p> <p>30 $1 - 4m + 4m^2 = (1 - 2m)^2$</p> <p>31 $4x^2 - 18x + 16 =$ $2(2x)(4) = 16x \neq 18x$ لا يمثل مربعاً كاملاً</p> <p>32 $y^2 - 10y + 25 = (y + 5)^2$ $2(y)(5) = 10y$ يمثل مربعاً كاملاً</p> <p>33 $49 - 7v + v^2$ $2(7)(v) = 14v \neq 7v$ لا يمثل مربعاً كاملاً</p> <p>34 $2h^2 - 12h - 18 =$ (-18) لا يمثل مربعاً كاملاً لأن الحد الأخير سالب</p>
---	--

	$35 \quad 4v^2 + 4v + 4$ $2(2v)(2) = 8v \neq 4v$	لا يمثل مربعاً كاملاً
	$36 \quad 3 - 2\sqrt{3} + z^2 = (\sqrt{3} - z)^2$ $2(\sqrt{3})(z) = 2\sqrt{3}z$	يمثل مربعاً كاملاً
	$37 \quad y^2 + \dots + 36 = y^2 + 2(y)(6) + 6^2$ $= y^2 + 12y + 36$ $= (y + 6)^2$	الحد الوسط = $12y = (2)(y)(6)$
	$38 \quad 25 - 20x + \dots = 5^2 - 2(5)(2x) + 2^2x^2$ $= 25 - 20x + 4x^2$ $= (5 - 2x)^2$	الحد الاخير = $4x^2 = \left(\frac{20x}{(2)(5)}\right)^2$
	$39 \quad 4v^2 + 8v + \dots = 2^2v^2 + 2(2v)(2) + 2^2$ $= 4v^2 + 8v + 4 = (2v + 2)^2$	الحد الاخير = $4 = \left(\frac{8v}{(2)(2v)}\right)^2$
	$40 \quad 5 - \dots + 16x^2 = (\sqrt{5})^2 - 2(\sqrt{5})(4x) + 4^2x^2 = 5 - 8\sqrt{5}x + 16x^2$ $= (\sqrt{5} - 4x)^2$	الحد الوسط = $8\sqrt{5}x = (2)(\sqrt{5})(4x)$
	$41 \quad 81 + 18z + \dots = 9^2 + 2(9)(z) + z^2 = 81 + 18z + z^2 = (9 + z)^2$	الحد الاخير = $z^2 = \left(\frac{18z}{(2)(9)}\right)^2$
	$42 \quad 9h^2 + 6\sqrt{2}h + \dots = 3^2h^2 + 2(3h)(\sqrt{2}) + (\sqrt{2})^2 = 9h^2 + 6\sqrt{2}h + 2$ $= (3h + \sqrt{2})^2$	الحد الاخير = $2 = \left(\frac{6\sqrt{2}h}{(2)(3)h}\right)^2$
تبرير و حل مسائل حسابية	$43 \quad x^2 - 8x + 16 = (x - 4)^2$	طول ضلع القاعدة هو $4 - x$ متر
تبرير و حل مسائل حسابية	$44 \quad x^2 - 81 = (x + 9)(x - 9)$	طول المزرعة هو $9 + x$ متر وعرض المزرعة هو $9 - x$ متر
تبرير و حل مسائل حسابية	$45 \quad 4x^2 - 8x + 9 =$ $2(2x)(3) = 12x \neq 8x$	لا يمثل مساحة اللوحة مربعاً كاملاً

	46	$\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{16} = \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}\right)^2$ $= 2\left(\frac{1}{3}x\right)\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{6}x$
٤	47	$4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$ $= (2x - 1)(2x - 1)$
٥	48	$9x^2 + 12x - 4$
٦		$4x^2 - 8x + 4 = (2x - 2)^2$

سلسلة الناجح في الرياضيات

تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود بالتجربة

الإجابة

	$x^2 + 6x + 8 = (x + 2)(x + 4)$
1	$1 - 2z + z^2 = (1 - z)(1 - z)$
2	$x^2 - 13x + 12 = (x - 12)(x - 1)$
3	$3 + 2z - z^2 = (3 - z)(1 + z)$
4	
5	$x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1)$
6	$15 - 8z + z^2 = (3 - z)(5 - z)$
7	$2x^2 + 5x + 3 = (2x + 3)(x + 1)$
8	$3y^2 - 14y + 8 = (3y - 2)(y - 4)$
9	$3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$
10	$8 - 25z + 3z^2 = (8 - z)(1 - 3z)$
11	$5y^2 - y - 6 = (5y - 6)(y + 1)$
12	$6 + 29z - 5z^2 = (6 - z)(1 + 5z)$
13	$x^2 - 9xy + 20y^2 = (x - 4y)(x - 5y)$
14	$3y^2 - 19yx - 14x^2 = (3y + 2x)(y - 7x)$
15	$x^2 + 9x + 20 = (x + 4)(x + 5)$
16	$y^2 - 12y + 20 = (y - 2)(y - 10)$
17	$6x^2 - 7x + 2 = (2x - 1)(3x - 2)$
18	$20 - 7y - 3y^2 = (5 - 3y)(4 + y)$
19	$x^2 + 9x + 14 = (x + 7)(x + 2)$
20	$y^2 - 5y + 6 = (y - 2)(y - 3)$
21	$24 - 2z - z^2 = (6 + z)(4 - z)$
22	$3 + 2z - z^2 = (3 - z)(1 + z)$
23	$x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$
24	$36 - 15z + z^2 = (3 - z)(12 - z)$
25	$2x^2 + 12x + 14 = 2(x + 1)(x + 7)$
26	$4y^2 - 6y + 2 = 2(y - 1)(2y + 1)$

		الإجابة
م ل ع ل م س ل ا ن ج ب ل ة	27	$10 + 9z - 9z^2 = (5 - 3z)(2 + 3z)$
	28	$2x^2 + 3x + 1 = (2x + 1)(x + 1)$
	29	$13y^2 - 11y - 2 = (13y + 2)(y - 1)$
	30	$50 - 20z + 2z^2 = 2(5 - z)(5 - z)$
	31	$30x^2 - xy - y^2 = (5x - y)(6x + y)$
	32	$16y^2 - 2yx - 3x^2 = (2y - x)(8y + 3x)$
	33	$6z^2 - 2zx - 4x^2 = 2(3z + 2x)(z - x)$
	34	$x^2 + x - 20 = (x - 4)(x + 5)$
	35	$x^2 - x - 56 = (x + 7)(x - 8)$
	36	$35 + 3y - 2y^2 = (5 - y)(7 + 2y)$
م ل ع ل م س ل ا ن ج ب ل ة	37	$3x^2 - 5x + 2 = (x - 1)(3x - 2)$
	38	$6x^2 - 39x + 60 = (3x - 12)(2x - 5)$
		أبعاد القلعة هي 12 - 3x متر ، 5 - 2x متر
م ل ع ل م س ل ا ن ج ب ل ة	39	$5t^2 + 5t - 30 = (5t - 10)(t + 3)$
	40	$14y^2 - 23y + 3 = (7y - 1)(2y - 3)$
		طول العربة 1 - 7y متر وعرضها 3 - 2y متر
م ل ع ل م س ل ا ن ج ب ل ة	41	$\begin{aligned} 4x^3 + 4x^2 - 9x - 9 &= 4x^2(x + 1) - 9(x + 1) \\ &= (x + 1)(4x^2 - 9) \\ &= (x + 1)(2x - 3)(2x + 3) \end{aligned}$
	42	$6z^2 - 16z - 6 = (3z + 1)(2z - 6)$
	43	إشارة القوسين هي سالب لأن إشارة الحد الأخير موجب وأشاره الحد الوسط سالب
م ل ع ل م س ل ا ن ج ب ل ة		$6z^2 + 5z - 56 = (3z - 8)(2z + 7)$

تحليل المقدار الجبري مجموع مكعبين أو الفرق بين مكعبين

		الإجابة
١	$y^3 + 216 = y^3 + 6^3 = (y + 6)(y^2 - 6y + 36)$	
٢	$x^3 + z^3 = (x + z)(x^2 - xz + z^2)$	
٣	$125 + 8z^3 = (5 + 2z)(25 - 10z + 4z^2)$	
٤	$\frac{1}{27}x^3 + \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}\right)$	
٥	$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{64} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{4a} + \frac{1}{16}\right)$	
٦	$\frac{1}{3}t^3 + 9 = \frac{1}{3}(t^3 + 27) = \frac{1}{3}(t + 3)(t^2 - 3t + 9)$	
٧	$0.125 + v^3 = (0.5 + v)(0.25 - 0.5v + v^2)$	
٨	$1 + 0.008z^3 = (1 + 0.2z)(1 - 0.2z + 0.04z^2)$	
٩	$a^3 - 8^3 = (a - 8)(a^2 + 8a + 64)$	
١٠	$8y^3 - 64 = 8(y - 2)(y^2 + 2y + 4)$	
١١	$\frac{1}{c^3} - \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{c^2} + \frac{1}{2c} + \frac{1}{4}\right)$	
١٢	$\frac{1}{2}v^3 - 4 = \frac{1}{2}(v^3 - 8)$ $= \frac{1}{2}(v - 2)(v^2 + 2v + 4)$	
١٣	$0.125 - m^3 = (0.5 - m)(0.25 + 0.5m + m^2)$	
١٤	$25 - \frac{1}{5}n^3 = \frac{1}{5}(125 - n^3)$ $= \frac{1}{5}(5 - n)(25 + 5n + n^2)$	
١٥	$3b^3 - 81 = 3(b^3 - 27) = 3(b - 3)(b^2 + 3b + 9)$	
١٦	$0.216v^3 - 0.008t^3$ $= (0.6v - 0.2t)(0.36v^2 + 0.12vt + 0.04t^2)$	
١٧	$6^3 + x^3 = (6 + x)(36 - 6x + x^2)$	
١٨	$27 + 64x^3 = (3 + 4x)(9 - 12x + 16x^2)$	
١٩	$125y^3 + 1 = (5y + 1)(25y^2 - 5y + 1)$	
٢٠	$\frac{1}{64} + \frac{8}{125}y^3 = \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}y\right)\left(\frac{1}{16} - \frac{1}{10}y + \frac{4}{25}y^2\right)$	

تمرين

تدريب وحدة

		الإجابة
٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢٠٨ ٢٠٩ ٢٠١٠ ٢٠١١ ٢٠١٢	21	$\frac{1}{b^3} + \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{2b} + \frac{1}{4}\right)$
	22	$\frac{1}{5}v^3 + 25 = \frac{1}{5}(v^3 + 125) = \frac{1}{5}(v+5)(v^2 - 5v + 25)$
	23	$0.027 + 27n^3 = (0.3 + 3n)(0.09 - 0.9n + 9n^2)$
	24	$0.125x^3 + 0.008y^3 = (0.5x + 0.2y)(0.25x^2 - 0.1xy + 0.04y^2)$
	25	$y^3 - 64 = (y - 4)(y^2 + 4y + 16)$
	26	$27y^3 - 8 = (3y - 2)(9y^2 + 6y + 4)$
	27	$\frac{1}{x^3} - \frac{27}{8} = \left(\frac{1}{x} - \frac{3}{2}\right) \left(\frac{1}{x^2} + \frac{3}{2x} + \frac{9}{4}\right)$
	28	$9 - \frac{1}{3}n^3 = \frac{1}{3}(27 - n^3) = \frac{1}{3}(3 - n)(9 + 3n + n^2)$
	29	$0.001 - v^3 = (0.1 - v)(0.01v + 0.1v + v^2)$
	30	$4 - \frac{1}{2}t^3 = \frac{1}{2}(8 - t^3) = \frac{1}{2}(2 - t)(4 + 2t + t^2)$
	31	$0.001x^3 - 0.008y^3 = (0.1x - 0.2y)(0.01x^2 + 0.2xy + 0.04y^2)$
	32	$0.027n^3 - 0.064m^3 = (0.3n - 0.4m)(0.09n^2 + 0.12nm + 0.16m^2)$
	33	$\frac{1}{2}y^3 - 13\frac{1}{2} = \frac{1}{2}y^3 - \frac{27}{2} = \frac{1}{2}(y^3 - 27)$ $= \frac{1}{2}(y - 3)(y^2 + 3y + 9)$
٢٠١٣ ٢٠١٤ ٢٠١٥	34	$25x^3 - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}(125x^3 - 1)$ $= \frac{1}{5}(5x - 1)(25x^2 + 5x + 1)$
	35	$\frac{8}{a^3} + \frac{27}{b^3} = \left(\frac{2}{a} + \frac{3}{b}\right) \left(\frac{4}{a^2} - \frac{6}{ab} + \frac{9}{b^2}\right)$
	36	$0.002z^3 - 0.016y^3 = 0.002(z^3 - 8y^3)$ $= 0.002(z - 2y)(z^2 + 2yz + 4y^2)$
٢٠١٦ ٢٠١٧	37	$8v^3 - 0.001 = (2v - 0.1)(4v^2 + 0.02v + 0.01)$
	38	$8 + 27 = 2^3 + 3^3 = (2 + 3)(4 - 6 + 9)$ $= (5)(7) = 35$
٢٠١٨		$125 - x^3 = (5 - x)(25 + 5x + x^2)$

الإجابة

$$1 \quad \frac{2z - 4z + 2}{z^2 - 7z + 6} = \frac{(2z - 2)(z - 1)}{(z - 6)(z - 1)} = \frac{2z - 2}{z - 6}$$

$$2 \quad \frac{y^3 + 27}{y^3 - 3y^2 + 9y} = \frac{(y + 3)(y^2 - 3y + 9)}{y(y^2 - 3y + 9)} = \frac{y + 3}{y}$$

$$3 \quad \frac{5x + 3}{x + 3} \times \frac{(x^2 + 5x + 6)}{25x^2 - 9} = \frac{\cancel{(5x+3)}}{\cancel{(x+3)}} \times \frac{(x+2)(x+3)}{(5x-3)\cancel{(5x+3)}} \\ = \frac{x+2}{5x-3}$$

$$4 \quad \frac{z^2 + 7z - 8}{z - 1} \times \frac{z^2 - 4}{z^2 + 6z - 16} = \frac{(z+8)(z-1)}{\cancel{z-1}} \times \frac{(z-2)(z+2)}{(z+8)\cancel{(z-2)}} \\ = z + 2$$

$$5 \quad \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 6} = \frac{(x-3)(x+3)}{(x-2)^2} \times \frac{(x+2)(x+2)}{\cancel{(x-3)(x+2)}} \\ = \frac{x+3}{x-2}$$

$$6 \quad \frac{2y^2 - 2y}{y^2 - 9} \div \frac{y^2 + y - 2}{y^2 + 2y - 3} = \frac{2y(y-1)}{(y-3)(y+3)} \times \frac{(y+3)(y-1)}{(y+2)(y-1)} \\ = \frac{2y(y-1)}{(y-3)(y+2)}$$

$$7 \quad \frac{2}{x^2 - 9} + \frac{3}{x^2 - 4x + 3} = \frac{2}{(y-3)(x+3)} + \frac{3}{(x-3)(x-1)}$$

$$= \frac{2(x-1)+3(x+3)}{(x-3)(x+3)(x-1)} = \frac{2x-2+3x+9}{(x-3)(x+3)(x-1)} = \frac{5x+7}{(x-3)(x+3)(x-1)}$$

$$8 \quad \frac{2y^3 - 128}{y^3 + 4y^2 + 16y} - \frac{y-1}{y} = \frac{2(y-4)(y^2 + 4y + 16)}{y(y^2 + 4y + 16)} - \frac{y-1}{y} \\ = \frac{2y-8}{y} - \frac{y-1}{y} = \frac{2y-8-y+1}{y} = \frac{y-7}{y}$$

$$9 \quad \frac{z^2 + z + 1}{z^4 - z} - \frac{z + 3}{z^2 + 2z - 3} = \frac{z^2 + z + 1}{z(z-1)(z^2 + z + 1)} - \frac{z + 3}{(z+3)(z-1)} \\ = \frac{1}{z(z-1)} - \frac{1}{(z-1)} = \frac{1-z}{z(z-1)} = \frac{-(z-1)}{z(z-1)} = \frac{-1}{z}$$

$$10 \quad \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} - 1 = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)^2} - 1 = \frac{x+1-x+1}{x-1} = \frac{2}{x-1}$$

الإجابة

www.derasaty.net

		الإجابة
تمارين عمل	11	$\frac{3}{z-1} + \frac{2}{z+3} + \frac{8}{z^2+2z-3} = \frac{3}{z-1} + \frac{2}{z+3} + \frac{8}{(z-1)(z+3)}$ $= \frac{3(z+3) + 2(z-1) + 8}{(z-1)(z+3)} = \frac{3z+9+2z-2+8}{(z-1)(z+3)} = \frac{5z+15}{(z-1)(z+3)}$ $= \frac{5(z+3)}{(z-1)(z+3)} = \frac{5}{(z-1)}$
	12	$\frac{y-3}{y-1} + \frac{5y-15}{(y-3)^2} - \frac{3y+1}{(y^2-4y+3)} = \frac{y-3}{y-1} + \frac{5(y-3)}{(y-3)^2} - \frac{3y+1}{(y-3)(y-1)}$ $= \frac{(y-3)^2 + 5(y-1) - 3y-1}{(y-1)(y-3)}$ $= \frac{y^2 - 6y + 9 + 5y - 5 - 3y - 1}{(y-1)(y-3)} = \frac{y^2 - 4y + 3}{(y-1)(y-3)} = 1$
	13	$\frac{x+5}{12x} \times \frac{6x-30}{x^2-25} = \frac{\cancel{x+5}}{\cancel{12x}} \times \frac{6(\cancel{x-5})}{(\cancel{x-5})(\cancel{x+5})} = \frac{1}{2x}$
	14	$\frac{y+3}{(2y^2+6y+18)} \times \frac{y^3-27}{y^2-9} = \frac{\cancel{y+3}}{2(y^2+3y+9)} \times \frac{(\cancel{y-3})(y^2+3y+9)}{(\cancel{y-3})(\cancel{y+3})} = \frac{1}{2}$
	15	$\frac{3-x}{4-2x} \times \frac{x^2+x-6}{9-x^2} = \frac{\cancel{3-x}}{-2(x-2)} \times \frac{(\cancel{x+3})(\cancel{x-2})}{(3-x)(3+x)} = \frac{-1}{2}$
	16	$\frac{y+2}{2y-4} \div \frac{y^3+8}{y-2} = \frac{(\cancel{y+2})}{2(\cancel{y-2})} \times \frac{\cancel{y-2}}{(\cancel{y+2})(y^2-2y+4)}$ $= \frac{1}{2(y^2-2y+4)}$
	17	$\frac{y^2-7y}{y^3-27} \div \frac{y^2-49}{y^2+3y+9} = \frac{y(y-7)}{(y-3)(y^2+3y+9)} \times \frac{y^2+3y+9}{(y-7)(y+7)}$ $= \frac{y}{(y-3)(y+7)}$
	18	$\frac{64-z^3}{32+8z+2z^2} \div \frac{(4-z)^2}{16-z^2} = \frac{(\cancel{4-z})(16+4z+z^2)}{2(16+4z+z^2)} \times \frac{(\cancel{4-z})(4+z)}{(\cancel{4-z})^2} = \frac{4+z}{2}$
	19	$\frac{5}{x^2-36} - \frac{2}{x^2-12x+36} = \frac{5}{(x-6)(x+6)} - \frac{2}{(x-6)^2}$ $= \frac{5(x-6)-2(x+6)}{(x-6)^2(x+6)} = \frac{5x-30-2x-12}{(x-6)^2(x+6)} = \frac{3x-42}{(x-6)^2(x+6)}$
	20	$\frac{y^2-y}{y^3-1} - \frac{1}{y^2+y+1} = \frac{y(y-1)}{(\cancel{y-1})(y^2+y+1)} - \frac{1}{(y^2+y+1)} = \frac{y-1}{(y^2+y+1)}$

الإجابة

21

$$\frac{3}{x-2} \cdot \frac{2}{x-2} + \frac{4+2x+x^2}{x^3-8} = \frac{1}{x-2} + \frac{4+2x+x^2}{(x-2)(x^2+2x+4)}$$

$$= \frac{1+1}{x-2} = \frac{2}{x-2}$$

22

$$\frac{y-5}{y+1} + \frac{y-1}{y+5} - \frac{25}{y^2+6y+5} = \frac{y-5}{y+1} + \frac{y-1}{y+5} - \frac{25}{(y+1)(y+5)}$$

$$= \frac{(y-5)(y+5) + (y-1)(y+1) - 25}{(y+1)(y+5)} = \frac{y^2 - 25 + y^2 - 1 - 25}{(y+1)(y+5)} = \frac{2y^2 - 51}{(y+1)(y+5)}$$

23

$$\frac{x^2-4}{x^2+x-6} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x+3)} = \frac{(x+2)}{(x+3)}$$

24

$$\frac{3+2x}{3+2x} \quad \text{عرض المستطيل بعد التوسيع}$$

$$\frac{5+2x}{5+2x} \quad \text{عرض المستطيل بعد التوسيع}$$

$$\frac{3}{3+2x} + \frac{5}{5+2x} = \frac{3(5+2x) + 5(3+2x)}{(3+2x)(5+2x)}$$

$$= \frac{15+6x+15+10x}{(3+2x)(5+2x)} = \frac{16x+30}{(3+2x)(5+2x)}$$

25

$$\frac{20+15t-5t^2}{4+19t-5t^2} = \frac{(5+5t)(4-t)}{(1+5t)(4-t)} = \frac{5+5t}{1+5t}$$

نسبة ارتفاع القذيفة الأولى إلى الثانية

الإجابة

		الإجابة
	26	$\frac{y^2 - 5}{2y^3 - 16} \div \frac{y - \sqrt{5}}{2y^2 + 4y + 8} =$ $= \frac{(y - \sqrt{5})(y + \sqrt{5})}{2(y - 2)(y^2 + 2y + 4)} \times \frac{2(y^2 + 2y + 4)}{(y - \sqrt{5})}$ $= \frac{y + \sqrt{5}}{y - 2}$
م	27	$\frac{z^2 - z - 30}{5 + z} \times \frac{2z + 12}{z^2 - 36} = \frac{(z - 6)(z + 5)}{(z + 5)} \times \frac{2(z + 6)}{(z + 6)(z - 6)} = 2$
	28	$\frac{5}{x^2 - 49} + \frac{-4}{(x - 7)(x + 7)}$ <p style="text-align: right;">بما أن المقامات متساوية $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$</p> $\frac{1}{(x - 7)(x + 7)}$ <p style="color: red; margin-left: 20px;">فالناتج يكون $5 - 4 = 1$ لذا</p>
م		$\frac{z^2 + z - 6}{2z^2 + 2z - 12} \div \frac{z^2 - 16}{2z + 8} = \frac{z^2 + z - 6}{2(z^2 + z - 6)} \times \frac{2(z + 4)}{(z + 4)(z - 4)} = \frac{1}{z - 4}$

خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

الخطوة الأولى المدرس [2-7]

www.derasaty.net

1

نصف قطر دائرة الأرجوحة وهي في الدوران $\frac{x}{2}$
، مساحتها عند الدوران = $\frac{\pi}{4} \cdot \frac{x^2}{4}$
، مساحتها عند التوقف = $\frac{\pi}{4} \cdot \frac{(x-8)^2}{4}$

$\frac{x-8}{2}$

$\frac{x-8}{2}$

$\frac{x-8}{2}$

الفرق بين المساحتين = مساحة الدائرة عند الدوران للأرجوحة - مساحة الدائرة عند توقف الأرجوحة

$$\Delta = \pi \frac{x^2}{4} - \pi \frac{(x-8)^2}{4} = \frac{\pi}{4} x^2 - \frac{\pi}{4} (x-8)^2 \\ = \frac{\pi}{4} (x^2 - x^2 + 16x - 64) = \frac{\pi}{4} (16)(x-4) \\ = 4\pi(x-4)$$

الفرق هو $(x-4)^2 \pi$ متر مربع

2

$$(x+8) - 6 = x + 2$$

$$(x+4) - 6 = x - 2$$

$$A = (x+2)(x-2)$$

$$= x^2 - 4$$

طول المنطقة قبل التوسيع

عرض المنطقة قبل التوسيع

متر مربع مساحة المنطقة قبل التوسيع هي $x^2 - 4$

3

نصف قطر كرة الثلج هو r

$$r = y - 3$$

$$V = \pi r^3$$

$$= \frac{4}{3}\pi (y-3)^3$$

$$= \frac{4}{3}\pi (y^3 - 9y^2 + 27y - 27)$$

حجم كرة الثلج هو V

4

المقدار الجبري الذي يمثل الفرق بين حجم المكعبين هو

$$x^3 - 3^3 = (x-3)(x^2 + 3x + 9)$$

ملاحظة: أستراتيجية الحل (بالخطوات الأربع) تترك للمدرس لتوضيحها للطلاب عند حل المسائل.

الإجابة

[2- 1] تدريب	i) $(z + 6)^2 = z^2 + 12z + 36$ ii) $(4x - 3)(4x + 3) = 16x^2 - 9$ iii) $(5 + z)(25 - 5z + z^2) = 125 + z^3$
[2- 2] تدريب	$\sqrt{8} x^2 z + \sqrt{3} (\sqrt{6} x z^2 - \sqrt{12} x z) =$ $= 2\sqrt{2} x^2 z + 3\sqrt{2} x z^2 - 6x z$ $= x z (2\sqrt{2} x + 3\sqrt{2} z - 6)$ $x z (2\sqrt{2} x + 3\sqrt{2} z - 6) = 2\sqrt{2} x^2 z + 3\sqrt{2} x z^2 - 6x z$
[2- 3] تدريب: 1	i) $4x^2 - 49 = (2x - 7)(2x + 7)$ ii) $3x^2 - y^2 = (\sqrt{3} x - y)(\sqrt{3} x + y)$
تدريب: 2	$81z^2 - 18z + 1 = (9z - 1)^2$
[2- 4] تدريب: 1	i) $y^2 - y - 20 = (y - 5)(y + 4)$ $4y - 5y = -y$ الحد الأوسط ii) $x^2 - 17x + 30 = (x - 15)(x - 2)$ $-2x - 15x = -17x$ الحد الأوسط
تدريب: 2	$7 - 23z + 6z^2 = (7 - 2z)(1 - 3z)$ $-21z - 2z = -23z$ الحد الأوسط
[2- 5] تدريب	i) $x^3 + 27 = (x + 3)(x^2 - 3x + 9)$ ii) $8z^3 + 125 = (2z + 5)(4z^2 - 10z + 125)$ iii) $x^3 - 64 = (x - 4)(x^2 + 4x + 16)$ iv) $\frac{1}{z^3} - \frac{1}{27} = \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{z^2} + \frac{1}{3z} + \frac{1}{9}\right)$
[2- 6] تدريب	i) $\frac{z^2 - 4}{z + 2} \times \frac{z^2 + 9z + 20}{z^2 + 2z - 8} =$ $\frac{(z - 2)(z + 2)}{(z + 2)} \times \frac{(z + 4)(z + 5)}{(z + 4)(z - 2)} = z + 5$ ii) $\frac{27 - x^3}{2x^2 + 6x + 18} \div \frac{(3 - x)^2}{x^2 - x - 6} =$ $\frac{(3 - x)(9 + 3x + x^2)}{2(x^2 + 3x + 9)} \times \frac{(x - 3)(x + 2)}{(3 - x)^2}$ $\frac{(x - 3)(x + 2)}{-2(x - 3)} = -\frac{x + 2}{2}$ iii) $\frac{4z}{2z - 5} - \frac{z}{z + 3} = \frac{4z(z + 3) - z(2z - 5)}{(2z - 5)(z + 3)}$ $\frac{4z^2 + 12z - 2z^2 + 5z}{(2z - 5)(z + 3)} = \frac{2z^2 + 17z}{(2z - 5)(z + 3)}$

الإجابة

1	$(x + 5)^2 = x^2 + 10x + 25$
2	$(v - \sqrt{2})(v + \sqrt{2}) = v^2 - 2$
3	$(2 - x)(5 - x) = 10 - 7x + x^2$
4	$(2y - 3)(y + 9) = 2y^2 + 15y - 27$
5	$(x + 11)(x^2 - 11x + 121) = x^3 + 11x^2 = x^3 + 1331$
6	$\left(\frac{1}{3} - y\right)\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}y + y^2\right) = \frac{1}{27} - y^3$
7	$(y - 1)^3 = y^3 - 3y^2 + 3y - 1$
8	$(z + \frac{1}{4})^3 = z^3 + \frac{3}{4}z^2 + \frac{3}{16}z + \frac{1}{64}$
9	$8x^2 - 12x = 4x(2x - 3)$
9	$4x(2x - 3) = 8x^2 - 12x$ التحقق:
10	$7y^3 + 14y^2 - 21y = 7y(y^2 + 2y - 3) = 7y(y + 3)(y - 1)$
10	$7y(y + 3)(y - 1) = 7y(y^2 + 2y - 3) 7y^3 + 14y^2 - 21y$ التتحقق:
11	$\sqrt{18}z^3r + \sqrt{2}(zr^2 - zr)$ $= 3\sqrt{2}z^3r + \sqrt{2}zr^2 - \sqrt{2}zr$ $= \sqrt{2}zr(3z^2 + r - 1)$ $\sqrt{2}zr(3z^2 + r - 1) = 3\sqrt{2}z^3r + \sqrt{2}zr^2 - \sqrt{2}zr$ التتحقق:
12	$\frac{2}{3}(y + 5) + \frac{1}{3}y(y + 5)$ $= (y + 5)\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}y\right)$
13	$\sqrt{5}z(z^2 - 1) - \sqrt{2}z^2(z^2 - 1)$ $= z(z^2 - 1)(\sqrt{5} - \sqrt{2}z) = (z - 1)(z + 1)(\sqrt{5} - \sqrt{2}z)$
14	$6x^4 - 18x^3 + 10x - 30 = 6x^3(x - 3) + 10(x - 3)$ $= (x - 3)(6x^3 + 10)$
15	$56 - 8y + 14y^2 - 2y^3 = 8(7 - y) + 2y^2(7 - y)$ $= (7 - y)(8 + 2y^2)$
16	$9x^3 - 6x^2 + 8 - 12x = 3x^2(3x - 2) - 4(3x - 2)$ $= (3x - 2)(3x^2 - 4)$

الإجابة

17	$\sqrt{11} z^3 - \sqrt{44} z^2 + 5(2 - z) = \sqrt{11} z^2(z - 2) - 5(z - 2)$ $= (z - 2)(\sqrt{11} z^2 - 5)$
18	$16 - x^2 = (4 + x)(4 - x)$
19	$\frac{1}{3} z^2 - \frac{1}{27} = \frac{1}{27}(9z^2 - 1) = \frac{1}{27}(3z + 1)(3z - 1)$
20	$\frac{1}{16} v - \frac{1}{2} v^4 = \frac{1}{16} v(1 - 8v^3)$ $= \frac{1}{16} v(1 - 2v)(1 + 2v + 4v^2)$
21	$8x^3 - \frac{1}{125} = (2x + \frac{1}{5})(4x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25})$
22	$81 - 18y + y^2 = (9 - y)^2$
23	$7z^2 - 36z + 5 = (7z - 1)(z - 5)$
24	$25x^2 + 30x + 9 = (5x + 3)^2$ يمثل مربعاً كاملاً $2(5x)(3) = 30x$
25	$49 - 14y + y^2 = (7 - y)^2$ يمثل مربعاً كاملاً $2(7)(y) = 14y$
26	$4v^2 + 4\sqrt{5}v + 5 = (2v + \sqrt{5})^2$ يمثل مربعاً كاملاً $2(2v)(\sqrt{5}) = 4\sqrt{5}v$
27	$x^2 + \dots + 81 \Rightarrow x^2 + 18x + 81 = (x + 9)^2$ الحد الوسط = $18x = 2\sqrt{81x^2}$ $2(x)(9) = 18x$
28	$36 - 12y + \dots \Rightarrow 36 - 12y + y^2 = (6 - y)^2$ الحد الآخر = $y^2 = (\frac{12y}{2(6)})^2 = \frac{12y}{4(6)}$ $2(6)(y) = 12y$
29	$7 + \dots + 4z^2 \Rightarrow 7 + 4\sqrt{7}z + 4z^2 = (\sqrt{7} - 2z)^2$ الحد الوسط = $4\sqrt{7}z = 2\sqrt{7(4z^2)}$ $2(\sqrt{7})(2z) = 4\sqrt{7}z$
30	$x^2 + 7x + 10 = (x + 5)(x + 2)$
31	$x^2 - 5\sqrt{3}x + 18 = x^2 - 5\sqrt{3}x + (2\sqrt{3})(3\sqrt{3})$ $= (x - 2\sqrt{3})(x - 3\sqrt{3})$

الإجابة

32 $2v^2 + 9v + 7 = (2v + 7)(v + 1)$

33 $32 - 16x + 2x^2 = 2(16 - 8x + x^2)$
 $= 2(4 - x)^2$

34 $\frac{1}{4}y^2 - 2y + 3 = \frac{1}{4}(y^2 - 8y + 12)$
 $= \frac{1}{4}(y - 6)(y - 2)$

35 $12 - 7\sqrt{2}v + 2v^2$
 $= (4 - \sqrt{2}v)(3 - \sqrt{2}v)$

36 $8 + 27x^3 = (2 + 3x)(4 - 6x + 9x^2)$

37 $125y^3 - 1 = (5y - 1)(25y^2 + 5y + 1)$

38 $\frac{1}{v^3} - \frac{8}{27} = \left(\frac{1}{v} - \frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{v^2} + \frac{2}{3v} + \frac{4}{9}\right)$

39 $1 + 0.125y^3 = (1 + 0.5y)(1 - 0.5y + 0.25y^2)$

40 $z^3 - 0.027 = (z - 0.3)(z^2 + 0.3z + 0.09)$

41 $3 - \frac{1}{9}v^3 = \frac{1}{9}(27 - v^3) = \frac{1}{9}(3 - v)(9 + 3v + v^2)$

42 $\frac{27 - 8z^3}{-(9 - 4z^2)} \div \frac{9 + 6z + 4z^2}{9 + 6z}$
 $= \frac{(3 - 2z)(9 + 6z + 4z^2)}{-(3 - 2z)(3 + 2z)} \times \frac{3(3 + 2z)}{9 + 6z + 4z^2} = -3$

43 $\frac{7}{x^2 - 25} - \frac{6}{x^2 + 10x + 25}$
 $= \frac{7}{(x - 5)(x + 5)} - \frac{6}{(x + 5)^2} = \frac{7(x + 5) - 6(x - 5)}{(x + 5)^2(x - 5)}$
 $= \frac{7x + 35 - 6x + 30}{(x + 5)^2(x - 5)} = \frac{x + 65}{(x + 5)^2(x - 5)}$

الإجابة

$$\begin{aligned}
 & \frac{-(1-y^2)}{1-y^3} + \frac{1+y}{1+2y+y^2} \\
 &= \frac{-(1-y)(1+y)}{(1-y)(1+y+y^2)} + \frac{1+y}{(1+y)^2} = \frac{-(1+y)}{1+y+y^2} + \frac{1}{1+y} \\
 44 &= \frac{-(1+y)^2 + 1+y+y^2}{(1+y+y^2)(1+y)} \\
 &= \frac{-1 - 2y - y^2 + 1 + y + y^2}{-y} \\
 &= \frac{-y}{(1+y+y^2)(1+y)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{z+3}{z+5} - \frac{z-5}{z-3} + \frac{1}{z^2+2z-15} \\
 &= \frac{z+3}{z+5} - \frac{z-5}{z-3} + \frac{1}{(z+5)(z-3)} \\
 45 &= \frac{(z+3)(z-3) - (z-5)(z+5) + 1}{(z+5)(z-3)} \\
 &= \frac{z^2 - 9 - z^2 + 25 + 1}{(z+5)(z-3)} \\
 &= \frac{17}{(z+5)(z-3)}
 \end{aligned}$$

سلسلة الناجح في الرياضيات

الإجابة

الدرس [2-1]	1 b	2 d	3 a	4 b
	5 b	6 a	7 b	8 a
	9 b	10 c		
الدرس [2-2]	1 b	2 d	3 c	4 a
	5 b	6 c	7 c	8 a
الدرس [2-3]	1 b	2 c	3 a	4 d
	6 b	7 c	8 a	9 c
				10 b
الدرس [2-4]	1 b	2 c	3 b	4 d
	6 d	7 c	8 c	9 d
الدرس [2-5]	1 b	2 c	3 d	4 c
	5 d	6 c	7 b	8 d
الدرس [2-6]	1 d	2 b	3 c	4 d
	6 c	7 d	8 c	9 a

حلول تمارينات الفصل الثالث

المعادلات

حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

الدرس [3-1]

حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد

الدرس [3-2]

حل المعادلات التربيعية بالتجربة

الدرس [3-3]

حل المعادلات التربيعية بالمربع الكامل

الدرس [3-4]

حل المعادلات بالقانون العام

الدرس [3-5]

حل المعادلات الكسرية

الدرس [3-6]

خطوة حل المسألة (كتابة معادلة)

الدرس [3-7]

الإجابة

1 $(y - 5)^2 = y^2 - 10y + 25$

2 $(z + 2)(z - 2) = z^2 - 4$

3 $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) = x^2 - 5$

4 $(4 - y)(6 - y) = 24 - 10y + y^2$

5 $(3z - 2)(z + 8) = 3z^2 + 22z - 16$

6 $(x + 3)(x^2 - 3x + 9) = x^3 + 27$

7 $\left(\frac{1}{2} - y\right)\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}y + y^2\right) = \frac{1}{8} - y^3$

8 $5x^2 - 10x = 5x(x - 2)$

9 $5x(x - 2) = 5x^2 - 10x$

التحقق

10 $9y^3 + 6y^2 - 3y = 3y(3y^2 + 2y - 1)$

11 $3y(3y^2 + 2y - 1) = 9y^3 + 6y^2 - 3y$

التحقق

12 $\sqrt{12}z^2 + \sqrt{3}z = \sqrt{3}z(2z + 1)$

13 $\sqrt{3}z(2z + 1) = 2\sqrt{3}z^2 + \sqrt{3}z = \sqrt{12}z^2 + \sqrt{3}z$

التحقق

14 $x(5 - x) - 3(5 - x) = (5 - x)(x - 3)$

15 $\frac{1}{2}(y + 1) + \frac{1}{2}y(y + 1) = \frac{1}{2}(y + 1)(1 + y) = \frac{1}{2}(y + 1)^2$

16 $\sqrt{3}z(z - 1) - \sqrt{2}(z - 1) = (z - 1)(\sqrt{3}z - \sqrt{2})$

17 $6x^3 - 12x^2 + 5x - 10 = 6x^2(x - 2) + 5(x - 2)$
 $= (x - 2)(6x^2 + 5)$

18 $9 - 18y + 7y^2 - 14y^3 = 9(1 - 2y) + 7y^2(1 - 2y)$
 $= (1 - 2y)(9 + 7y^2)$

19 $\sqrt{2}z^4 - \sqrt{6}z^3 + z - \sqrt{3} = \sqrt{2}z^3(z - \sqrt{3}) + (z - \sqrt{3})$
 $= (z - \sqrt{3})(\sqrt{2}z^3 + 1)$

20 $4x^3 - 2x^2 + 3 - 6x = 2x^2(2x - 1) - 3(2x - 1)$
 $= (2x - 1)(2x^2 - 3)$

21 $\frac{3}{4}y^3 - \frac{1}{4}y^2 + 4 - 12y = \frac{1}{4}y^2(3y - 1) - 4(3y - 1)$
 $= (3y - 1)\left(\frac{1}{4}y^2 - 4\right)$

22 $\sqrt{4}z^3 - \sqrt{25}z^2 + 3(5 - 2z) = z^2(2z - 5) - 3(2z - 5) = (2z - 5)(z^2 - 3)$

23 $y^2 - 25 = (y - 5)(y + 5)$

الإجابة

21	$\frac{1}{2} z^2 - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} (4z^2 - 1) = \frac{1}{8} (2z - 1)(2z + 1)$
22	$36 - 12x + x^2 = (6 - x)^2$
23	$y^2 - 2y - 15 = (y - 5)(y + 3)$
24	$16x^2 + 40x + 25 = (4x + 5)^2$
25	$64 - 16y + y^2 = (8 - y)^2$
26	$z^2 - 6z - 9$ لتمثل مربعاً كاملاً لأن اشارة الحد الأخير سالب
27	$x^2 + 16x + 64 = (x + 8)^2$
28	$9 - 24y + 16y^2 = (3 - 4y)^2$
29	$5 - 4\sqrt{5}z + 4z^2 = (\sqrt{5} - 2z)^2$
30	$18 - 3y - y^2 = (6 + y)(3 - y)$
31	$z^2 - 2\sqrt{3}z + 3 = (z - \sqrt{3})^2$
32	$4 - 21x + 5x^2 = (4 - x)(1 - 5x)$
33	$1 + 27z^3 = (1 + 3z)(1 - 3z + 9z^2)$
34	$y^3 - 125 = (y - 5)(y^2 + 5y + 25)$
35	$y^3 - \frac{1}{8} = (y - \frac{1}{2})(y^2 + \frac{1}{2}y + \frac{1}{4})$
36	$(\frac{1}{x^3} - \frac{1}{64}) = (\frac{1}{x} - \frac{1}{4})(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{4x} + \frac{1}{16})$
37	$1 - 0.125z^3 = (1 - 0.5z)(1 + 0.5z + 0.25z^2)$

الإجابة

$$\begin{aligned} 3x - y &= 6 \\ x - y &= 3 \end{aligned} \quad \Rightarrow$$

$$y = 3x - 6 \quad \dots \quad ①$$

$$y = x - 3 \quad \dots \quad ②$$

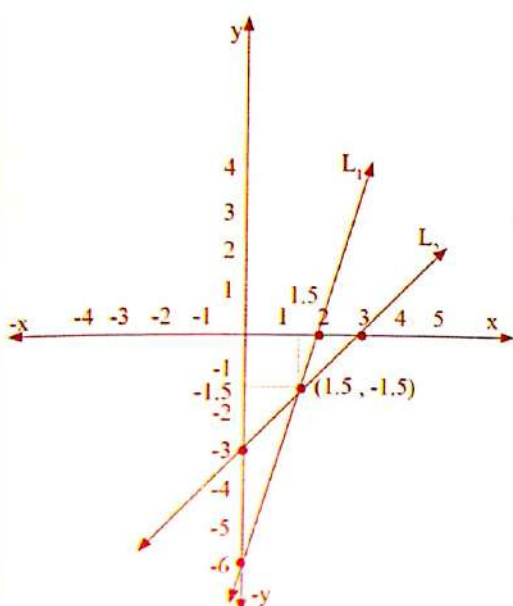
تمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي

x	y = 3x - 6
0	-6
2	0

x	y = x - 3
0	-3
3	0

نمثل المعادلة الخطية في المستوى :

هو رسم المستقيم الذي يمثل المعادلة وذلك
بتعيين نقطتين أو أكثر ثم نصل بينهما .

نقطة تقاطع المستقيمين L_1 , L_2 هي $(1.5, -1.5)$

لذا مجموعة الحل للنظام هي :

$$S = \{(1.5, -1.5)\}$$

ناتج فوري

$$\begin{aligned} y - x &= 3 \\ y + x &= 0 \end{aligned} \quad \Rightarrow$$

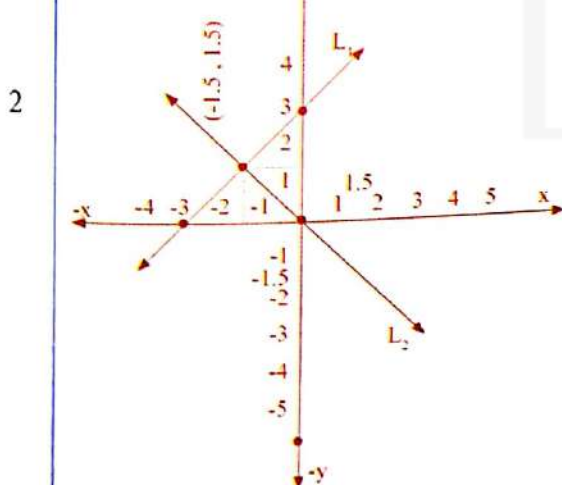
$$y = x + 3 \quad \dots \quad ①$$

$$y = -x \quad \dots \quad ②$$

تمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي

x	y = x + 3
0	3
-3	0

x	y = -x
0	0
2	-2

نقطة تقاطع المستقيمين L_1 , L_2 هي $(-1.5, 1.5)$

لذا مجموعة الحل للنظام هي :

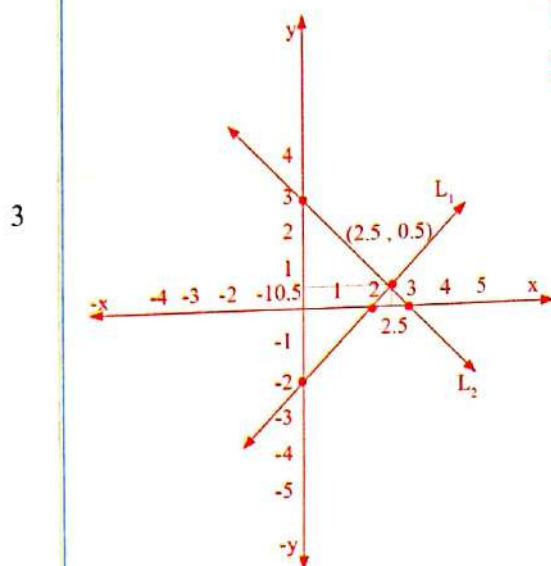
$$S = \{(-1.5, 1.5)\}$$

$$\begin{aligned} y &= x - 2 & \text{.....} & ① \\ y &= 3 - x & \text{.....} & ② \end{aligned}$$

تمثيل المعادلين في المستوى الإحداثي

x	$y = x - 2$
0	-2
2	0

x	$y = 3 - x$
0	3
3	0



نقطة تقاطع المستقيمين L_1 , L_2 هي $(2.5, 0.5)$
لذا مجموعة الحل للنظام هي :

$$S = \{(2.5, 0.5)\}$$

تأكد من فهمك

$$2x + 3y = 1 \quad \text{.....} \quad ①$$

$$3x - 2y = 0 \quad \text{.....} \quad ②$$

$$3x - 2y = 0 \Rightarrow 3x = 2y \Rightarrow x = \frac{2}{3}y \quad \text{.....} \quad ③$$

نجد قيمة x من المعادلة

نعرض عن قيمة x في المعادلة (1)

$$2\left(\frac{2}{3}y\right) + 3y = 1 \Rightarrow \frac{4}{3}y + 3y = 1$$

تبسيط المعادلة لإيجاد قيمة y

$$\Rightarrow 4y + 9y = 3 \Rightarrow 13y = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{13}$$

نعرض بالمعادلة (3) لإيجاد قيمة

$$x = \frac{2}{3} \times \frac{3}{13} = \frac{2}{13}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{2}{13}, \frac{3}{13} \right) \right\}$$

اذن مجموعة الحل للنظام

الإجابة

$$x - 2y = 11 \quad \dots \quad ①$$

$$2x - 3y = 18 \quad \dots \quad ②$$

$$x = 2y + 11 \quad \dots \quad ③$$

 نجد قيمة x من المعادلة (1)

5

$$2(2y + 11) - 3y = 18 \Rightarrow 4y + 22 - 3y = 18$$

$$\Rightarrow y = 18 - 22 \Rightarrow y = -4$$

 نعرض عن قيمة x في المعادلة (2)

$$x = 2(-4) + 11 = -8 + 11 = 3$$

 نعرض قيمة y بالمعادلة (3) لإيجاد قيمة x

$$s = \{ (3, -4) \} \quad \text{لذا مجموعة الحل للنظام}$$

$$y - 5x = 10 \quad \dots \quad ①$$

$$y - 3x = 8 \quad \dots \quad ②$$

 نجد قيمة y في المعادلة (1)

$$y = 5x + 10 \quad \dots \quad ③$$

 نعرض عن قيمة y في المعادلة (2)

6

$$5x + 10 - 3x = 8 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

 نعرض قيمة x بالمعادلة 3 لإيجاد قيمة y

$$y = 5(-1) + 10 = -5 + 10 = 5$$

$$s = \{ (-1, 5) \} \quad \text{لذا مجموعة الحل للنظام}$$

$$3x - 4y = 12 \quad \dots \quad ①$$

$$5x + 2y = -6 \quad \dots \quad ②$$

نضرب المعادلة (2) في 2

$$3x - 4y = 12 \quad \dots \quad ①$$

$$10x + 4y = -12 \quad \dots \quad ②$$

بالجمع

7

$$13x = 0 \Rightarrow x = 0$$

 نعرض بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة y

$$5(0) + 2y = -6 \Rightarrow 2y = -6 \Rightarrow y = -3$$

$$s = \{ (0, -3) \}$$

لذا مجموعة الحل للنظام

		الإجابة	
8	$x - 3y = 6 \quad \dots \quad ①$ $2x - 4y = 24 \quad \dots \quad ②$ $2x - 6y = 12 \quad \dots \quad ①$ $\cancel{2x} \pm 4y = \cancel{24} \quad \dots \quad ②$ <u>$-2y = -12 \Rightarrow y = 6$</u> $x - 3(6) = 6 \Rightarrow x - 18 = 6 \Rightarrow x = 24$ $s = \{(24, 6)\}$	نضرب المعادلة (1) في 2 بالطرح نعرض عن قيمة y بالمعادلة (1) لإيجاد قيمة x لذا مجموعة الحل للنظام	
9	$3y - 2x - 7 = 0 \quad \dots \quad ①$ $y + 3x + 5 = 0 \quad \dots \quad ②$ $3y - 2x - 7 = 0 \quad \dots \quad ①$ $\cancel{3y} \pm 9x \mp 15 = 0 \quad \dots \quad ②$ <u>$-11x - 22 = 0 \Rightarrow -11x = 22 \Rightarrow x = -2$</u> $y + 3(-2) + 5 = 0 \Rightarrow y - 6 + 5 = 0 \Rightarrow y = 1$ $S = \{(-2, 1)\}$	نضرب المعادلة (2) في 3 بالطرح نعرض عن قيمة x بالمعادلة 2 لإيجاد قيمة y لذا مجموعة الحل للنظام	
10	$\frac{2x}{3} - \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow \frac{4x - 3y}{6} = 1 \Rightarrow 4x - 3y = 6 \quad \dots \quad ①$ $y - \frac{x}{3} = 4 \Rightarrow 3y - x = 12 \quad \dots \quad ②$ $4x - 3y = 6 \quad \dots \quad ①$ <u>$-x + 3y = 12 \quad \dots \quad ②$</u> <u>$3x = 18 \Rightarrow x = 6$</u> $y - \frac{6}{3} = 4 \Rightarrow y - 2 = 4 \Rightarrow y = 6$ $S = \{(6, 6)\}$	نعرض بالمعادلة 2 لإيجاد قيمة y لذا مجموعة الحل للنظام الحقيقة: نعرض عن قيمة y , x بأحدى المعادلتين ولتكن المعادلة (2) $3y - x = 12$ $L.S = 3(6) - 6 = 18 - 6 = 12 = R.S$	لأن الحل صحيح

الإجابة

$$0.2x - 6y = 4 \quad \dots \quad ①$$

$$0.1x - 7y = -2 \quad \dots \quad ②$$

$$0.2x - 6y = 4$$

$$\pm 0.2x \pm 14y = \pm 4 \quad \dots \quad ③$$

بالطرح
.....
.....
.....

نضرب المعادلة (2) في 2

$$8y = 8 \Rightarrow y = 1$$

11

$$0.2x - 6(1) = 4 \Rightarrow 0.2x = 10$$

$$\Rightarrow x = \frac{10}{0.2} = 50$$

$$S = \{(50, 1)\}$$

نعرض بالمعادلة (1) لإيجاد قيمة x

لذا مجموعة الحل هي

التحقيق: نعرض عن قيمة x , y بأحدى المعادلين ولتكن المعادلة (1)

$$L.S = 0.2(50) - 6(1) = 10 - 6 = 4 = R.S$$

اذن الحل صحيح

ذكاء فهم

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = \frac{11}{4} \Rightarrow 6x + 8y = 33 \quad \dots \quad ①$$

$$\frac{1}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{25}{4} \Rightarrow 3x - 8y = 75 \quad \dots \quad ②$$

بالجمع

$$9x = 108 \Rightarrow x = 12 \quad \dots \quad ③$$

نعرض عن قيمة x بالمعادلة (1) لإيجاد قيمة y

12

$$6(12) + 8y = 33 \Rightarrow 72 + 8y = 33 \Rightarrow 8y = -39 \Rightarrow y = \frac{-39}{8}$$

$$S = \{(12, -\frac{39}{8})\}$$

لذا مجموعة الحل للنظام

التحقيق: نعرض عن قيمة x , y بأحدى المعادلين ولتكن المعادلة (1)

$$L.S = 6(12) + 8(-\frac{39}{8}) = 72 - 39 = 33 = R.S$$

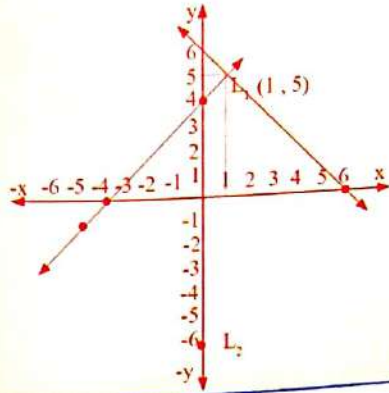
اذن الحل صحيح

ذكاء و حل مسائل

$$x - y = -4 \Rightarrow y = x + 4 \quad \dots \quad ①$$

$$y + x = 6 \Rightarrow y = 6 - x \quad \dots \quad ②$$

نمثل المعادلين في المستوى الإحداثي



x	$y = x + 4$
0	4
-4	0

x	$y = 6 - x$
0	6
6	0

نقطة تقاطع المستقيمين L_1 , L_2 هي $(1, 5)$ لذا مجموعة الحل للنظام هي: $S = \{(1, 5)\}$

الإجابة

١٤ حل نمذجي	$\begin{aligned} y &= x - 4 \\ x &= 2 - y \Rightarrow y = 2 - x \end{aligned}$ <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: right;"> 1 2 </p> <p style="text-align: right;"> نمثل المعادلتين في المستوى الإحداثي نقطة تقاطع المستقيمين L_1, L_2 هي $(3, -1)$ لذا مجموعة الحل للنظام هي : $S = \{(3, -1)\}$ </p>
١٥	$\begin{aligned} 3x + 2y &= 2 \\ x - y &= 8 \\ x &= y + 8 \end{aligned}$ <p style="text-align: right;"> 1 2 </p> <p style="text-align: right;"> من المعادلة (2) نوّض عن قيمة x بالمعادلة (1) $x = y + 8 \Rightarrow 3(y + 8) + 2y = 2 \Rightarrow 3y + 24 + 2y = 2 \Rightarrow 5y = -22 \Rightarrow y = \frac{-22}{5}$ نوّض عن قيمة y بالمعادلة (2) لایجاد قيمة x $x + \frac{22}{5} = 8 \Rightarrow x = 8 - \frac{22}{5} = \frac{18}{5}$ $S = \left\{ \left(\frac{18}{5}, \frac{-22}{5} \right) \right\}$ لذا مجموعة الحل للنظام </p>
١٦	$\begin{aligned} 2x - y &= -4 \\ 3x - y &= 3 \\ y &= 2x + 4 \end{aligned}$ <p style="text-align: right;"> 1 2 </p> <p style="text-align: right;"> من المعادلة (1) نوّض بالمعادلة (2) $3x - 2x - 4 = 3 \Rightarrow x = 7$ $y = 2x + 4 = 2(7) + 4 = 18$ $S = \{(7, 18)\}$ لذا مجموعة الحل للنظام </p>

		الإجابة
17	$\begin{aligned} 3x = 22 - 4y &\Rightarrow \cancel{3x + 4y} \cancel{/22 = 0} \\ 4y = 3x - 14 &\Rightarrow \cancel{3x} \cancel{- 4y} \cancel{- 14 = 0} \\ &\quad \underline{\quad 6x - 36 = 0 \Rightarrow x = 6} \end{aligned}$	① ② بالجمع نعرض بالمعادلة (2) لذا مجموعة الحل للنظام
18	$\begin{aligned} 5x - 3y = 6 &\dots \quad \text{①} \\ 2x + 5y = -10 &\dots \quad \text{②} \\ 25x - 15y = 30 &\cancel{\dots} \quad \text{نضرب المعادلة (1) في (5)} \\ 6x + 15y = 30 &\cancel{\dots} \quad \text{نضرب المعادلة (2) في (3)} \\ &\quad \underline{\quad 31x = 0 \Rightarrow x = 0} \end{aligned}$	① ② بالجمع نعرض عن قيمة x بالمعادلة (2) لذا مجموعة الحل للنظام
19	$\begin{aligned} \frac{x}{3} - \frac{y}{3} = 2 &\Rightarrow x - y - 6 = 0 \dots \quad \text{①} \\ 2x + 3y = 6 &\Rightarrow 2x + 3y - 6 = 0 \dots \quad \text{②} \\ 3x - 3y - 18 = 0 &\cancel{\dots} \quad \text{نضرب المعادلة (1) في (3)} \\ 2x + 3y - 6 = 0 &\cancel{\dots} \quad \text{①} \\ &\quad \cancel{\quad 5x - 24 = 0 \Rightarrow 5x = 24 \Rightarrow x = \frac{24}{5}} \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">بالجمع</p> $5x - 24 = 0 \Rightarrow 5x = 24 \Rightarrow x = \frac{24}{5}$ <p style="text-align: right;">نعرض عن قيمة x بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة y</p> $2\left(\frac{24}{5}\right) + 3y = 6 \Rightarrow \frac{48}{5} + 3y = 6 \Rightarrow 48 + 15y = 30 \Rightarrow 15y = -18 \Rightarrow y = \frac{18}{15} \Rightarrow y = \frac{-6}{5}$ $S = \left\{ \left(\frac{24}{5}, \frac{-6}{5} \right) \right\}$ <p style="text-align: right;">لذا مجموعة الحل للنظام</p> <p style="text-align: center;">التحقق: نعرض عن قيمة x, y بأحدى المعادلتين ولتكن المعادلة (2)</p> $L.S = 2\left(\frac{24}{5}\right) + 3\left(\frac{-6}{5}\right) = \frac{48}{5} - \frac{18}{5} = \frac{30}{5} = 6 = R.S$ <p style="text-align: right;">اذن الحل صحيح</p>	

الإجابة

الرئيسي والعمليات المختلطة	20	$\begin{aligned} 0.2x - 3y &= 3 & \dots \dots \dots & ① \\ 0.1x - 6y &= -3 & \dots \dots \dots & ② \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">نضرب المعادلة (2) في (2)</p> $\begin{aligned} 0.2x - 12y &= -6 & \dots \dots \dots & ② \\ \cancel{0.2x} \pm 3y &= \cancel{-3} & \dots \dots \dots & ① \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">بالطرح</p> $\begin{aligned} -9y &= -9 \Rightarrow y = 1 & \text{نعرض عن قيمة } y \text{ بالمعادلة (1)} \\ 0.1x - 6(1) &= -3 \Rightarrow 0.1x = 3 \Rightarrow x = 30 & \text{لذا مجموعة الحل للنظام} \\ S &= \{(30, 1)\} & \text{التحقق: نعرض عن قيمة } x, y \text{ بأحد المعادلتين ولتكن المعادلة (1)} \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">اذن الحل صحيح</p>
الرئيسي والعمليات المختلطة	21	$\begin{aligned} y + x &= 31 & \dots \dots \dots & ① \\ y - x &= 9 & \dots \dots \dots & ② \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">عدد أيام شهر كانون الثاني هو 31 يوماً</p> <p style="text-align: center;">بالجمع</p> $\begin{aligned} 2y &= 40 \Rightarrow y = 20 & \text{نمثل عدد الأيام التي فيها درجة الحرارة أكبر من 10 درجات سليزية} \\ 20 + x &= 31 \Rightarrow x = 11 & \text{نعرض عن قيمة } y \text{ في المعادلة (1) لايجاد قيمة } x \\ & & \text{نمثل عدد الأيام التي فيها درجة الحرارة أقل من 10 درجات سليزية} \end{aligned}$

الإجابة

$$x + y = 25$$

$$1000000x + 500000y = 200000000$$

$$10x + 5y = 200$$

$$y = 25 - x$$

22

- 1 x تمثل عدد التلจات
2 y تمثل عدد الغسالات
بقسمة حدود المعادلة (2) على 100000

نجد قيمة y بدلالة x من المعادلة (1)

نعرض عن قيمة y بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة x

$$10x + 5(25 - x) = 200 \Rightarrow 10x + 125 - 5x = 200 \Rightarrow 5x = 75 \Rightarrow x = 15$$

نعرض عن قيمة x لإيجاد قيمة y

$$y = 25 - x \Rightarrow y = 25 - 15 = 10$$

عدد التلجات هو 15 وعدد الغسالات هو 10

$$x + y = 23$$

$$x - y = 3$$

23

نفرض أن عدد المدعدين لدى سجاد هو x
وأن عدد المدعدين لدى أنور هو y

2

1

بالجمع

$$2x = 26 \Rightarrow x = 13$$

نمثل عدد المدعدين لدى سجاد

نعرض من قيمة x في المعادلة (1) لإيجاد قيمة y

عدد المدعدين لدى أنور هو 10

$$13 + y = 23 \Rightarrow y = 10$$

24	$\frac{2}{6}x - \frac{1}{3}y = 1 \Rightarrow 2x - 2y = 6 \quad \dots \dots \dots \quad ①$ $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 3 \Rightarrow x + y = 6 \quad \dots \dots \dots \quad ②$ $2x + 2y = 12 \quad \dots \dots \dots \quad ②$ $2x - 2y = 6 \quad \dots \dots \dots \quad ①$ <hr/> $4x = 18 \Rightarrow x = \frac{18}{4} = \frac{9}{2}$ <p style="text-align: center;">بالجمع</p> $\frac{1}{2}(\frac{9}{2}) + \frac{1}{2}y = 3 \Rightarrow 9 + 2y = 12 \Rightarrow y = \frac{3}{2}$ $S = \{(\frac{9}{2}, \frac{3}{2})\}$	نضرب المعادلة (2) في (2) نعرض عن قيمة x بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة y للمجموعة الحل للنظام
٤	$2x + 3y = 6 \quad \dots \dots \dots \quad ①$ $3x + 2y = 1 \quad \dots \dots \dots \quad ②$ $6x + 9y = 18 \quad \dots \dots \dots \quad ①$ $+ 6x + 4y = + 2 \quad \dots \dots \dots \quad ②$ <hr/> $5y = 16 \Rightarrow y = \frac{16}{5}$ <p style="text-align: center;">بالطرح</p> $2x + 3(\frac{16}{5}) = 6 \Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow -\frac{48}{5} + 6 \Rightarrow 2x = -\frac{18}{5} \Rightarrow x = -\frac{18}{10} = -\frac{9}{5}$ $S = \{(-\frac{9}{5}, \frac{16}{5})\}$	نضرب المعادلة (2) في (3) نضرب المعادلة (2) في (2) نعرض عن قيمة y بالمعادلة (1) لإيجاد قيمة x للمجموعة الحل للنظام
٥	$5x - 6y = 0 \quad \dots \dots \dots \quad ①$ $x + 2y = 4 \quad \dots \dots \dots \quad ②$ $3x + 6y = 12 \quad \dots \dots \dots \quad ②$ $5x - 6y = 0 \quad \dots \dots \dots \quad ①$ <hr/> $8x = 12 \Rightarrow x = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ <p style="text-align: center;">بالجمع</p> $\frac{3}{2} + 2y = 4 \Rightarrow 2y = 4 - \frac{3}{2} \Rightarrow 2y = \frac{5}{2} \Rightarrow y = \frac{5}{4}$ $S = \{(\frac{3}{2}, \frac{5}{4})\}$	نضرب المعادلة (2) في (3) نعرض عن قيمة x بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة y للمجموعة الحل للنظام

حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد

	الإجابة
1	$x^2 - 16 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 4) = 0 \Rightarrow x - 4 = 0 \text{ or } x + 4 = 0$ $\Rightarrow x = 4 \text{ or } x = -4 \Rightarrow S = \{4, -4\}$ التحقق : عندما $x = 4$ فإن عندما $x = -4$ فإن
2	$81 - y^2 = 0 \Rightarrow (9 - y)(9 + y) = 0 \Rightarrow 9 - y = 0 \text{ or } 9 + y = 0$ $\Rightarrow y = 9 \text{ or } y = -9 \Rightarrow S = \{9, -9\}$ التتحقق : i) عندما $y = 9$ فإن ii) عندما $y = -9$ فإن
3	$2z^2 - 8 = 0 \Rightarrow 2(z^2 - 4) = 0 \Rightarrow z^2 - 4 = 0 \Rightarrow (z - 2)(z + 2) = 0$ $\Rightarrow z - 2 = 0 \text{ or } z + 2 = 0 \Rightarrow z = 2 \text{ or } z = -2 \Rightarrow S = \{2, -2\}$ التتحقق : i) عندما $z = 2$ فإن ii) عندما $z = -2$ فإن
4	$4x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (2x - 3)(2x + 3) = 0 \Rightarrow 2x - 3 = 0 \text{ or } 2x + 3 = 0$ $\Rightarrow x = \frac{3}{2} \text{ or } x = -\frac{3}{2}$ $S = \left\{ \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right\}$ مجموعة الحل
5	$5y^2 - 20 = 0 \Rightarrow 5(y^2 - 4) = 0 \Rightarrow y^2 - 4 = 0 \Rightarrow (y - 2)(y + 2) = 0$ $\Rightarrow y - 2 = 0 \text{ or } y + 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ or } y = -2$ $S = \{2, -2\}$ مجموعة الحل
6	$(y + 2)^2 - 49 = 0 \Rightarrow ((y + 2) - 7)((y + 2) + 7) = 0$ $\Rightarrow ((y + 2) - 7) = 0 \text{ or } ((y + 2) + 7) = 0 \Rightarrow y = 5 \text{ or } y = -9$ $S = \{5, -9\}$ مجموعة الحل
7	$(3 - z)^2 - 1 = 0 \Rightarrow ((3 - z) - 1)((3 - z) + 1) = 0$ $\Rightarrow ((3 - z) - 1) = 0 \text{ or } ((3 - z) + 1) = 0$ $\Rightarrow 2 - z = 0 \text{ or } 4 - z = 0 \Rightarrow z = 2 \text{ or } z = 4$ $S = \{2, 4\}$ مجموعة الحل
8	$x^2 - 3 = 0 \Rightarrow (x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0 \Rightarrow x - \sqrt{3} = 0 \text{ or } x + \sqrt{3} = 0$ $\Rightarrow x = \sqrt{3} \text{ or } x = -\sqrt{3} \Rightarrow$ $S = \{\sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$ مجموعة الحل

		مجموعة الحل
٩	$y^2 - \frac{1}{9} = 0 \Rightarrow (y - \frac{1}{3})(y + \frac{1}{3}) = 0$ $\Rightarrow y - \frac{1}{3} = 0 \text{ or } y + \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{3} \text{ or } y = -\frac{1}{3}$ $S = \{\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\}$	الإجابة
١٠	$x^2 = 64 \Rightarrow x = \pm\sqrt{64} \Rightarrow x = \pm 8 \Rightarrow S = \{8, -8\}$	
١١	$z^2 = 7 \Rightarrow z = \pm\sqrt{7} \Rightarrow S = \{\sqrt{7}, -\sqrt{7}\}$	
١٢	$2y^2 = \frac{49}{8} \Rightarrow y^2 = \frac{49}{16} \Rightarrow y = \pm\sqrt{\frac{49}{16}} \Rightarrow y = \pm\frac{7}{4} \Rightarrow S = \{\frac{7}{4}, -\frac{7}{4}\}$	
١٣	$6z^2 - 5 = 0 \Rightarrow z^2 = \frac{5}{6} \Rightarrow z = \pm\sqrt{\frac{5}{6}} \Rightarrow S = \{\sqrt{\frac{5}{6}}, -\sqrt{\frac{5}{6}}\}$	
١٤	$4(x^2 - 12) = 33 \Rightarrow x^2 - 12 = \frac{33}{4} = x^2 = \frac{33}{4} + 12$ $\Rightarrow x^2 = \frac{81}{4} \Rightarrow x = \pm\frac{9}{2} \Rightarrow S = \{\frac{9}{2}, -\frac{9}{2}\}$	
١٥	$z^2 + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \Rightarrow z^2 = \frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6} \Rightarrow z = \pm\sqrt{\frac{1}{6}} \Rightarrow S = \{\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\}$	
١٦	$3\sqrt{x} = 15 \Rightarrow \sqrt{x} = 5 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 = 5^2 \Rightarrow x = 25 \Rightarrow S = \{25\}$	
١٧	$\sqrt{y-5} = 2 \Rightarrow y-5 = 4 \Rightarrow y = 9 \Rightarrow S = \{9\}$	
١٨	$\sqrt{2z} = 6 \Rightarrow 2z = 36 \Rightarrow z = 18 \Rightarrow S = \{18\}$	
١٩	$x^2 = 49 \Rightarrow x = \pm 7 \Rightarrow S = \{7, -7\}$ التحقق: i) عندما $x = 7$ فإن $L.S = 7^2 = 49 = R.S$ $L.S = (-7)^2 = 49 = R.S$	الإجابة
٢٠	$5y^2 - 10 = 0 \Rightarrow 5(y^2 - 2) = 0 \Rightarrow y^2 - 2 = 0 \Rightarrow (y - \sqrt{2})(y + \sqrt{2}) = 0$ $\Rightarrow y - \sqrt{2} = 0 \text{ or } y + \sqrt{2} = 0$ $\Rightarrow y = \sqrt{2} \text{ or } y = -\sqrt{2} \Rightarrow S = \{\sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$ التحقق: i) عندما $y = \sqrt{2}$ فإن $L.S = 5(\sqrt{2})^2 - 10 = 10 - 10 = 0 = R.S$ ii) عندما $y = -\sqrt{2}$ فإن $L.S = 5(-\sqrt{2})^2 - 10 = 5(2) - 10 = 10 - 10 = 0 = R.S$	الإجابة

الإجابة

www.derasatv.net

21

$$\begin{aligned}
 3z^2 - 27 = 0 &\Rightarrow 3(z^2 - 9) = 0 \Rightarrow z^2 - 9 = 0 \Rightarrow (z-3)(z+3) = 0 \\
 &\Rightarrow z - 3 = 0 \quad \text{or} \Rightarrow z + 3 = 0 \\
 &\Rightarrow z = 3 \quad \text{or} \quad z = -3 \Rightarrow S = \{3, -3\}
 \end{aligned}$$

$$L.S = 3(9) - 27 = 0 = 27 - 27 = 0 = R.S$$

 التحقيق: لتحقق i) عندما $z = 3$ فإن

$$L.S = 3(-3)^2 - 27 = 3(9) - 27 = 27 - 27 = 0 = R.S$$

 ii) عندما $z = -3$ فإن

22

$$\begin{aligned}
 9x^2 - 36 = 0 &\Rightarrow 9(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+2) = 0 \\
 &\Rightarrow x - 2 = 0 \quad \text{or} \quad x + 2 = 0 \\
 &\Rightarrow x = 2 \quad \text{or} \quad x = -2 \Rightarrow S = \{2, -2\}
 \end{aligned}$$

23

$$\begin{aligned}
 7y^2 - 28 = 0 &\Rightarrow 7(y^2 - 4) = 0 \Rightarrow y^2 - 4 = 0 \Rightarrow (y-2)(y+2) = 0 \\
 &\Rightarrow y - 2 = 0 \quad \text{or} \quad y + 2 = 0 \\
 &\Rightarrow y = 2 \quad \text{or} \quad y = -2 \Rightarrow S = \{2, -2\}
 \end{aligned}$$

24

$$\begin{aligned}
 9(x^2 - 1) - 7 = 0 &\Rightarrow 9x^2 - 9 - 7 = 0 \Rightarrow 9x^2 - 16 = 0 \Rightarrow (3x-4)(3x+4) = 0 \\
 &\Rightarrow 3x - 4 = 0 \quad \text{or} \Rightarrow 3x + 4 = 0 \\
 &\Rightarrow x = \frac{4}{3} \quad \text{or} \quad x = -\frac{4}{3} \Rightarrow S = \{\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}\}
 \end{aligned}$$

25

$$\begin{aligned}
 (y+5)^2 - 64 = 0 &\Rightarrow ((y+5)-8)((y+5)+8) = 0 \\
 &\Rightarrow y - 3 = 0 \quad \text{or} \Rightarrow y + 13 = 0 \\
 &\Rightarrow y = 3 \quad \text{or} \quad y = -13 \Rightarrow S = \{3, -13\}
 \end{aligned}$$

26

$$\begin{aligned}
 x^2 - 2 = 0 &\Rightarrow (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0 \\
 &\Rightarrow x - \sqrt{2} = 0 \quad \text{or} \quad x + \sqrt{2} = 0 \\
 &\Rightarrow x = \sqrt{2} \quad \text{or} \quad x = -\sqrt{2} \Rightarrow S = \{\sqrt{2}, -\sqrt{2}\}
 \end{aligned}$$

27

$$\begin{aligned}
 y^2 - \frac{1}{36} = 0 &\Rightarrow (y - \frac{1}{6})(y + \frac{1}{6}) = 0 \Rightarrow \\
 &\Rightarrow y - \frac{1}{6} = 0 \quad \text{or} \quad y + \frac{1}{6} = 0 \\
 &\Rightarrow y = \frac{1}{6} \quad \text{or} \quad y = -\frac{1}{6} \Rightarrow S = \{\frac{1}{6}, -\frac{1}{6}\}
 \end{aligned}$$

الإجابة		
الإجابة	28	$x^2 = 121 \Rightarrow x = \pm 11 \Rightarrow S = \{ 11, -11 \}$
الإجابة	29	$50 - 2y^2 = 0 \Rightarrow 2(25 - y^2) = 0 \Rightarrow 25 - y^2 = 0$ $\Rightarrow y^2 = 25 \Rightarrow y = \pm 5 \Rightarrow S = \{ 5, -5 \}$
الإجابة	30	$x^2 = \frac{1}{64} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{8} \Rightarrow S = \{ \frac{1}{8}, -\frac{1}{8} \}$
الإجابة	31	$3y^2 = \frac{25}{3} \Rightarrow y^2 = \frac{25}{9} \Rightarrow y = \pm \frac{5}{3} \Rightarrow S = \{ \frac{5}{3}, -\frac{5}{3} \}$
الإجابة	32	$7(x^2 - 2) = 50 \Rightarrow 7x^2 - 14 = 50 \Rightarrow 7x^2 = 64$ $\Rightarrow x^2 = \frac{64}{7} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{8}{7}} \Rightarrow S = \sqrt{\frac{8}{7}}, -\sqrt{\frac{8}{7}}$
الإجابة	33	$\frac{1}{5}y^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow y^2 = \frac{5}{3} \Rightarrow y = \pm \frac{5}{3} \Rightarrow S = \{ \frac{5}{3}, -\frac{5}{3} \}$
الإجابة	34	$6\sqrt{x} = 30 \Rightarrow \sqrt{x} = 5 \Rightarrow x = 25 \Rightarrow S = \{ 25 \}$
الإجابة	35	$\sqrt{y-9} = 4 \Rightarrow y-9 = 16 \Rightarrow y = 25 \Rightarrow S = \{ 25 \}$
الإجابة	36	$\sqrt{4z} = 8 \Rightarrow 4z = 64 \Rightarrow z = 16 \Rightarrow S = \{ 16 \}$
الإجابة	37	نفرض أن طول ضلع الغرفة هو x مساحة السجاد = مساحة الغرفة $x^2 = 12 \times 3 \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = \pm 6 \Rightarrow x = 6$ or $x = -6$ يهيل ان طول ضلع الغرفة هو 6m
الإجابة	38	طول ضلع قطعة الكارتون هو x طول ضلع قاعدة الصندوق هي $x - 4$ cm ارتفاع الصندوق هو 2 cm حجم متوازي السطوح المستطيلية = الطول \times العرض \times الارتفاع $(x-4)(x-4)(2) = v$ $\Rightarrow (x-4)^2 = \frac{32}{2} \Rightarrow (x-4)^2 = 16$ $\Rightarrow x-4 = 4 \Rightarrow x = 8$ يأخذ الموجب فقط لأنه طول ان طول ضلع قطعة الكارتون
الإجابة	39	نفرض أن طول ضلع الحديقة هو x متر المساحة المتبقية من الحديقة = مساحة الحديقة - مساحة الحوض $x^2 - 9 = 40 \Rightarrow x^2 = 49 \Rightarrow x = 7$ يأخذ الموجب فقط لأنه طول ان طول ضلع الحديقة هو 7m

الإجابة

www.derasatv.net

40

$$\text{i) } 9(x^2 + 1) = 34 \Rightarrow 9x^2 + 9 = 34$$

$$\Rightarrow 9x^2 = 25 \Rightarrow x^2 = \frac{25}{9}$$

$$\Rightarrow x = \pm \frac{5}{3} \Rightarrow s = \left\{ \frac{5}{3}, -\frac{5}{3} \right\}$$

$$\text{ii) } 4x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 4x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow s = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$$

$$\text{i) } (2y+1)^2 = 16 \Rightarrow 2y+1 = \pm 4$$

$$\Rightarrow 2y+1 = 4 \text{ or } 2y+1 = -4$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{2} \text{ or } y = -\frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{3}{2}, -\frac{5}{2} \right\}$$

لذا مجموعة الحل المعطاة في السؤال لا تمثل الحل.

41

$$\text{ii) } 3x^2 - 7 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 7 \Rightarrow x^2 = \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} \Rightarrow s = \left\{ \sqrt{\frac{7}{3}}, -\sqrt{\frac{7}{3}} \right\}$$

لذا مجموعة الحل المعطاة في السؤال لا تمثل الحل.

42

$$5x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{4}{5} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{4}{5}} = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}} \right\}$$

مجموعة الحل الصحيحة

مربع العدد - 1 = مضاعفات العشرة

لذا نبحث عن العدد (من رقم واحد) أحاده مربعه واحد ، وهو العدد ، 9

وللحاق من أنه العدد المطلوب

43

$$9^2 - 1 = 81 - 1 = 80 = 8 \times 10$$

$$(8 - 3y)^2 - 1 \Rightarrow (8 - 3y)^2 = 1 \Rightarrow 8 - 3y = \pm 1$$

$$\Rightarrow 8 - 3y = 1 \text{ or } 8 - 3y = -1$$

$$\Rightarrow 3y = 7 \text{ or } 3y = 9 \Rightarrow y = \frac{7}{3} \text{ or } y = 3$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{7}{3}, 3 \right\}$$

الإجابة

1	$x^2 - 9x + 18 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 6) = 0 \Rightarrow x - 7 = 0 \text{ or } x - 6 = 0$ $\Rightarrow x = 3 \text{ or } x = 6 \Rightarrow s = \{3, 6\}$	
2	$x^2 - 4x + 32 = 0 \Rightarrow (x - 8)(x + 4) = 0 \Rightarrow x - 8 = 0 \text{ or } x + 4 = 0$ $\Rightarrow x = 8 \text{ or } x = -4 \Rightarrow s = \{8, -4\}$	
3	$y^2 + 48y - 49 = 0 \Rightarrow (y + 49)(y - 1) = 0 \Rightarrow y + 49 = 0 \text{ or } y - 1 = 0$ $\Rightarrow y = -49 \text{ or } y = 1 \Rightarrow s = \{-49, 1\}$	
4	$y^2 + 9y - 36 = 0 \Rightarrow (y - 3)(y + 12) = 0 \Rightarrow y - 3 = 0 \text{ or } y + 12 = 0$ $\Rightarrow y = 3 \text{ or } y = -12 \Rightarrow s = \{3, -12\}$	
5	$x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x - 2)(x - 1) = 0 \Rightarrow x - 2 = 0 \text{ or } x - 1 = 0$ $\Rightarrow x = 2 \text{ or } x = 1 \Rightarrow s = \{2, 1\}$	
6	$y^2 - 8y - 33 = 0 \Rightarrow (y - 11)(y + 3) = 0 \Rightarrow (y - 11)(y + 3) = 0$ $\Rightarrow y - 11 = 0 \text{ or } y + 3 = 0 \Rightarrow y = 11 \text{ or } y = -3 \Rightarrow s = \{11, -3\}$	
7	$x^2 - 2x - 35 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 35 = 0 \Rightarrow (x - 7)(x + 5) = 0$, x $\Rightarrow x - 7 = 0 \text{ or } x + 5 = 0 \Rightarrow x = 7 \text{ or } x = -5$ نفرض أن العدد هو 7 أو -5 لذا العدد هو 7 أو -5	
8	$y^2 + 4y = 45 \Rightarrow y^2 + 4y - 45 = 0 \Rightarrow (y + 9)(y - 5) = 0 \Rightarrow y + 9 = 0 \text{ or } y - 5 = 0$ $\Rightarrow y = -9 \text{ or } y = 5$ نفرض أن العدد هو y لذا العدد هو -9 أو 5	
9	$x(x + 2) = 48 \Rightarrow x^2 + 2x - 48 = 0 \Rightarrow (x + 8)(x - 6) = 0$ $\Rightarrow x + 8 = 0 \text{ or } x - 6 = 0$ $\Rightarrow x = -8 \text{ or } x = 6$ لذا عرض السجاد هو 6m وطول السجاد هو 8m نفرض عرض السجاد هو x لذا طول السجاد هو $x + 2$	
10	$15x^2 - 11x - 14 = 0 \Rightarrow (3x + 2)(5x - 7) = 0 \Rightarrow 3x + 2 = 0 \text{ or } 5x - 7 = 0$ $\Rightarrow x = -\frac{2}{3} \text{ or } x = \frac{7}{5}$ $\Rightarrow s = \left\{ -\frac{2}{3}, \frac{7}{5} \right\}$	
11	$6 + 7x - 5x^2 = 0 \Rightarrow (2 - x)(3 + 5x) = 0 \Rightarrow 2 - x = 0 \text{ or } 3 + 5x = 0$ $\Rightarrow x = 2 \text{ or } x = -\frac{3}{5} \Rightarrow s = \{2, -\frac{3}{5}\}$	
12	$42 + 64y + 24y^2 = 0 \Rightarrow 21 + 32y + 12y^2 = 0$ $\Rightarrow (7 + 6y)(3 + 2y) = 0$ $\Rightarrow 7 + 6y = 0 \text{ or } 3 + 2y = 0$ $\Rightarrow y = -\frac{7}{6} \text{ or } y = -\frac{3}{2} \Rightarrow s = \left\{ -\frac{7}{6}, -\frac{3}{2} \right\}$ بالقسمة على 2	

13

$$36 - 75x + 6x^2 = 0 \Rightarrow (1 - 2x)(36 - 3x) = 0 \Rightarrow 1 - 2x = 0 \text{ or } 36 - 3x = 0 \\ \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ or } x = 12 \\ \Rightarrow s = \left\{ \frac{1}{2}, 12 \right\}$$

14

$$70 - 33y + 2y^2 = 0 \Rightarrow (5 - 2y)(14 - y) = 0 \Rightarrow 5 - 2y = 0 \text{ or } 14 - y = 0 \\ \Rightarrow y = \frac{5}{2} \text{ or } y = 14 \Rightarrow s = \left\{ \frac{5}{2}, 14 \right\}$$

15

نفرض عرض الأرض هو x لذا طولها هو $x + 4$

$$x(x + 4) = 60 \Rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 6) = 0 \\ \Rightarrow x + 10 = 0 \text{ or } x - 6 = 0 \\ \Rightarrow x = -10 \text{ يملي or } x = 6$$

عرض الأرض هو 6 m وطولها 10 m

16

$$x^2 - 15x + 56 = 0 \Rightarrow (x - 8)(x - 7) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x - 8 = 0 \text{ or } x - 7 = 0 \\ \Rightarrow x = 8 \text{ or } x = 7 \Rightarrow s = \{8, 7\}$$

17

$$y^2 + 16y + 63 = 0 \Rightarrow (y + 9)(y + 7) = 0 \\ \Rightarrow y + 9 = 0 \text{ or } y + 7 = 0 \\ \Rightarrow y = -9 \text{ or } y = -7 \Rightarrow s = \{-9, -7\}$$

18

$$x^2 + 15x - 16 = 0 \Rightarrow (x + 1)(x + 16) = 0 \Rightarrow x + 1 = 0 \text{ or } x + 16 = 0 \\ \Rightarrow x = -1 \text{ or } x = -16 \Rightarrow s = \{-1, -16\}$$

19

$$y^2 - y - 42 = 0 \Rightarrow (y - 7)(y + 6) = 0 \Rightarrow y - 7 = 0 \text{ or } y + 6 = 0 \\ \Rightarrow y = 7 \text{ or } y = -6 \Rightarrow s = \{7, -6\}$$

20

$$x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x + 3 = 0 \text{ or } x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = -3 \text{ or } x = -1 \Rightarrow s = \{-3, -1\}$$

21

$$y^2 - 6y - 55 = 0 \Rightarrow (y - 11)(y + 5) = 0 \Rightarrow y - 11 = 0 \text{ or } y + 5 = 0 \\ \Rightarrow y = 11 \text{ or } y = -5 \Rightarrow s = \{11, -5\}$$

 نفرض طول القطعة $x - 2$ عرض القطعة

22

$$x(x + 2) = 24 \Rightarrow x^2 + 2x - 24 = 0 \Rightarrow (x + 6)(x - 4) = 0 \Rightarrow x + 6 = 0 \text{ or } x - 4 = 0 \\ \Rightarrow x = -6 \text{ or } x = 4 \text{ يملي} \\ \text{إذن طول القطعة 6m وعرضها 4m}$$

23

$$12x^2 - 20x + 7 = 0 \Rightarrow (2x - 1)(6x - 7) = 0 \Rightarrow 2x - 1 = 0 \text{ or } 6x - 7 = 0 \\ \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ or } x = \frac{7}{6} \Rightarrow s = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{7}{6} \right\}$$

24

$$28 + 2z - 8z^2 = 0 \Rightarrow 14 + z - 4z^2 = 0 \\ \Rightarrow (2 - z)(7 + 4z) = 0 \Rightarrow 2 - z = 0 \text{ or } 7 + 4z = 0 \\ \Rightarrow z = 2 \text{ or } z = -\frac{7}{4} \Rightarrow s = \{2, -\frac{7}{4}\}$$

25

$$81 + 9x - 12x^2 = 0 \Rightarrow 27 - 3x - 4x^2 = 0 \Rightarrow (3 + x)(9 - 4x) = 0 \\ \Rightarrow 3 + x = 0 \text{ or } 9 - 4x = 0 \Rightarrow x = -3 \text{ or } x = \frac{9}{4} \Rightarrow s = \{-3, \frac{9}{4}\}$$

الإجابة

26	$50z^2 - 10z - 4 = 0 \Rightarrow 25z^2 - 5z - 2 = 0 \Rightarrow (5z - 1)(5z + 2) = 0$ $\Rightarrow 5z - 1 = 0 \text{ or } 5z + 2 = 0$ $\Rightarrow z = \frac{1}{5} \text{ or } z = -\frac{2}{5} \Rightarrow s = \left\{ \frac{1}{5}, -\frac{2}{5} \right\}$	نفرض عرض الصالة هو x لذا طول الصالة هو $2x - 3$
27	$x(2x - 3) = 54 \Rightarrow 2x^2 - 3x - 54 = 0 \Rightarrow (2x + 9)(x - 6) = 0$ $\Rightarrow 2x + 9 = 0 \text{ or } x - 6 = 0$ $\Rightarrow x = -\frac{9}{2} \text{ يهمل or } x = 6$	إن عرض الصالة هو 6m وطولها 9m
28	$x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 1) = 0 \Rightarrow x - 3 = 0 \text{ or } x - 1 = 0$ $\Rightarrow x = 3 \text{ or } x = 1 \Rightarrow s = \{3, 1\}$	تحقق: عندما $x = 3$ فاذن عندما $x = 1$ فاذن
29	$y^2 - 9y - 36 = 0 \Rightarrow (y - 12)(y + 3) = 0 \Rightarrow y - 12 = 0 \text{ or } y + 3 = 0$ $\Rightarrow y = 12 \text{ or } y = -3 \Rightarrow s = \{12, -3\}$	تحقق: عندما $y = 12$ فاذن عندما $y = -3$ فاذن
30	$4 - 26x + 12x^2 = 0 \Rightarrow 2 - 13x + 6x^2 = 0 \Rightarrow (2 - x)(1 - 6x) = 0$ $\Rightarrow 2 - x = 0 \text{ or } 1 - 6x = 0$ $\Rightarrow x = 2 \text{ or } x = \frac{1}{6} \Rightarrow s = \{2, \frac{1}{6}\}$	تحقق: عندما $x = 2$ فاذن $L.S = 4 - 26(\frac{1}{6}) + 12(\frac{1}{6})^2 = 4 - \frac{13}{3} + \frac{1}{3} = \frac{12 - 13 + 1}{3} = 0 = R.S$ فاذن $x = \frac{1}{6}$
31	$80 - 38y + 3y^2 = 0 \Rightarrow (10 - y)(8 - 3y) = 0$ $\Rightarrow 10 - y = 0 \text{ or } 8 - 3y = 0$ $\Rightarrow y = 10 \text{ or } y = \frac{8}{3} \Rightarrow s = \{10, \frac{8}{3}\}$	تحقق: عندما $y = 10$ فاذن $L.S = 80 - 38(10) + 3(10)^2 = 80 - 380 + 300 = 0 = R.S$ فاذن $y = \frac{8}{3}$
32	$x(2x + 4) = 160 \Rightarrow 2x^2 + 4x - 160 = 0$ $\Rightarrow x^2 + 2x - 80 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 8) = 0$ $\Rightarrow x = -10 \text{ يهمل or } x = 8$	نفرض أن عرض الصورة هو x لذا طول الصورة هو $2x + 4$ لذا عرض الصورة هو 8m وطولها 20m

33

$$\begin{aligned} y(2y - 4) = 96 &\Rightarrow 2y^2 - 4y - 96 = 0 \\ &\Rightarrow y^2 - 2y - 48 = 0 \Rightarrow (y - 8)(y + 6) = 0 \\ &\Rightarrow y - 8 = 0 \quad \text{or} \quad y + 6 = 0 \\ &\Rightarrow y = 8 \quad \text{or} \quad y = -6 \end{aligned}$$

نفرض عرض الحقل هو y لذا طوله $2y - 4$

لذا عرض الحقل هو 8m وطوله 12m

$$2(12 + 8) = 40 \text{m}$$

محيط الحقل

لذا المسياج الذي طوله 44m يكفي لتوسيع الحقل لأنّه أكبر من محيط الحقل

34

$$\begin{aligned} (x - 2)(2x - 2) = 40 &\Rightarrow 2x^2 - 6x + 4 - 40 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 6x - 36 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x - 18 = 0 \\ &\Rightarrow (x - 6)(x + 3) = 0 \Rightarrow x - 6 = 0 \quad \text{or} \quad x + 3 = 0 \\ &\Rightarrow x = 6 \quad \text{or} \quad x = -3 \end{aligned}$$

نفرض عرض الأطراف هو x لذا طوله $2x$

عرض الأطراف بعد التصغير -2

طول الأطراف بعد التصغير $-2x$

عرض الأطراف هو 6cm وطوله 12cm

35

$$\begin{aligned} \text{i) } (x - 3)(x + 2) = 14 &\Rightarrow x^2 - x - 6 - 14 = 0 \Rightarrow x^2 - x - 20 = 0 \Rightarrow (x - 5)(x + 4) = 0 \\ &\Rightarrow x - 5 = 0 \quad \text{or} \quad x + 4 = 0 \\ &\Rightarrow x = 5 \quad \text{or} \quad x = -4 \Rightarrow s = \{5, -4\} \\ \text{ii) } 3y^2 - 11y + 10 = 80 &\Rightarrow 3y^2 - 11y - 70 = 0 \Rightarrow (3y + 10)(y - 7) = 0 \\ &\Rightarrow 3y + 10 = 0 \quad \text{or} \quad y - 7 = 0 \\ &\Rightarrow y = \frac{-10}{3} \quad \text{or} \quad y = 7 \Rightarrow s = \left\{\frac{-10}{3}, 7\right\} \end{aligned}$$

36

$$\begin{aligned} \text{i) } 4x^2 + 2x - 30 = 0 &\Rightarrow 2x^2 + x - 15 = 0 \Rightarrow (2x + 5)(x - 3) = 0 \\ &\Rightarrow 2x + 5 = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0 \\ &\Rightarrow x = \frac{-5}{2} \quad \text{or} \quad x = 3 \Rightarrow s = \left\{\frac{-5}{2}, 3\right\} \end{aligned}$$

الحل المعطى لا يمثل مجموعة الحل

$$\begin{aligned} \text{ii) } 42 - 33y + 6y^2 = 0 &\Rightarrow 14 - 11y + 2y^2 = 0 \Rightarrow (2 - y)(7 - 2y) = 0 \\ &\Rightarrow 2 - y = 0 \quad \text{or} \quad 7 - 2y = 0 \\ &\Rightarrow y = 2 \quad \text{or} \quad y = \frac{7}{2} \Rightarrow s = \left\{2, \frac{7}{2}\right\} \end{aligned}$$

لذا مجموعة الحل المعطاة تمثل حل للمعادلة

37

$$\begin{aligned} 2x^2 - 34 + 60 = 0 &\Rightarrow x^2 - 17x + 30 = 0 \Rightarrow (x - 15)(x - 2) = 0 \\ &\Rightarrow x - 15 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0 \\ &\Rightarrow x = 15 \quad \text{or} \quad x = 2 \Rightarrow s = \{2, 15\} \end{aligned}$$

لذا مجموعة الحل $\{3, 15, 2\}$ خطأ والصحيح هي $\{2, 15\}$

الإجابة

		$x^2 - 2x = 35 \Rightarrow x^2 - 2x - 35 \Rightarrow (x - 7)(x + 5) = 0$ $\Rightarrow x - 7 = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0$ $\Rightarrow x = 7 \quad \text{or} \quad x = -5$
٤٩		نفرض أن العدد هو x هذا العدد هو 7 أو -5

سلسلة الناجح في الرياضيات

الإجابة

1

$$x^2 + 12x + 36 = 0 \Rightarrow (x + 6)^2 = 0 \Rightarrow x + 6 = 0 \Rightarrow x = -6$$

2

$$y^2 - 10y + 25 = 0 \Rightarrow (y - 5)^2 = 0 \Rightarrow y - 5 = 0 \Rightarrow y = 5$$

3

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow (2x - 1)^2 = 0 \Rightarrow 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

4

$$y^2 + 2\sqrt{7}y + 7 = 0 \Rightarrow (y + \sqrt{7})^2 = 0 \Rightarrow y + \sqrt{7} = 0 \Rightarrow y = -\sqrt{7}$$

5

$$x^2 - 16x + 64 = 0 \Rightarrow (x - 8)^2 = 0 \Rightarrow x - 8 = 0 \Rightarrow x = 8$$

6

$$\frac{1}{16} - \frac{1}{2}x + x^2 = 0 \Rightarrow (\frac{1}{4} - x)^2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{4} - x = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$x^2 - 10x - 24 = 0 \Rightarrow x^2 - 10x + 25 = 24 + 25 \Rightarrow (x - 5)^2 = 49 \Rightarrow x - 5 = \pm 7$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 5 = 7 \Rightarrow x = 12 \\ \text{or } x - 5 = -7 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow s = \{12, -2\} \end{cases}$$

7

$$y^2 - 3 = 2y \Rightarrow y^2 - 2y - 3 = 0 \Rightarrow y^2 - 2y + 1 = 3 + 1 \Rightarrow (y - 1)^2 = 4 \Rightarrow y - 1 = \pm 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y - 1 = 2 \Rightarrow y = 3 \\ \text{or } y - 1 = -2 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow s = \{3, -1\} \end{cases}$$

8

$$4x^2 - 3x - 16 = 0 \Rightarrow 4x^2 - 3x = 16 \Rightarrow x^2 - \frac{3}{4}x = 4 \Rightarrow x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{9}{64} = 4 + \frac{9}{64}$$

$$\Rightarrow (x - \frac{3}{8})^2 = \frac{265}{64} \Rightarrow x - \frac{3}{8} = \pm \frac{\sqrt{265}}{8} \Rightarrow \begin{cases} x - \frac{3}{8} = \frac{\sqrt{265}}{8} \Rightarrow x = \frac{3 + \sqrt{265}}{8} \\ \text{or } x - \frac{3}{8} = -\frac{\sqrt{265}}{8} \Rightarrow x = \frac{3 - \sqrt{265}}{8} \end{cases}$$

$$\Rightarrow s = \{ \frac{3 + \sqrt{265}}{8}, \frac{3 - \sqrt{265}}{8} \}$$

9

$$3y^2 + 2y = 1 \Rightarrow y^2 + \frac{2}{3}y = \frac{1}{3} \Rightarrow y^2 + \frac{2}{3}y + \frac{4}{36} = \frac{1}{3} + \frac{4}{36} \Rightarrow (y + \frac{2}{6})^2 = \frac{16}{36}$$

$$\Rightarrow y + \frac{2}{6} = \pm \frac{4}{6}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y + \frac{2}{6} = \frac{4}{6} \Rightarrow y = \frac{1}{3} \\ \text{or } y + \frac{2}{6} = -\frac{4}{6} \Rightarrow y = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow s = \{ \frac{1}{3}, -1 \}$$

10

$$x^2 - \frac{6}{5}x = \frac{1}{5} \Rightarrow x^2 - \frac{6}{5}x + \frac{9}{25} = \frac{1}{5} + \frac{9}{25} \Rightarrow (x - \frac{3}{5})^2 = \frac{14}{25}$$

$$\Rightarrow x - \frac{3}{5} = \pm \frac{\sqrt{14}}{5}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + \frac{3}{5} = \frac{\sqrt{14}}{5} \Rightarrow x = \frac{3 + \sqrt{14}}{5} \\ \text{or } x + \frac{3}{5} = -\frac{\sqrt{14}}{5} \Rightarrow x = \frac{3 - \sqrt{14}}{5} \end{cases}$$

$$\Rightarrow s = \{ \frac{3 + \sqrt{14}}{5}, \frac{3 - \sqrt{14}}{5} \}$$

11

	12	$5y^2 + 15y - 30 = 0 \Rightarrow y^2 + 3y = 6 \Rightarrow y^2 + 3y + \frac{9}{4} = 6 + \frac{9}{4} \Rightarrow (y + \frac{3}{2})^2 = \frac{33}{4}$ $\Rightarrow y + \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{33}}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} y + \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{33}}{2} \\ \text{or } y + \frac{3}{2} = -\frac{\sqrt{33}}{2} \end{cases} \Rightarrow y = \frac{\sqrt{33}-3}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{-\sqrt{33}-3}{2}$ $\Rightarrow s = \left\{ \frac{\sqrt{33}-3}{2}, \frac{-\sqrt{33}-3}{2} \right\}$
	13	$x^2 + 24x + 144 = 0 \Rightarrow (x)^2 + 24x + (12)^2 = 0 \Rightarrow (x + 12)^2 = 0$ $\Rightarrow x + 12 = 0 \Rightarrow x = -12$
	14	$y^2 - 20y + 100 = 0 \Rightarrow (x - 10)^2 = 0$ $\Rightarrow y - 10 = 0 \Rightarrow y = 10$
	15	$y^2 + 4\sqrt{2}y + 8 = 0 \Rightarrow (y + 2\sqrt{2})^2 = 0$ $\Rightarrow y + 2\sqrt{2} = 0 \Rightarrow y = -2\sqrt{2}$
	16	$7 - 2\sqrt{7}z + z^2 = 0 \Rightarrow (\sqrt{7} - z)^2 = 0$ $\Rightarrow \sqrt{7} - z = 0 \Rightarrow z = \sqrt{7}$
	17	$3y^2 + 36 - 12\sqrt{3}y = 0 \Rightarrow 3y^2 - 12\sqrt{3}y + 36 = 0 \Rightarrow (\sqrt{3}y - 6)^2 = 0$ $\Rightarrow \sqrt{3}y - 6 = 0 \Rightarrow y = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$
حل التمارين	18	$9z^2 - 10z + \frac{25}{9} = 0 \Rightarrow (3z - \frac{5}{3})^2 = 0$ $\Rightarrow 3z - \frac{5}{3} = 0 \Rightarrow z = \frac{5}{9}$
	19	$y^2 + 2\sqrt{3}y = 3 \Rightarrow y^2 + 2\sqrt{3}y + 3 = 3 + 3 \Rightarrow (y + \sqrt{3})^2 = 6 \Rightarrow y + \sqrt{3} = \pm\sqrt{6}$ $\Rightarrow \begin{cases} y + \sqrt{3} = \sqrt{6} \\ \text{or } y + \sqrt{3} = -\sqrt{6} \end{cases} \Rightarrow y = \sqrt{6} - \sqrt{3}$ $\Rightarrow s = \{\sqrt{6} - \sqrt{3}, -\sqrt{6} - \sqrt{3}\}$
	20	$4z^2 - 12z - 27 = 0 \Rightarrow 4z^2 - 12z = 27 \Rightarrow z^2 - 3z = \frac{27}{4} \Rightarrow z^2 - 3z + \frac{9}{4} = \frac{27}{4} + \frac{9}{4}$ $\Rightarrow (z - \frac{3}{2})^2 = \frac{36}{4} \Rightarrow z - \frac{3}{2} = \pm \frac{6}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} z - \frac{3}{2} = \frac{6}{2} \\ \text{or } z - \frac{3}{2} = -\frac{6}{2} \end{cases} \Rightarrow z = \frac{9}{2}$ $\Rightarrow s = \left\{ \frac{9}{2}, -\frac{3}{2} \right\}$

الإجابة

21

$$x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 1 \Rightarrow (x - 1)^2 = 1 \Rightarrow x - 1 = \pm 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 1 \Rightarrow x = 2 \\ \text{or } x - 1 = -1 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow s = \{2, 0\} \end{cases}$$

22

$$y^2 - 8y = 24 \Rightarrow y^2 - 8y + 16 = 24 + 16 \Rightarrow (y - 4)^2 = 40 \Rightarrow y - 4 = \pm 2\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y - 4 = 2\sqrt{10} \Rightarrow y = 4 + 2\sqrt{10} \\ \text{or } y - 4 = -2\sqrt{10} \Rightarrow y = 4 - 2\sqrt{10} \Rightarrow s = \{4 + 2\sqrt{10}, 4 - 2\sqrt{10}\} \end{cases}$$

23

$$x^2 - \frac{2}{3}x = 4 \Rightarrow x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = 4 + \frac{1}{9} \Rightarrow (x - \frac{1}{3})^2 = \frac{37}{9}$$

$$\Rightarrow x - \frac{1}{3} = \pm \frac{\sqrt{37}}{3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{37}}{3} \Rightarrow x = \frac{1+\sqrt{37}}{3} \\ \text{or } x - \frac{1}{3} = -\frac{\sqrt{37}}{3} \Rightarrow x = \frac{1-\sqrt{37}}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow s = \left\{ \frac{1+\sqrt{37}}{3}, \frac{1-\sqrt{37}}{3} \right\}$$

24

$$8y^2 + 16y - 64 = 0 \Rightarrow y^2 + 2y = 8 \Rightarrow y^2 + 2y + 1 = 9 \Rightarrow (y + 1)^2 = 9 \Rightarrow y + 1 = \pm 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y + 1 = 3 \Rightarrow y = 2 \\ \text{or } y + 1 = -3 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow s = \{2, -4\} \end{cases}$$

25

$$x^2 - 6x = 15 \Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 15 + 9 \Rightarrow (x - 3)^2 = 24 \Rightarrow x - 3 \approx \pm 5 \quad \boxed{\sqrt{24} \approx \sqrt{25} = 5}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 3 \approx 5 \Rightarrow x \approx 8 \\ \text{or } x - 3 \approx -5 \Rightarrow x \approx -2 \Rightarrow s = \{8, -2\} \end{cases}$$

26

$$y(2y + 28) = 28 \Rightarrow 2y^2 + 28y = 28 \Rightarrow y^2 + 14y = 14$$

$$\Rightarrow y^2 + 14y + 49 = 14 + 49 \Rightarrow (y + 7)^2 = 63 \Rightarrow y + 7 \approx \pm 8 \quad \boxed{\sqrt{63} \approx \sqrt{64} = 8}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y + 7 \approx 8 \Rightarrow y \approx 1 \\ \text{or } y + 7 \approx -8 \Rightarrow y \approx -15 \Rightarrow s = \{1, -15\} \end{cases}$$

27

$$z^2 - 10z = -10 \Rightarrow z^2 - 10z + 25 = -10 + 25$$

$$\Rightarrow (z - 5)^2 = 15 \Rightarrow z - 5 \approx \pm 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z - 5 \approx 4 \Rightarrow z \approx 9 \\ \text{or } z - 5 \approx -4 \Rightarrow z \approx 1 \Rightarrow s = \{9, 1\} \end{cases} \quad \boxed{\sqrt{15} \approx \sqrt{16} = 4}$$

28

$$x^2 - 28x + 196 = 0 \Rightarrow (x - 14)^2 = 0$$

$$\Rightarrow x - 14 = 0$$

$$\Rightarrow x = 14$$

طول ضلع القاعدة = 14 m

نفرض ان طول المنطقة هو x
لذا عرض المنطقة هو $x - 8$

٢٩) وحل مسائل حسابية	$\begin{aligned} x(x - 8) = 126 &\Rightarrow x^2 - 8x = 126 \\ &\Rightarrow x^2 - 8x + 16 = 126 + 16 \Rightarrow (x - 4)^2 = 142 \\ &\Rightarrow (x - 4) = \pm 12 \\ &\Rightarrow \begin{cases} x - 4 \approx 12 \Rightarrow x \approx 16 \\ \text{or } x - 4 \approx -12 \Rightarrow x \approx -8 \end{cases} \quad \text{يهم} \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">$\sqrt{142} \approx \sqrt{144} = 12$</p> <p style="text-align: right;">لذا طول المنطقة هو 16m تقريباً وعرضها 8m تقريباً</p>
٣٠)	$\begin{aligned} x^2 + 20x = 525 &\Rightarrow x^2 + 20x + 100 = 525 + 100 \Rightarrow (x + 10)^2 = 625 \\ &\Rightarrow x + 10 = \pm 25 \\ &\Rightarrow \begin{cases} x + 10 = 25 \Rightarrow x = 15 \\ \text{or } x + 10 = -25 \Rightarrow x = -35 \end{cases} \quad \text{يهم} \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">لأن عدد الحيتان هو 15 حوتاً</p>
٣١)	$\begin{aligned} \text{i) } 4x(x - 6) = 27 &\Rightarrow 4x^2 - 24x = 27 \Rightarrow x^2 - 6x = \frac{27}{4} \\ &\Rightarrow x^2 - 6x + 9 \approx 7 + 9 \Rightarrow (x - 3)^2 \approx 16 \\ &\Rightarrow x - 3 \approx \pm 4 \\ &\Rightarrow \begin{cases} x - 3 \approx 4 \Rightarrow x \approx 7 \\ \text{or } x - 3 \approx -4 \Rightarrow x \approx -1 \Rightarrow s = \{7, -1\} \end{cases} \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">$\frac{27}{4} \approx \frac{28}{4} = 7$</p> $\begin{aligned} \text{ii) } 6y^2 - 48y = 6 &\Rightarrow y^2 - 8y = 1 \Rightarrow y^2 - 8y + 16 = 1 + 16 \Rightarrow (y - 4)^2 = 17 \\ &\Rightarrow y - 4 \approx \pm 4 \\ &\Rightarrow \begin{cases} y - 4 \approx 4 \Rightarrow y \approx 8 \\ \text{or } y - 4 \approx -4 \Rightarrow y \approx 0 \Rightarrow s = \{8, 0\} \end{cases} \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">$\sqrt{17} \approx \sqrt{16} = 4$</p>
٣٢)	$\begin{aligned} 4x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0 &\Rightarrow x^2 - \sqrt{3}x = \frac{-3}{4} \\ &\Rightarrow x^2 - \sqrt{3}x + \frac{3}{4} = \frac{-3}{4} + \frac{3}{4} \\ &\Rightarrow (x - \frac{\sqrt{3}}{2})^2 = 0 \Rightarrow x - \frac{\sqrt{3}}{2} = 0 \\ &\Rightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow s = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} \right\} \end{aligned}$ <p style="text-align: right;">لذا الحل المعطى لا يمثل الحل الصحيح</p>

الإجابة

33

$$y^2 - 4y + 4 = 0 \Rightarrow (y - 2)^2 = 0 \\ \Rightarrow y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2$$

كلا لأنها يتحل إلى مربع كامل لذا القيمان متساويان وبالإشارة نفسها.

نفرض أن العدد هو x

ج

$$\frac{1}{81} - \frac{2}{9} z + z^2 = 0 \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{9} - z)^2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{9} - z = 0 \\ \Rightarrow z = \frac{1}{9} \Rightarrow s = \{\frac{1}{9}\}$$

سلسلة الناجح في الرياضيات

		الإجابة
1	$x^2 - 4x - 5 = 0$, $a = 1$, $b = -4$, $c = -5$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ المعادلة بالصورة القياسية $\Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4(1)(-5)}}{2(1)} \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 20}}{2}$ $\Rightarrow x = \frac{4 \pm 6}{2} \Rightarrow \left\{ x = \frac{4 + 6}{2} = 5 \right.$ $\quad \text{or} \quad x = \frac{4 - 6}{2} = -1$ $\Rightarrow s = \{ 5, -1 \}$	
2	$y^2 + 5y - 1 = 0$, $a = 1$, $b = 5$, $c = -1$ $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(1)(-1)}}{2(1)}$ $\Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 4}}{2} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{29}}{2}$ $\Rightarrow \left\{ y = \frac{-5 + \sqrt{29}}{2} \right.$ $\quad \text{or} \quad y = \frac{-5 - \sqrt{29}}{2} \Rightarrow s = \left\{ \frac{-5 + \sqrt{29}}{2}, \frac{-5 - \sqrt{29}}{2} \right\}$	
3	$3x^2 - 9x = -2 \Rightarrow 3x^2 - 9x + 2 = 0$, $a = 3$, $b = -9$, $c = 2$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 4(3)(2)}}{2(3)}$ $\Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 24}}{6} \Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{57}}{6}$ $\Rightarrow \left\{ x = \frac{9 + \sqrt{57}}{6} \right.$ $\quad \text{or} \quad x = \frac{9 - \sqrt{57}}{6} \Rightarrow s = \left\{ \frac{9 + \sqrt{57}}{6}, \frac{9 - \sqrt{57}}{6} \right\}$	
4	$4y^2 + 8y = 6 \Rightarrow 4y^2 + 8y - 6 = 0$, $a = 4$, $b = 8$, $c = -6$ $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 4(4)(-6)}}{2(4)}$ $\Rightarrow y = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 96}}{8} \Rightarrow y = \frac{-8 \pm \sqrt{160}}{8}$ $\Rightarrow y = \frac{-8 \pm 4\sqrt{10}}{8} \Rightarrow y = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2}$ $\Rightarrow \left\{ y = \frac{-2 + \sqrt{10}}{2} \right.$ $\quad \text{or} \quad y = \frac{-2 - \sqrt{10}}{2} \Rightarrow s = \left\{ \frac{-2 + \sqrt{10}}{2}, \frac{-2 - \sqrt{10}}{2} \right\}$	

الإجابة

5 $4x^2 - 12x + 9 = 0$, $a = 4$, $b = -12$, $c = 9$

$$x = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 4(4)(9)}}{2(4)} \Rightarrow \frac{12 \pm \sqrt{144 - 144}}{8}$$

$$\Rightarrow x = \frac{12}{8} \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

للمعادلة جذران حقيقيان متساويان

6 $2y^2 - 3 = -5y \Rightarrow 2y^2 + 5y - 3 = 0$, $a = 2$, $b = 5$, $c = -3$

$$y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(2)(-3)}}{2(2)}$$

$$\Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 24}}{4} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{49}}{4} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm 7}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = \frac{-5 + 7}{4} = \frac{1}{2} \\ \text{or } y = \frac{-5 - 7}{4} = -3 \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ \frac{1}{2}, -3 \right\}$$

7 $2x^2 + 3x - 5 = 0$, $a = 2$, $b = 3$, $c = -5$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 9 - 4(2)(-5)$$

$\Rightarrow \Delta = 9 + 40 \Rightarrow \Delta = 49$ يوجد للمعادلة جذران حقيقيان نسبيان

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{49}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm 7}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-3 + 7}{4} = 1 \\ \text{or } x = \frac{-3 - 7}{4} = \frac{-5}{2} \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ 1, \frac{-5}{2} \right\}$$

8 $3x^2 - 7x + 6 = 0$, $a = 3$, $b = -7$, $c = 6$

$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 49 - 4(3)(6)$
 $\Delta = 49 - 72 \Rightarrow \Delta = -23$ لا توجد للمعادلة جذور حقيقية (مجموعه الحل للمعادلة في \mathbb{R} هو \emptyset)

9 $y^2 - 2y + 1 = 0$, $a = 1$, $b = -2$, $c = 1$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4(1)(1) = 0$$

للمعادلة جذران حقيقيان متساويان

$$y = \frac{-b}{2a} \Rightarrow y = \frac{2}{2(1)} = 1$$

		$y^2 + 12 = -9y \Rightarrow y^2 + 9y + 12 = 0$, $a = 1$, $b = 9$, $c = 12$
10		$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 81 - 4(1)(12)$ $\Rightarrow \Delta = 81 - 48 \Rightarrow \Delta = 33$ $y = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{-9 \pm \sqrt{33}}{2}$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{-9 + \sqrt{33}}{2} = 1 \\ \text{or } y = \frac{-9 - \sqrt{33}}{2} \end{array} \right.$ $s = \left\{ \frac{-9 + \sqrt{33}}{2}, \frac{-9 - \sqrt{33}}{2} \right\}$ <p style="text-align: right;">يوجد للمعادلة جذران حقيقيان غير نسبيين</p>
11		$a = 1$, $b = -(k+2)$, $c = 36$ $\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow (k+2)^2 - 4(1)(36) = 0$ $\Rightarrow (k+2)^2 = 144 \Rightarrow k+2 = \pm 12$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} k+2 = 12 \Rightarrow k = 10 \\ \text{or } k+2 = -12 \Rightarrow k = -14 \end{array} \right.$ <p style="text-align: right;">تحقق: i) عندما $k = 10$ فان</p>
	نحو	$x^2 - (k+2)x + 36 = 0 \Rightarrow x^2 - 12x + 36 = 0$ $\Rightarrow (x-6)^2 = 0 \Rightarrow x-6 = 0 \Rightarrow x = 6$ $\text{ii) عندما } k = -14 \text{ فان}$ $x^2 - (k+2)x + 36 = 0 \Rightarrow x^2 + 12x + 36 = 0$ $\Rightarrow (x+6)^2 = 0 \Rightarrow x+6 = 0 \Rightarrow x = -6$
12		$4y^2 + 25 = (k-5)y \Rightarrow 4y^2 - (k-5)y + 25 = 0$, $a = 4$, $b = -(k-5)$, $c = 25$ $\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow (k-5)^2 - 4(4)(25) = 0$ $\Rightarrow (k-5)^2 = 400 \Rightarrow k-5 = \pm 20$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} k-5 = 20 \Rightarrow k = 25 \\ \text{or } k-5 = -20 \Rightarrow k = -15 \end{array} \right.$ <p style="text-align: right;">تحقق: ii) عندما $k = 25$ فان</p>
	نحو	$4y^2 - (k-5)y + 25 = 0 \Rightarrow 4y^2 - 20y + 25 = 0 \Rightarrow (2y-5)^2 = 0$ $\Rightarrow 2y-5 = 0 \Rightarrow y = \frac{5}{2}$ $\text{ii) عندما } k = -15 \text{ فان}$
		$4y^2 - (k-5)y + 25 = 0 \Rightarrow 4y^2 + 20y + 25 = 0$ $\Rightarrow (2y+5)^2 = 0 \Rightarrow 2y+5 = 0 \Rightarrow y = -\frac{5}{2}$

		الإجابة
		$z^2 + 16 = (k+4)z \Rightarrow z^2 - (k+4)z + 16 = 0$ $\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow (k+5)^2 - 4(1)(16) = 0$ $\Rightarrow (k+4)^2 = 64 \Rightarrow k+4 = \pm 8$ $\Rightarrow \begin{cases} k+4 = 8 \Rightarrow k = 4 \\ \text{or} \\ k+4 = -8 \Rightarrow k = -12 \end{cases}$
13	تمام فهمك	$\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow (k+5)^2 - 4(1)(16) = 0$ $\Rightarrow (k+4)^2 = 64 \Rightarrow k+4 = \pm 8$ $\Rightarrow \begin{cases} k+4 = 8 \Rightarrow k = 4 \\ \text{or} \\ k+4 = -8 \Rightarrow k = -12 \end{cases}$ <p style="text-align: right;">التحقق : i) عندما $k = 4$ فإن</p> $z^2 - (k+4)z + 16 = 0 \Rightarrow z^2 - 8z + 16 = 0$ $\Rightarrow (z-4)^2 = 0 \Rightarrow z-4 = 0 \Rightarrow z = 4$ $z^2 - (k+4)z + 16 = 0 \Rightarrow z^2 + 8z + 16 = 0$ $\Rightarrow (z+4)^2 = 0 \Rightarrow z+4 = 0 \Rightarrow z = -4$ <p style="text-align: right;">ii) عندما $k = -12$ فإن</p>
14	تمام فهمك	$a = 1, b = -6, c = 28$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 36 - 4(1)(28)$ $\Rightarrow \Delta = 36 - 112 \Rightarrow \Delta = -76$ <p style="text-align: right;">بما أن المقدار المميز سالب فلذا المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R}</p>
15	تمام فهمك	$x^2 - 7x - 14 = 0, a = 1, b = -7, c = -14$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 4(1)(-14)}}{2(1)}$ $\Rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{49 + 56}}{2} \Rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{105}}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{7 + \sqrt{105}}{2} \\ \text{or} \\ x = \frac{7 - \sqrt{105}}{2} \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ \frac{7 + \sqrt{105}}{2}, \frac{7 - \sqrt{105}}{2} \right\}$
16	تمام فهمك	$y^2 + 3y - 9 = 0, a = 1, b = 3, c = -9$ $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 4(1)(-9)}}{2(1)}$ $\Rightarrow y = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 36}}{2} \Rightarrow y = \frac{-3 \pm 3\sqrt{5}}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} y = \frac{-3 + 3\sqrt{5}}{2} \\ \text{or} \\ y = \frac{-3 - 3\sqrt{5}}{2} \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ \frac{-3 + 3\sqrt{5}}{2}, \frac{-3 - 3\sqrt{5}}{2} \right\}$

١٧	$2x^2 - 8(3x + 2) = 0 \Rightarrow 2x^2 - 24x - 16 = 0 \Rightarrow x^2 - 12x - 8 = 0$, $a = 1$, $b = -12$, $c = -8$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 4(1)(-8)}}{2(1)}$ $\Rightarrow x = \frac{12 \pm \sqrt{144 + 32}}{2} \Rightarrow x = \frac{12 \pm 2\sqrt{44}}{2} \Rightarrow x = 6 \pm \sqrt{44}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 6 + \sqrt{44} \\ x = 6 - \sqrt{44} \end{cases} \Rightarrow s = \{ 6 + \sqrt{44}, 6 - \sqrt{44} \}$
١٨	$2y^2 - 2 = -10y \Rightarrow 2y^2 + 10y - 2 = 0 \Rightarrow y^2 + 5y - 1 = 0$, $a = 1$, $b = 5$, $c = -1$ $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(1)(-1)}}{2(1)}$ $\Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 4}}{2} \Rightarrow y = \frac{-5 \pm \sqrt{29}}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} y = \frac{-5 + \sqrt{29}}{2} \\ y = \frac{-5 - \sqrt{29}}{2} \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ \frac{-5 + \sqrt{29}}{2}, \frac{-5 - \sqrt{29}}{2} \right\}$
١٩	$x^2 + 4x - 5 = 0$, $a = 1$, $b = 4$, $c = -5$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 16 - 4(1)(-5)$ $\Rightarrow \Delta = 16 + 20 \Rightarrow \Delta = 36$ لل المعادلة جذران حقيقان نسبيين $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{36}}{2} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm 6}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-4 + 6}{2} = 1 \\ x = \frac{-4 - 6}{2} = -5 \end{cases}$ $\Rightarrow s = \{ 1, -5 \}$
٢٠	$y^2 - 2y - 10 = 0$, $a = 1$, $b = -2$, $c = -10$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4(1)(-10)$ $\Rightarrow \Delta = 4 + 40 \Rightarrow \Delta = 44$ لل المعادلة جذران حقيقان غير نسبيين $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{2 \pm \sqrt{44}}{2} \Rightarrow y = 1 \pm \sqrt{11}$ $\Rightarrow y = 1 \pm \sqrt{11} \Rightarrow \begin{cases} y = 1 + \sqrt{11} \\ y = 1 - \sqrt{11} \end{cases}$ $\Rightarrow s = \{ 1 + \sqrt{11}, 1 - \sqrt{11} \}$
٢١	$2x^2 - 5x + 7 = 0$, $a = 2$, $b = -5$, $c = 7$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 25 - 4(2)(7) \Rightarrow \Delta = 25 - 56 \Rightarrow \Delta = -31$ لا يوجد حل لهذه المعادلة في الأعداد الحقيقة
٢٢	$y^2 - 14y + 49 = 0$, $a = 1$, $b = -14$, $c = 49$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 196 - 4(1)(49) \Rightarrow \Delta = 196 - 196 \Rightarrow \Delta = 0$ لل المعادلة جذران حقيقان متساويان $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{14}{2} \Rightarrow y = 7$

الإجابة

23	$x^2 - (k + 6)x + 49 = 0$ $a = 1, b = -(k + 6), c = 49$ $\Delta = 0 \Rightarrow (k + 6)^2 - 4(1)(49) = 0 \Rightarrow (k + 6)^2 = 196 \Rightarrow k + 6 = \pm 14$ $\Rightarrow \begin{cases} k + 6 = 14 \Rightarrow k = 8 \\ \text{or} \\ k + 6 = -14 \Rightarrow k = -20 \end{cases}$	$\Delta = 0$ يكون للمعادلة جذران متساويين عندما $\Delta > 0$ التتحقق : i) عندما $k = 8$ فإن $x^2 - 14x + 49 = 0 \Rightarrow (x - 7)^2 = 0 \Rightarrow x - 7 = 0 \Rightarrow x = 7$ ii) عندما $k = -20$ فإن $x^2 - (-20+6)x + 49 = 0 \Rightarrow x^2 + 14x + 49 = 0 \Rightarrow (x + 7)^2 = 0 \Rightarrow x + 7 = 0 \Rightarrow x = -7$
24	$4y^2 - (k - 6)y + 36 = 0$ $\Delta = 0$ تكون للمعادلة جذران حقيقيان متساويان عندما $a = 4, b = -(k - 6), c = 36$ $\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow \Delta = (k - 6)^2 - 4(4)(36) = 0 \Rightarrow (k - 6)^2 = (24)^2 \Rightarrow k - 6 = \pm 24$ $\Rightarrow \begin{cases} k - 6 = 24 \Rightarrow k = 30 \\ \text{or} \\ k - 6 = -24 \Rightarrow k = -18 \end{cases}$	$\Delta = 0$ التتحقق : i) عندما $k = 30$ فإن $4y^2 - (k - 6)y + 36 = 0 \Rightarrow 4y^2 - 24y + 36 = 0$ $\Rightarrow y^2 - 6y + 9 = 0 \Rightarrow (y - 3)^2 = 0 \Rightarrow y = 3$ ii) عندما $k = -18$ فإن $4y^2 - (k - 6)y + 36 = 0 \Rightarrow 4y^2 + 24y + 36 = 0$ $\Rightarrow y^2 + 6y + 9 = 0 \Rightarrow (y + 3)^2 = 0 \Rightarrow y = -3$
25	$z^2 + 81 = (k + 9)z \Rightarrow z^2 - (k + 9)z + 81 = 0$ $\Delta = 0$ يكون للمعادلة جذران حقيقيان متساويان عندما $a = 1, b = -(k + 9), c = 81$ $\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow (k + 9)^2 - 4(1)(81) = 0 \Rightarrow (k + 9)^2 = (18)^2 \Rightarrow k + 9 = \pm 18$ $\Rightarrow \begin{cases} k + 9 = 18 \Rightarrow k = 9 \\ \text{or} \\ k + 9 = -18 \Rightarrow k = -27 \end{cases}$	$\Delta = 0$ التتحقق : i) عندما $k = 9$ فإن $z^2 + 81 = (k + 9)z \Rightarrow z^2 - 18z + 81 = 0$ $\Rightarrow (z - 9)^2 = 0 \Rightarrow z - 9 = 0 \Rightarrow z = 9$ ii) عندما $k = -27$ فإن $z^2 + 81 = (k + 9)z \Rightarrow z^2 + 18z + 81 = 0$ $\Rightarrow (z + 9)^2 = 0 \Rightarrow z + 9 = 0 \Rightarrow z = -9$

		26	$2z^2 - 3z + 10 = 0 \Rightarrow a = 2, b = -3, c = 10$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 9 - 4(2)(10)$ $\Rightarrow \Delta = 9 - 80 = -71$	لا يوجد حل لهذه المعادلة حل في مجموعة الأعداد الحقيقة
تَرْجِمَةُ وَحْلِ مَسَائِلِ حِيَاتِيَّةٍ		27	$5t^2 + 60t = 140 \Rightarrow 5t^2 + 60t - 140 = 0$ $\Rightarrow t^2 + 12t - 28 = 0 \Rightarrow a = 1, b = 12, c = -28$ $t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow t = \frac{-12 \pm \sqrt{144 - 4(1)(-28)}}{2} \Rightarrow t = \frac{-12 \pm \sqrt{144 + 112}}{2}$ $\Rightarrow t = \frac{-12 \pm \sqrt{256}}{2} \Rightarrow t = \frac{-12 \pm 16}{2}$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} t = \frac{-12 + 16}{2} = 2 \\ \text{or } t = \frac{-12 - 16}{2} = -14 \end{array} \right.$ يُبَلِّغُ	الزمن الذي وصلت به إلى ارتفاع 140m هو 2sec
		28	$p^2 - 30p + 225 = 0 \Rightarrow a = 1, b = -30, c = 225$ $p = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow p = \frac{30 \pm \sqrt{900 - 4(1)(225)}}{2(1)}$ $\Rightarrow p = \frac{30 \pm 6\sqrt{900 - 900}}{2} \Rightarrow p = \frac{30}{2} = 15$	بلغ الربح هو 15 ألف دينار في البذلة الواحدة، لذا $120 - 15 = 105$
				لذا سعر كلفة البذلة الواحدة هو 105 ألف دينار
أ		29	i) $x^2 + 8x - 10 = 0 \Rightarrow a = 1, b = 8, c = -10$ $\Delta = b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow \Delta = 64 - 4(1)(-10)$ $\Rightarrow \Delta = 64 + 40 \Rightarrow \Delta = 104$	المعادلة جذريان حقيقيان غير نسبيين
			$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{104}}{2}$ $\Rightarrow x = \frac{-8 \pm 2\sqrt{26}}{2} \Rightarrow x = -4 \pm \sqrt{26}$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = -4 + \sqrt{26} \\ \text{or } x = -4 - \sqrt{26} \end{array} \right. \Rightarrow s = \{ -4 + \sqrt{26}, -4 - \sqrt{26} \}$	
			ii) $3y^2 - 6y - 42 = 0 \Rightarrow y^2 - 2y - 14 = 0 \Rightarrow a = 1, b = -2, c = -14$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4(1)(-14)$ $\Rightarrow \Delta = 4 + 56 \Rightarrow \Delta = 60$	المعادلة جذريان حقيقيان غير نسبيين
			$y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{2 \pm \sqrt{60}}{2}$ $\Rightarrow y = \frac{2 \pm 2\sqrt{15}}{2} \Rightarrow y = 1 \pm \sqrt{15}$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = 1 + \sqrt{15} \\ \text{or } y = 1 - \sqrt{15} \end{array} \right. \Rightarrow s = \{ 1 + \sqrt{15}, 1 - \sqrt{15} \}$	

الإجابة

		للمعادلة جذران حقيقيان تسبيان
30	$2x^2 - 3x - 9 = 0 \Rightarrow , a = 2 , b = -3 , c = -9$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 9 - 4(2)(-9)$ $\Rightarrow \Delta = 9 + 72 \Rightarrow \Delta = 81$	
31	$a = 1 , b = -8 , c = 16$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 64 - 4(1)(16) \Rightarrow \Delta = 0$ بما أن المقدار المميز يساوي صفرًا لذا فإن للمعادلة جذرين حقيقيين متساوين يمكن حسابهما $z = \frac{-b}{2a} = \frac{8}{2} = 4$	
٣٢	$x^2 - 20x + 100 = 0 \Rightarrow , a = 1 , b = -20 , c = 100$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 400 - 4(1)(100) = 0$ بما أن المقدار المميز يساوي صفرًا لذا فإن للمعادلة جذرين حقيقيين متساوين	

حل المعادلات الكسرية

الإجابة

		نضرب طرفي المعادلة في $(4x^2)$ LCM
		$\Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{6}{4x^2}$ $\Rightarrow \frac{1}{x}(4x^2) + \frac{1}{2}(4x^2) = \frac{6}{4x^2}(4x^2)$ $\Rightarrow 4x + 2x^2 = 6 \Rightarrow 2x^2 + 4x - 6 = 0$ $\Rightarrow x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 1)(x + 3) = 0$ $\Rightarrow x - 1 = 0 \text{ or } x + 3 = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ or } x = -3 \Rightarrow s = \{1, -3\}$
		تحقق: i) عندما $x = 1$ فان ii) عندما $x = -3$ فان
1	$L.S = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ $R.S = \frac{6}{4x^2} = \frac{6}{4(1)} = \frac{3}{2} = L.S$	تحقق: ii) عندما $x = -3$ فان
	$L.S = \frac{1}{-3} + \frac{1}{2} = \frac{-2 + 3}{6} = \frac{1}{6}$ $R.S = \frac{6}{2(-3)^2} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} = L.S$	
	نضرب طرفي المعادلة في $(10y)$ LCM	
	$\frac{y}{2} \cdot \frac{7}{5} = \frac{3}{10y}$ $\Rightarrow 5y^2 - 14y - 3 = 0 \Rightarrow (5y + 1)(y - 3) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} 5y + 1 = 0 \Rightarrow y = -\frac{1}{5} \\ \text{or } y - 3 = 0 \Rightarrow y = 3 \end{cases} \Rightarrow s = \{-\frac{1}{5}, 3\}$	تحقق: i) عندما $y = -\frac{1}{5}$ فان ii) عندما $y = 3$ فان
2	$L.S = \frac{y}{2} \cdot \frac{7}{5} = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{5} = \frac{1}{10} \cdot \frac{7}{5} = \frac{-3}{2}$ $R.S = \frac{3}{10y} = \frac{3}{10 \cdot \frac{1}{5}} = \frac{-3}{2} = L.S$	تحقق: ii) عندما $y = 3$ فان
	$L.S = \frac{y}{2} \cdot \frac{7}{5} = \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{5} = \frac{15 - 14}{10} = \frac{1}{10}$ $R.S = \frac{3}{10(3)} = \frac{1}{10} = L.S$	
	نضرب طرفي المعادلة في $(2x)$	
3	$\frac{x+4}{2} = \frac{-3}{2x}$ $\Rightarrow x(x+4) = -3 \Rightarrow x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x+1)(x+3) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ \text{or } x+3=0 \Rightarrow x=-3 \end{cases} \Rightarrow s = \{-1, -3\}$	تحقق: i) عندما $x = -1$ فان ii) عندما $x = -3$ فان
	$L.S = \frac{x+4}{2} = \frac{-1+4}{2} = \frac{3}{2}$ $R.S = \frac{-3}{2(-1)} = \frac{3}{2} = L.S$	

3 عندما $x = -3$ فان ii

$$L \cdot S = \frac{x+4}{2} = \frac{-3+4}{2} = \frac{1}{2}$$

$$R \cdot S = \frac{-3}{2(-3)} = \frac{1}{2} = L \cdot S$$

$$\frac{y+1}{y^2} = \frac{3}{4} \quad \text{نضرب طرفي المعادلة في } (4y^2)$$

$$\Rightarrow 4(y+1) = 3y^2 \Rightarrow 3y^2 - 4y - 4 = 0 \Rightarrow (3y+2)(y-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3y+2=0 \Rightarrow y = -\frac{2}{3} \\ \text{or } y-2=0 \Rightarrow y=2 \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ -\frac{2}{3}, 2 \right\}$$

4 التحقق: i) عندما $y = -\frac{2}{3}$ فان ii

$$L \cdot S = \frac{y+1}{y^2} = \frac{-\frac{2}{3}+1}{(\frac{-2}{3})^2} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{9}} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = R \cdot S$$

عندما $y = 2$ فان ii

$$L \cdot S = \frac{y+1}{y^2} = \frac{2+1}{2^2} = \frac{3}{4} = R \cdot S$$

5 نضرب طرفي المعادلة في (x-5)

$$\frac{9x-14}{x-5} = \frac{x^2}{x-5}$$

$$9x - 14 = x^2 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ \text{or } x-7=0 \Rightarrow x=-7 \end{cases} \Rightarrow s = \{ 2, 7 \}$$

التحقق: i) عندما $x = 2$ فان ii

$$L \cdot S = \frac{9x-14}{x-5} = \frac{18-14}{2-5} = \frac{4}{-3}$$

$$R \cdot S = \frac{2x}{x-5} = \frac{4}{-3} = L \cdot S$$

عندما $x = 7$ فان ii

$$L \cdot S = \frac{9x-14}{x-5} = \frac{63-14}{7-5} = \frac{49}{2}$$

$$R \cdot S = \frac{x^2}{x-5} = \frac{49}{2} = L \cdot S$$

		نضرب طرفي المعادلة في $(y^2 - 6)(y + 3)$
		$y + 3 = 2(y^2 - 6) \Rightarrow 2y^2 - 12 - y - 3 = 0 \Rightarrow 2y^2 - y - 15 = 0 \Rightarrow (2y + 5)(y - 3) = 0$
		$\Rightarrow \begin{cases} 2y + 5 = 0 \Rightarrow y = -\frac{5}{2} \\ \text{or } y - 3 = 0 \Rightarrow y = 3 \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ -\frac{5}{2}, 3 \right\}$
		لتحقق (i) عندما $y = -\frac{5}{2}$ فإن
6		$L \cdot S = \frac{1}{y^2 - 6} = \frac{1}{\frac{25}{4} - 6} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$
		$R \cdot S = \frac{2}{y + 3} = \frac{2}{-\frac{5}{2} + 3} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 4 = L \cdot S$
		لتحقق (ii) عندما $y = 3$ فإن
		$L \cdot S = \frac{1}{y^2 - 6} = \frac{1}{9 - 6} = \frac{1}{3}$
		$R \cdot S = \frac{2}{y + 3} = \frac{2}{3 + 3} = \frac{1}{6} = \frac{1}{3} = L \cdot S$
تأكد من فهمك		نضرب طرفي المعادلة في $(y + 2)(y - 1)$
7		$\frac{y - 4}{y + 2} \cdot \frac{2}{y - 2} = \frac{17}{y^2 - 4}$
		$\Rightarrow \frac{y - 4}{y + 2} = \frac{2}{y - 2} = \frac{17}{(y + 2)(y - 2)} \Rightarrow (y - 4)(y - 2) - 2(y + 2) = 17$
		$\Rightarrow y^2 - 6y + 8 - 2y - 4 - 17 = 0 \Rightarrow y^2 - 8y - 13 = 0 \quad , a = 1 \quad , \quad b = -8 \quad , \quad c = -13$
		$\Rightarrow y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4(1)(-13)}}{2}$
		$\Rightarrow y = \frac{8 \pm \sqrt{29}}{2} \Rightarrow y = 4 \pm \sqrt{29}$
		$\Rightarrow \begin{cases} y = 4 + \sqrt{29} \\ \text{or } y = 4 - \sqrt{29} \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ 4 + \sqrt{29}, 4 - \sqrt{29} \right\}$
نضرب طرفي المعادلة في $(x-3)(x+2)$		نضرب طرفي المعادلة في $(x-3)(x+2)$
8		$\frac{9}{x^2 - x - 6} - \frac{5}{x - 3} = 1 \Rightarrow \frac{9}{(x-3)(x+2)} - \frac{5}{x-3} = 1 \quad , (x-3)(x+2)$
		$\Rightarrow 9 - 5(x+2) = (x-3)(x+2)$
		$\Rightarrow 9 - 5x - 10 = x^2 - x - 6 \Rightarrow x^2 + 4x - 5 = 0 \Rightarrow (x+5)(x-1) = 0$
		$\Rightarrow \begin{cases} x+5=0 \Rightarrow x=-5 \\ \text{or } x-1=0 \Rightarrow x=1 \end{cases} \Rightarrow s = \left\{ -5, 1 \right\}$

الإجابة

www.derasaty.net

تذكرة من فهمنك

9

$$\begin{aligned} \frac{12}{y^2 - 16} + \frac{6}{y+4} &= 2 \\ \Rightarrow \frac{12}{(y-4)(y+4)} + \frac{6}{y+4} &= 2 \\ \Rightarrow 12 + 6(y-4) &= 2(y-4)(y+4) \Rightarrow 12 + 6y - 24 = 2y^2 - 32 \\ \Rightarrow 2y^2 - 6y - 20 &= 0 \Rightarrow (2y+4)(y-5) = 0 \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2y+4=0 \Rightarrow y=-2 \\ \text{or } y-5=0 \Rightarrow y=5 \end{array} \right. \Rightarrow s = \{-2, 5\} \end{aligned}$$

نضرب طرفي المعادلة في $(y-4)(y+4)$

10

$$\begin{aligned} \frac{2x}{x+1} + \frac{3x}{x-1} &= \frac{8+7x+3x^2}{(x+1)(x-1)} \Rightarrow 2x(x-1) + 3x(x+1) = 8+7x+3x^2 \\ \Rightarrow 2x^2 - 2x + 3x^2 + 3x &= 8+7x+3x^2 \\ \Rightarrow 2x^2 - 6x - 8 &= 0 \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow (x-4)(x+1) = 0 \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x-4=0 \Rightarrow x=4 \\ \text{or } x+1=0 \Rightarrow x=-1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

يهم لا يتحقق لانه يجعل المقام صفرًا

$$\Rightarrow s = \{4\}$$

نضرب طرفي المعادلة في $(x+1)(x-1)$

لـ دروس و حل تمارين

11

$$\begin{aligned} \frac{4}{6x^2} + \frac{1}{3} &= \frac{1}{x} \quad 6x^2 \text{ نضرب طرفي المعادلة في } 6x^2 \\ \Rightarrow 4 + 2x^2 &= 6x \Rightarrow 2x^2 - 6x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \\ \Rightarrow (x-2)(x-1) &= 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ \text{or } x-1=0 \Rightarrow x=1 \end{array} \right. \Rightarrow s = \{2, 1\} \end{aligned}$$

التحقيق: i) عندما $x=2$ فإن

$$L \cdot S = \frac{4}{6x^2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$R \cdot S = \frac{1}{x} = \frac{1}{2} = L \cdot S$$

ii) عندما $x=1$ فإن

$$L \cdot S = \frac{4}{6x^2} + \frac{1}{3} = \frac{4}{6} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$R \cdot S = \frac{1}{x} = 1 = L \cdot S$$

		نضرب طرفي المعادلة في $12y$
	12	$\frac{3y}{4} - \frac{6}{12y} + \frac{1}{4} = 0$ $\Rightarrow 9y^2 - 6 + 3y = 0 \Rightarrow 3y^2 + y - 2 = 0 \Rightarrow (3y - 2)(y + 1) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} 3y - 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{2}{3} \\ \text{or } y + 1 = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow s = \left\{ \frac{2}{3}, -1 \right\} \end{cases}$ <p style="text-align: right;">التحقق: i) عندما $y = \frac{2}{3}$ فإن $L.S = \frac{3y}{4} - \frac{6}{12y} + \frac{1}{4} = \frac{3(\frac{2}{3})}{4} - \frac{6}{12(\frac{2}{3})} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 0 = R.S$</p> <p style="text-align: right;">ii) عندما $y = -1$ فإن $L.S = \frac{3y}{4} - \frac{6}{12y} + \frac{1}{4} = \frac{3(-1)}{4} - \frac{6}{12(-1)} + \frac{1}{4} = -\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 0 = R.S$</p>
أمثلة و حل تمارين	13	$\frac{9x + 22}{x^2}$ $9x + 22 = x^2 \Rightarrow x^2 - 9x - 22 = 0 \Rightarrow (x - 11)(x + 2) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} x - 11 = 0 \Rightarrow x = 11 \\ \text{or } x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow s = \{11, -2\} \end{cases}$ <p style="text-align: right;">التحقق: i) عندما $x = 11$ فإن $L.S = \frac{9(11) + 22}{(11)^2} = \frac{99 + 22}{121} = 1 = R.S$</p> <p style="text-align: right;">ii) عندما $x = -2$ فإن $L.S = \frac{9(-2) + 22}{(-2)^2} = \frac{-18 + 22}{4} = 1 = R.S$</p>
	14	$\frac{9}{(y+2)^2} = \frac{3y}{y+2}$ $\Rightarrow 9 = 3y(y + 2) \Rightarrow 3y^2 + 6y - 9 = 0$ $\Rightarrow y^2 + 2y - 3 = 0 \Rightarrow (y - 1)(y + 3) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} y - 1 = 0 \Rightarrow y = 1 \\ \text{or } y + 3 = 0 \Rightarrow y = -3 \Rightarrow s = \{1, -3\} \end{cases}$ <p style="text-align: right;">التحقق: i) عندما $y = 1$ فإن $L.S = \frac{9}{(1+2)^2} = 1$, $R.S = \frac{3(1)}{1+2} = 1 = L.S$</p> <p style="text-align: right;">ii) عندما $y = -3$ فإن $L.S = \frac{9}{(-3+2)^2} = 9$, $R.S = \frac{3(-3)}{-3+2} = \frac{-9}{-1} = 9 = L.S$</p>

الإجابة

		$\frac{3}{x-4} - \frac{2}{x-3} = 1$ $\Rightarrow 3(x-3) - 2(x-4) = (x-4)(x-3) \Rightarrow 3x-9 - 2x+8 = x^2 - 7x + 12$ $\Rightarrow x^2 - 8x + 13 = 0 \quad , \quad a=1 \quad , \quad b=-8 \quad , \quad c=13$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4(1)(13)}}{2}$ $\Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 52}}{2} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow x = 4 \pm \sqrt{3}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 4 + \sqrt{3} \\ x = 4 - \sqrt{3} \end{cases}$ or $x = 4 - \sqrt{3} \Rightarrow s = \{4 + \sqrt{3}, 4 - \sqrt{3}\}$
15		$\frac{y-5}{y+5} - \frac{y+5}{y-5} = \frac{4y^2 - 24}{y^2 - 25}$ $\Rightarrow \frac{y-5}{y+5} - \frac{y+5}{y-5} = \frac{4y^2 - 24}{(y-5)(y+5)} \quad (y-5)(y+5)$ $\Rightarrow (y-5)^2 - (y+5)^2 = 4y^2 - 24 \Rightarrow y^2 - 10y + 25 - y^2 - 10y - 25 = 4y^2 - 24$ $\Rightarrow -20y = 4y^2 - 24 \Rightarrow y^2 + 5y - 6 = (y+6)(y-1) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} y+6=0 \Rightarrow y=-6 \\ y-1=0 \Rightarrow y=1 \end{cases} \Rightarrow s = \{-6, 1\}$
16		$\frac{6-x}{x^2+x-12} - \frac{2}{x+4} = 1 \Rightarrow \frac{6-x}{(x-3)(x+4)} - \frac{2}{x+4} = 1$ $\Rightarrow 6-x - 2(x-3) = (x-3)(x+4) \Rightarrow 6-x - 2x+6 = x^2+x-12$ $\Rightarrow x^2+4x-24=0 \quad , \quad a=1 \quad , \quad b=4 \quad , \quad c=-24$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 4(1)(24)}}{2} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{112}}{2}$ $\Rightarrow x = \frac{-4 \pm 4\sqrt{7}}{2} \Rightarrow x = -2 \pm 2\sqrt{7}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = -2 + 2\sqrt{7} \\ x = -2 - 2\sqrt{7} \end{cases}$ or $x = -2 - 2\sqrt{7} \Rightarrow s = \{-2 + 2\sqrt{7}, -2 - 2\sqrt{7}\}$
17		$\frac{6-x}{x^2+x-12} - \frac{2}{x+4} = 1 \Rightarrow \frac{6-x}{(x-3)(x+4)} - \frac{2}{x+4} = 1$ $\Rightarrow 6-x - 2(x-3) = (x-3)(x+4) \Rightarrow 6-x - 2x+6 = x^2+x-12$ $\Rightarrow x^2+4x-24=0 \quad , \quad a=1 \quad , \quad b=4 \quad , \quad c=-24$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 4(1)(24)}}{2} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{112}}{2}$ $\Rightarrow x = \frac{-4 \pm 4\sqrt{7}}{2} \Rightarrow x = -2 \pm 2\sqrt{7}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = -2 + 2\sqrt{7} \\ x = -2 - 2\sqrt{7} \end{cases}$ or $x = -2 - 2\sqrt{7} \Rightarrow s = \{-2 + 2\sqrt{7}, -2 - 2\sqrt{7}\}$

		$\frac{4+8y}{y^2 - 9} + \frac{6}{y-3} = 3 \Rightarrow \frac{4+8y}{(y-3)(y+3)} + \frac{6}{y-3} = 1$ <p>نضرب طرفي المعادلة في $(y-3)(y+3)$</p> $4+8y+6(y+3) = 3(y-3)(y+3)$ $\Rightarrow 4+8y+6y+18 = 3y^2 - 14y - 49 = 0$ $a = 3, b = -14, c = -49$ $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{14 \pm \sqrt{196 + 4(3)(49)}}{6}$ $\Rightarrow y = \frac{-14 \pm \sqrt{784}}{6} \Rightarrow y = \frac{14 \pm 28}{6} \Rightarrow y = \frac{7 \pm 14}{3}$ $\Rightarrow \begin{cases} y = \frac{7+14}{3} = 7 \\ \text{or } y = \frac{7-14}{3} = \frac{-7}{3} \end{cases} \Rightarrow s = \{7, \frac{-7}{3}\}$
تدريب و حل تمارين	18	<p>نفرض أن سرعة الأولى هي x</p> <p>لما الزمن الذي قطع فيه المسافة بين المدينتين عند السرعة x هو $\frac{60}{x}$</p> <p>الزمن الذي قطع فيه المسافة بعد زيادة السرعة هو $\frac{60}{x+10}$</p> <p>والمعادلة التي تمثل المسألة هي</p> $\frac{60}{x} - \frac{60}{x+10} = 1$ $\Rightarrow 60(x+10) - 60x = x(x+10)$ $\Rightarrow 60x + 600 - 60x = x^2 + 10x$ $\Rightarrow x^2 + 10x - 600 = 0 \Rightarrow (x+30)(x-20) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} x+30=0 \Rightarrow x=-30 \\ \text{or } x-20=0 \Rightarrow x=20 \end{cases}$ <p>يهم</p> <p>نفرض طرفي المعادلة في $x(x+10)$</p>
تدريب و حل مسائل حياتية	19	<p>نفرض سرعة راكب الدراجة أولاً هي 20 km/h</p> <p>لما الزمن الذي قطع فيه المسافة بين المدينتين عند السرعة x هو $\frac{350}{x}$</p> <p>نفرض سرعة المقطورة أولاً x ، الزمن الأول $\frac{350}{x}$</p> <p>الزمن الثاني $\frac{350}{x+100}$ والمعادلة هي</p> $\frac{350}{x} - \frac{350}{x+100} = \frac{12}{60}$ $\Rightarrow \frac{350}{x} - \frac{350}{x+100} = \frac{1}{5} \Rightarrow$ $\Rightarrow 5(350)(x+100) - 5(350)x = x(x+100)$ $\Rightarrow 1750x + 175000 - 1750x = x^2 + 100x$ $\Rightarrow x^2 + 100x - 175000 = 0, a=1, b=100, c=-175000$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-100 \pm \sqrt{10000 + 4(1)(175000)}}{2}$ $\Rightarrow x = \frac{-100 \pm \sqrt{10000 + 700000}}{2} \Rightarrow x = \frac{-100 \pm \sqrt{710000}}{2} \Rightarrow x \approx \frac{-100 \pm 800}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} x \approx \frac{-100 + 800}{2} = 350 \text{ km/h} \\ \text{or } x \approx \frac{-100 - 800}{2} = -450 \end{cases}$ <p>يهم</p> <p>سرعه المقطورة التقريرية أولاً $\sqrt{710000} = \sqrt{640000}$</p>

$$T(x) = t_s + t_b + t_r$$

$$2 = \frac{1}{x} + \frac{20}{5x} + \frac{4}{x+4}$$

$$\Rightarrow 10x(x+4) = 5(x+4) + 20(x+4) + 20x \Rightarrow 10x^2 + 40x = 5x + 20 + 20x + 80 + 20x$$

$$\Rightarrow 10x^2 - 5x - 100 = 0 \Rightarrow 2x^2 - x - 20 = 0 , a=2 , b=-1 , c=-20$$

21

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 4(2)(20)}}{2(2)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{161}}{4} \Rightarrow x \approx \frac{1 \pm 13}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \approx \frac{1+13}{4} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3.5 \\ \text{or } x \approx \frac{1-13}{4} = \frac{-12}{4} = -3 \end{cases}$$

يهم

اذن معدل السرعة التقريرية للسباق هي 3.5 km/h

$$\frac{3}{x+5} + \frac{4}{5-x} = \frac{x^2 - 15x + 14}{x^2 - 25}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{x+5} - \frac{4}{x-5} = \frac{x^2 + 15x - 14}{(x-5)(x+5)}$$

$$\Rightarrow 3(x-5) - 4(x+5) = x^2 + 15x - 14$$

نضرب طرفي المعادلة في $(x-5)(x+5)$

$$\Rightarrow 3x - 15 - 4x - 20 = x^2 - 15x + 14 \Rightarrow x^2 - 14x + 49 = 0 \Rightarrow (x-7)^2 = 0$$

$$\Rightarrow x - 7 = 0 \Rightarrow x = 7$$

$$\frac{2}{x-7} \times \frac{1}{x-1} = 1 \Rightarrow \frac{2}{(x-7)(x-1)} = 1$$

$$\Rightarrow 2 = x^2 - 8x + 7 \Rightarrow x^2 - 8x + 5 = 0 , a=1 , b=-8 , c=5$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 64 - 4(1)(5) \Rightarrow \Delta = 64 - 20 = 44$$

بما أن المقدار المميز يساوي مربعاً كاملاً لذا ان جذري المعادلة حقيقيان غير نسبيين .

$$\frac{1}{x+6} - \frac{5}{x-6} = 2$$

نضرب طرفي المعادلة في $(x+6)(x-6)$

$$\Rightarrow (x-6) - 5(x+6) = 2(x+6)(x-6) \Rightarrow x - 6 - 5x - 30 = 2x^2 - 72$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 4x - 36 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x - 18 = 0 , a=1 , b=2 , c=-18$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4(1)(18)}}{2} \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 72}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{76}}{2} \Rightarrow x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{19}}{2} \Rightarrow x = -1 \pm \sqrt{19}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -1 + \sqrt{19} \\ x = -1 - \sqrt{19} \end{cases} = s = \{ -1 + \sqrt{19}, -1 - \sqrt{19} \}$$

نفرض أن طول ضلع الحديقة هو x
المعادلة التي تمثل المسألة هي

$$\begin{aligned} x^2 &= 4^2 + 84 \\ \Rightarrow x^2 &= 16 + 84 \Rightarrow x^2 = 100 \Rightarrow x = \pm 10 \Rightarrow x = 10 \text{ or } x = -10 \end{aligned} \quad \text{يهمل}$$

ان طول ضلع الحديقة هو 10m

نفرض أن عرض المنطقة هو x

لذا طول المنطقة $x + 2$

مساحة المنطقة = الطول × العرض

$$x(x + 2) = 15 \Rightarrow x^2 + 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x + 5)(x - 3) = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + 5 = 0 \Rightarrow x = -5 \\ x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \end{array} \right. \end{aligned} \quad \text{يهمل}$$

لذا عرض المنطقة المستطيلة هو 3m وطولها هو 5m

3

$$x^2 - 30x = 175 \Rightarrow x^2 - 30x - 175 = 0 \Rightarrow (x - 35)(x + 5) = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x - 35 = 0 \Rightarrow x = 35 \\ x + 5 = 0 \Rightarrow x = -5 \end{array} \right. \end{aligned} \quad \text{يهمل}$$

لذا طول ضلع المنطقة هي 35km

4

$$2t^2 + 30t = 200 \Rightarrow t^2 + 15t - 100 = 0 \Rightarrow (t + 20)(t - 5) = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} t + 20 = 0 \Rightarrow t = -20 \\ t - 5 = 0 \Rightarrow t = 5 \end{array} \right. \end{aligned} \quad \text{يهمل}$$

الرمن الذي وصلت به الألعاب النارية الى ارتفاع 200m هو 5sec

سلسلة الناجح في الرياضيات

[3- 1]
تدريب

$$\begin{aligned}x + y &= 2 \quad \dots \dots \dots \text{①} \\x - 5y &= -4 \quad \dots \dots \dots \text{②}\end{aligned}$$

بالطرح

$$\begin{aligned}-4y &= -2 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \\x + y &= 2 \Rightarrow x + \frac{1}{2} = 2 \Rightarrow x = 2 - \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{3}{2} \quad \text{نعرض عن قيمة } y \text{ بالمعادلة (1) لإيجاد قيمة } x \\ \Rightarrow S &= \left\{ \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right) \right\}\end{aligned}$$

[3- 2]
تدريب 1:

$$\begin{aligned}x^2 - 64 &= 0 \Rightarrow (x - 8)(x + 8) = 0 \\&\Rightarrow \begin{cases} x - 8 = 0 \Rightarrow x = 8 \\ \text{or } x + 8 = 0 \Rightarrow x = -8 \Rightarrow S = \{8, -8\} \end{cases}\end{aligned}$$

تدريب 2:

$$y^2 = 49 \Rightarrow y = \pm 7 \Rightarrow S = \{7, -7\}$$

[3- 3]
تدريب 1:

$$\begin{aligned}x^2 - 10x + 21 &= 0 \Rightarrow (x - 7)(x - 3) = 0 \\&\Rightarrow \begin{cases} x - 7 = 0 \Rightarrow x = 7 \\ \text{or } x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow S = \{7, 3\} \end{cases}\end{aligned}$$

تدريب 2:

$$\begin{aligned}4y^2 + 16y - 9 &= 0 \Rightarrow (2y - 1)(2y + 9) = 0 \\&\Rightarrow \begin{cases} 2y - 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \\ \text{or } 2y + 9 = 0 \Rightarrow y = \frac{-9}{2} \end{cases} \\&\Rightarrow S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{-9}{2} \right\}\end{aligned}$$

[3- 4]
تدريب 1:

$$4x^2 - 28x + 49 = 0 \Rightarrow (2x - 7)^2 = 0 \Rightarrow 2x - 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{2} \Rightarrow S = \left\{ \frac{7}{2} \right\}$$

تدريب 2:

$$\begin{aligned}x^2 - 12x &= 28 \Rightarrow x^2 - 12x + 36 = 28 + 36 \\(12 \times \frac{1}{2})^2 &= 36 \quad \text{تضيف إلى طرفي المعادلة} \\&\Rightarrow (x - 6)^2 = 64 \Rightarrow x - 6 = \pm 8 \\&\Rightarrow \begin{cases} x - 6 = 8 \Rightarrow x = 14 \\ \text{or } x - 6 = -8 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow S = \{14, -2\} \end{cases}\end{aligned}$$

الإجابة

[3- 5] تدريب 1:	$x^2 - 3x - 8 = 0$, $a = 1$, $b = -3$, $c = -8$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 4(1)(-8)}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 32}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{41}}{2}$ $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{3 + \sqrt{41}}{2} \\ \text{or } x = \frac{3 - \sqrt{41}}{2} \end{array} \right.$ $\Rightarrow S = \left\{ \frac{3 + \sqrt{41}}{2}, \frac{3 - \sqrt{41}}{2} \right\}$
[3- 5] تدريب 2:	$2x^2 - 7x - 3 = 0$, $a = 2$, $b = -7$, $c = -3$ $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 49 - 4(2)(-3) \Rightarrow \Delta = 49 + 24 \Rightarrow \Delta = 73$ المعادلة جذران حقيقيان غير نسبيين
[3- 6] تدريب	$\frac{2x}{x-4} + \frac{x}{x+4} = \frac{32}{x^2 - 16} \Rightarrow \frac{2x}{x-4} + \frac{x}{x+4} = \frac{32}{(x-4)(x+4)}$ ضرب طرفي المعادلة في $(x-4)(x+4)$ $\Rightarrow 2x(x+4) + x(x-4) = 32$ $\Rightarrow 2x^2 + 8x + x^2 - 4x = 32 \Rightarrow 3x^2 + 4x - 32 = 0$ $\Rightarrow (3x-8)(x+4) = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x-8=0 \Rightarrow x=\frac{8}{3} \\ \text{or } x+4=0 \Rightarrow x=-4 \end{array} \right.$ $\Rightarrow S = \left\{ \frac{8}{3} \right\}$ يهل لا يتحقق المعادلة $L.S = \frac{2(\frac{8}{3})}{\frac{8}{3}-4} + \frac{\frac{8}{3}}{\frac{8}{3}+4} = \frac{\frac{16}{3}}{-\frac{4}{3}} + \frac{\frac{8}{3}}{\frac{20}{3}} = \frac{4}{-\frac{16}{3}} \times \frac{3}{1} + \frac{2}{\frac{8}{3}} \times \frac{3}{5} = -4 + \frac{2}{5} = \frac{-18}{5}$ $R.S = \frac{32}{\frac{64}{9}-16} = \frac{32}{\frac{64-144}{9}} = \frac{32}{\frac{-80}{9}} = 32 \times \frac{9}{-80} = \frac{-18}{5} = L.S$ التحقق: عندما $x = \frac{8}{3}$ فإن

الإجابة

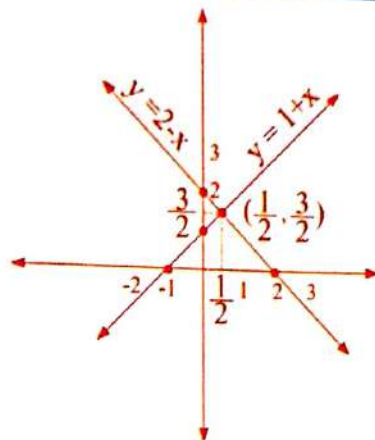
$$y = 1 + x$$

$$y = 2 - x$$

1

نرسم المعادلتين في المستوى
 $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ ونقطة تقاطع هي

$$S = \left\{ \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right) \right\}$$



x	y = 2 - x
0	2
2	0

x	y = 1 + x
0	1
-1	0

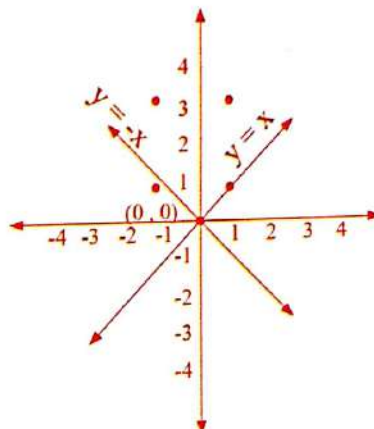
$$y + x = 0 \Rightarrow y = -x$$

$$y - x = 0 \Rightarrow y = x$$

2

نرسم المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين في
 المستوى ونقطة تقاطعها هي (0, 0)

$$S = \{(0, 0)\}$$



x	y = -x
0	0
1	-1
-1	1

x	y = x
0	0
-1	-1

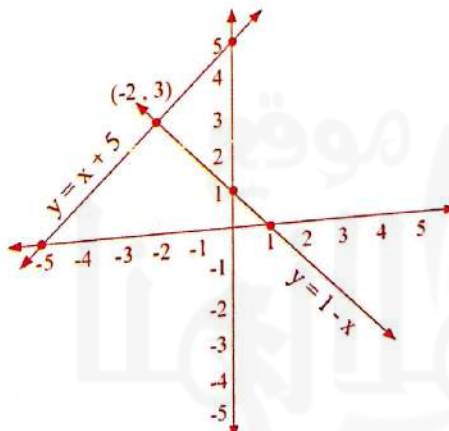
$$y - x - 5 = 0 \Rightarrow y = x + 5$$

$$y + x - 1 = 0 \Rightarrow y = 1 - x$$

3

نقطة تقاطع المستقيمين هي (-2, 3)

$$S = \{(-2, 3)\}$$



x	y = x + 5
0	5
-5	0

x	y = 1 - x
0	1
1	0

4	$2x + y = 1 \quad \dots \quad ①$ $x - y = 8 \quad \dots \quad ②$ $y = x - 8 \quad \dots \quad ③$ $2x + x - 8 = 1 \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = 3$ $y = 3 - 8 \Rightarrow y = -5$ $S = \{(3, -5)\}$	من المعادلة (2) نعرض عن قيمة y بالمعادلة (1) نعرض عن قيمة x بالمعادلة (3) لايجاد قيمة y مجموعة الحل
5	$4x - 2y = -4 \quad \dots \quad ①$ $x + y = 6 \quad \dots \quad ②$ $x = 6 - y \quad \dots \quad ③$ $4(6 - y) - 2y = -4 \Rightarrow 24 - 4y - 2y = -4$ $\Rightarrow -6y = -28 \Rightarrow y = \frac{-28}{-6} \Rightarrow y = \frac{14}{3}$ $x = 6 - \frac{14}{3} \Rightarrow x = \frac{4}{3}$ $S = \left\{ \left(\frac{4}{3}, \frac{14}{3} \right) \right\}$	من المعادلة (2) نعرض عن قيمة x بالمعادلة (1) نعرض عن قيمة y بالمعادلة (3) لايجاد قيمة x مجموعة الحل
6	$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \quad \dots \quad ①$ $x + y = 2 \quad \dots \quad ②$ $x = 2 - y \quad \dots \quad ③$ $\frac{2 - y}{3} + \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow 2(2 - y) + 3y = 6$ $\Rightarrow 4 - 2y + 3y = 6 \Rightarrow y = 2$ $x + 2 = 2 \Rightarrow x = 0$ $S = \{(0, 2)\}$	من المعادلة (2) نعرض عن قيمة x بالمعادلة (1) ضرب طرفي المعادلة في 6 نعرض عن قيمة y بالمعادلة (2) لايجاد قيمة x مجموعة الحل
7	$9x^2 - 25 = 0 \Rightarrow (3x - 5)(3x + 5) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} 3x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3} \\ \text{or } 3x + 5 = 0 \Rightarrow x = -\frac{5}{3} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \frac{5}{3}, -\frac{5}{3} \right\}$	
8	$3y^2 - 12 = 0 \Rightarrow 3(y^2 - 4) = 0 \Rightarrow y^2 - 4 = 0 \Rightarrow (y - 2)(y + 2) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \\ \text{or } y + 2 = 0 \Rightarrow y = -2 \end{cases} \Rightarrow S = \{2, -2\}$	

الإجابة

9 $(7 - z)^2 - 1 = 0 \Rightarrow [(7 - z) - 1][(7 - z) + 1] = 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} 7 - z - 1 = 0 \Rightarrow z = 6 \\ \text{or } 7 - z + 1 = 0 \Rightarrow z = 8 \end{cases} \Rightarrow S = \{6, 8\}$

10 $x^2 = 49 \Rightarrow x = \pm 7 \Rightarrow S = \{7, -7\}$

11 $81 - y^2 = 0 \Rightarrow y^2 = 81 \Rightarrow y = \pm 9 \Rightarrow S = \{9, -9\}$

12 $z^2 = \frac{36}{9} \Rightarrow z = \pm \frac{6}{3} \Rightarrow z = \pm 2 \Rightarrow S = \{2, -2\}$

13 $x^2 + 9x + 18 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x + 6) = 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \\ \text{or } x + 6 = 0 \Rightarrow x = -6 \end{cases} \Rightarrow S = \{-3, -6\}$

14 $z^2 - 2z - 48 = 0 \Rightarrow (z - 8)(z + 6) = 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} z - 8 = 0 \Rightarrow z = 8 \\ \text{or } z + 6 = 0 \Rightarrow z = -6 \end{cases} \Rightarrow S = \{8, -6\}$

15 $3x^2 - x - 10 = 0 \Rightarrow (3x + 5)(x - 2) = 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} 3x + 5 = 0 \Rightarrow x = -\frac{5}{3} \\ \text{or } x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases} \Rightarrow S = \{-\frac{5}{3}, 2\}$

16 $7z^2 - 18z - 9 = 0 \Rightarrow (7z + 3)(z - 3) = 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} 7z + 3 = 0 \Rightarrow z = -\frac{3}{7} \\ \text{or } z - 3 = 0 \Rightarrow z = 3 \end{cases} \Rightarrow S = \{-\frac{3}{7}, 3\}$

نفرض أن العدد x
 المعادلة التي تمثل المسألة

17 $4x - x^2 = 3$
 $\Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 1) = 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ \text{or } x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases} \Rightarrow S = \{3, 1\}$

العدد إما 3 أو 1

نفرض أن عرض الحوض هو x لذا طول الحوض هو $2x + 4$
 المعادلة التي تمثل المسألة هي

18 $x(2x + 4) = 48$
 $\Rightarrow 2x^2 + 4x - 48 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x - 24 = 0$
 $\Rightarrow (x - 4)(x + 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4 \\ \text{or } x + 6 = 0 \Rightarrow x = -6 \end{cases}$ يهم

لذا عرض الحوض هو 4m وطوله 12m

الإجابة

19	$x^2 - 16x + 64 = 0 \Rightarrow (x - 8)^2 = 0 \Rightarrow x - 8 = 0 \Rightarrow x = 8$
20	$\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{3}z + \frac{1}{4}z^2 = 0 \Rightarrow (\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}z)^2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}z = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}z = \frac{1}{3} \Rightarrow z = \frac{2}{3}$
21	$x^2 - 14x = 32 \Rightarrow x^2 - 14x + 49 = 32 + 49$ $\Rightarrow (x - 7)^2 = 81 \Rightarrow x - 7 = \pm 9$ $\Rightarrow \begin{cases} x - 7 = 9 \Rightarrow x = 16 \\ \text{or } x - 7 = -9 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$ $\Rightarrow S = \{16, -2\}$
22	$4y^2 + 20y - 11 = 0 \Rightarrow 4y^2 + 20y = 11$ $\Rightarrow y^2 + 5y = \frac{11}{4} \Rightarrow y^2 + 5y + \frac{25}{4} = \frac{11}{4} + \frac{25}{4}$ $\Rightarrow (y + \frac{5}{2})^2 = \frac{36}{4} \Rightarrow y + \frac{5}{2} = \pm \frac{6}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} y + \frac{5}{2} = \frac{6}{2} \Rightarrow y = \frac{6}{2} - \frac{5}{2} = \frac{1}{2} \\ \text{or } y + \frac{5}{2} = -\frac{6}{2} \Rightarrow y = -\frac{6}{2} - \frac{5}{2} = -\frac{11}{2} \end{cases}$ $\Rightarrow S = \{ \frac{1}{2}, -\frac{11}{2} \}$
23	$z^2 - \frac{2}{3}z = 1 \Rightarrow z^2 - \frac{2}{3}z + \frac{4}{36} = 1 + \frac{4}{36} \Rightarrow (z - \frac{2}{6})^2 = \frac{40}{36} \Rightarrow z - \frac{2}{6} = \pm \frac{2\sqrt{10}}{6}$ $\Rightarrow \begin{cases} z - \frac{2}{6} = \frac{2\sqrt{10}}{6} \Rightarrow z = \frac{2 + 2\sqrt{10}}{6} = \frac{1 + \sqrt{10}}{3} \\ \text{or } z - \frac{2}{6} = -\frac{2\sqrt{10}}{6} \Rightarrow z = \frac{2 - 2\sqrt{10}}{6} = \frac{1 - \sqrt{10}}{3} \end{cases}$ $\Rightarrow S = \{ \frac{1 + \sqrt{10}}{3}, \frac{1 - \sqrt{10}}{3} \}$
24	$x^2 - 3x - 7 = 0$, $a = 1$, $b = -3$, $c = -7$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{9 - 4(1)(-7)}}{2(1)} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 28}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{37}}{2}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{3 + \sqrt{37}}{2} \\ \text{or } x = \frac{3 - \sqrt{37}}{2} \end{cases}$ $\Rightarrow S = \{ \frac{3 + \sqrt{37}}{2}, \frac{3 - \sqrt{37}}{2} \}$

الإجابة

$$3y^2 - 12y - 3 = 0 \Rightarrow 3y^2 - 12y + 3 = 0 \Rightarrow y^2 - 4y + 1 = 0$$

$$a = 1, b = -4, c = 1$$

$$25 \quad y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4(1)(1)}}{2} \Rightarrow y = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow y = 2 \pm \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 2 + \sqrt{3} \\ \text{or} \\ y = 2 - \sqrt{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow S = \{2 + \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3}\}$$

$$5z^2 + 6z - 9 = 0 \Rightarrow 5z^2 + 6z - 9 = 0, a = 5, b = 6, c = -9$$

$$26 \quad z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow z = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4(5)(-9)}}{2(5)} \Rightarrow z = \frac{-6 \pm \sqrt{36 + 180}}{10} \Rightarrow z = \frac{-6 \pm \sqrt{216}}{10}$$

$$\Rightarrow z = \frac{-6 \pm 6\sqrt{6}}{10} \Rightarrow z = \frac{-3 \pm 3\sqrt{6}}{5}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z = \frac{-3 + 3\sqrt{6}}{5} \\ \text{or} \\ z = \frac{-3 - 3\sqrt{6}}{5} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \frac{-3 + 3\sqrt{6}}{5}, \frac{-3 - 3\sqrt{6}}{5} \right\}$$

$$27 \quad 2x^2 + 8x + 8 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0, a = 1, b = 4, c = 4$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 16 - 4(1)(4) = 0$$

$$x = \frac{-b}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4}{2} = -2$$

المعادلة جذريان حقيقيان متساويان

$$y^2 - 6y - 9 = 0, a = 1, b = -6, c = -9$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 36 - 4(1)(-9) \Rightarrow \Delta = 36 + 36 = 72$$

المعادلة جذريان حقيقيان غير نسبيين

$$28 \quad y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4(1)(-9)}}{2} \Rightarrow y = \frac{6 \pm \sqrt{72}}{2} \Rightarrow y = \frac{6 \pm 6\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow y = 3 \pm 3\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 3 + 3\sqrt{2} \\ \text{or} \\ y = 3 - 3\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow S = \{3 + 3\sqrt{2}, 3 - 3\sqrt{2}\}$$

$$29 \quad 4z^2 - 3z + 7 = 0, a = 4, b = -3, c = 7$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 9 - 4(4)(7) \Rightarrow \Delta = 9 - 112 = -113$$

لا يوجد للمعادلة حل في مجموعة الأعداد الحقيقية

الإجابة

هي هنا المعادلة يكونان متتسارعين عندما $\Delta = 0$

$$x^2 - (k+6)x + 9 = 0 \quad , \quad a = 1 \quad , \quad b = -(k+6) \quad , \quad c = 9$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (k+6)^2 - 4(1)(9) = 0 \Rightarrow k^2 + 12k + 36 - 36 = 0 \Rightarrow k^2 + 12k = 0$$

$$\Rightarrow k(k+12) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k = 0 \\ k+12 = 0 \Rightarrow k = -12 \end{cases}$$

لتحقق: i) عندما $k = 0$ فإن

$$x^2 - 6x + 9 = 0 \Rightarrow (x-3)^2 = 0 \Rightarrow x = 3$$

ii) عندما $k = -12$ فإن

$$x^2 + 6x + 9 = 0 \Rightarrow (x+3)^2 = 0 \Rightarrow x = -3$$

$$\frac{6x}{5} = \frac{5}{6x} \Rightarrow 36x^2 = 25$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{25}{36} \Rightarrow x = \pm \frac{5}{6} \Rightarrow S = \left\{ \frac{5}{6}, -\frac{5}{6} \right\}$$

لتحقق: i) عندما $x = \frac{5}{6}$ فإن

$$L.S = \frac{6(\frac{5}{6})}{5} = 1 = \frac{5}{6(\frac{5}{6})} = R.S$$

ii) عندما $x = -\frac{5}{6}$ فإن

$$L.S = 6(-\frac{5}{6}) = -1 = \frac{5}{6(-\frac{5}{6})} = R.S$$

$$\frac{1}{6y^2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{y}$$

ضرب طرفي المعادلة في $6y^2$

$$1 + 3y^2 = 6y \Rightarrow 3y^2 - 6y + 1 = 0 \Rightarrow a = 3 \quad , \quad b = -6 \quad , \quad c = 1$$

$$y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4(3)(1)}}{6} \rightarrow y = \frac{6 \pm \sqrt{24}}{6} \Rightarrow y = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{3}$$

$$\Rightarrow S = \left\{ \frac{3+\sqrt{6}}{3}, \frac{3-\sqrt{6}}{3} \right\}$$

لتحقق: i) عندما $y = \frac{3+\sqrt{6}}{3}$ فإن

$$3y^2 - 6y + 1 = 0 \Rightarrow L.S = 3\left(\frac{3+\sqrt{6}}{3}\right)^2 - 6\left(\frac{3+\sqrt{6}}{3}\right) + 1$$

$$= 3\left(\frac{9+6\sqrt{6}+6}{9}\right) - 2(3+\sqrt{6}) + 1$$

$$= \frac{15+6\sqrt{6}}{3} - 6 - 2\sqrt{6} + 1 = \frac{15+6\sqrt{6}-18-6\sqrt{6}+3}{3} = \frac{0}{3} = 0 = R.S$$

ترك للمربي لحلها للطالب

الإجابة

$$\frac{z+4}{z^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2z + 8 = z^2 \Rightarrow z^2 - 2z - 8 = 0 \Rightarrow (z - 4)(z + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z - 4 = 0 \Rightarrow z = 4 \\ \text{or } z + 2 = 0 \Rightarrow z = -2 \end{cases} \Rightarrow S = \{4, -2\}$$

33

$$L.S = \frac{4+4}{4^2} = \frac{1}{2} = R.S$$

$$L.S = \frac{-2+4}{2^2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = R.S$$

التحقق : i) عندما $Z = 4$ فإن

التحقق : ii) عندما $Z = -2$ فإن

34

$$\frac{4}{x-5} - \frac{3}{x-2} = 1 \Rightarrow 4(x-2) - 3(x-5) = (x-5)(x-2)$$

$$\Rightarrow 4x - 8 - 3x + 15 = x^2 - 7x + 10$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x + 3 = 0 , \quad a=1 , \quad b=-8 , \quad c=3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4(1)(3)}}{2} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 12}}{2} \Rightarrow x = \frac{8 \pm 2\sqrt{13}}{2}$$

$$\Rightarrow x = 4 \pm \sqrt{13} \Rightarrow S = \{4 + \sqrt{13}, 4 - \sqrt{13}\}$$

35

$$\frac{2y}{y+2} + \frac{y}{2-y} = \frac{7}{y^2 - 4} \Rightarrow \frac{2y}{y+2} - \frac{y}{2-y} = \frac{7}{(y-2)(y+2)}$$

نضرب طرفي المعادلة في $(y-2)(y+2)$

$$\Rightarrow 2y(y-2) - y(y+2) = 7 \Rightarrow y^2 - 6y - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (y-7)(y+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y - 7 = 0 \Rightarrow y = 7 \\ \text{or } y + 1 = 0 \Rightarrow y = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow S = \{7, -1\}$$

	الإجابة			
الدرس [3-1]	1 d 5 c	2 b 6 d	3 a 7 b	4 c 8 c
الدرس [3-2]	1 c 5 b 9 a	2 d 6 c 10 b	3 a 7 b	4 c 8 c 11 d
الدرس [3-3]	1 c 5 d 9 b	2 b 6 b 10 b	3 c 7 d	4 d 8 b
الدرس [3-4]	1 b 4 d 7 c	2 c 5 b 8 c	3 a 6 d 9 c	10 b
الدرس [3-5]	1 (d) b 5 a	2 c 6 b	3 a 7 a	4 c 8 b
الدرس [3-6]	1 b 6 b	2 a 7 b	3 c 8 a	4 d 5 b 9 b

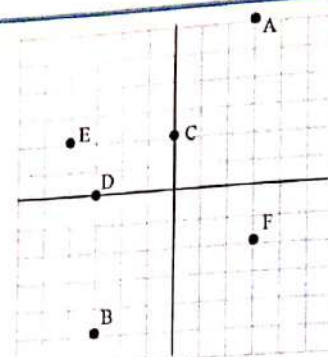
حول تمارينات الفصل الرابع

الهندسة الاحاثية

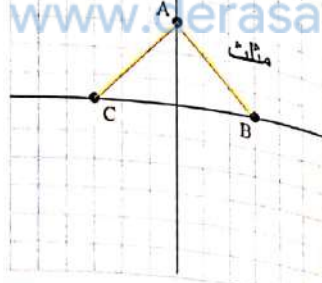
التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحاثي	الدرس [4-1]
ميل المستقيم	الدرس [4-2]
المتابعات	الدرس [4-3]
المستقيمات المتوازية المتعامدة	الدرس [4-4]
المسافة بين نقطتين	الدرس [4-5]
النسبة المثلثية	الدرس [4-6]
خطوة حل المسألة (تحديد معقولية الاجابة)	الدرس [4-7]

سلسلة الناجح في الرياضيات

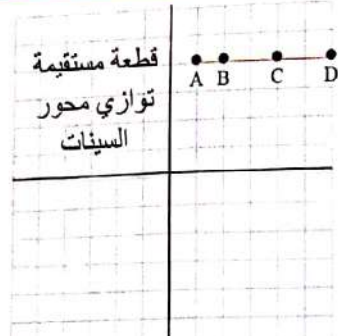
1 - 6



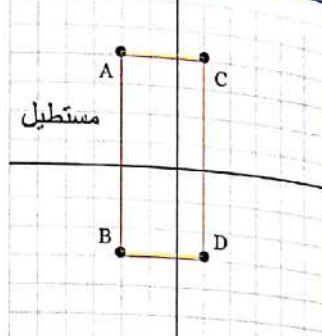
7



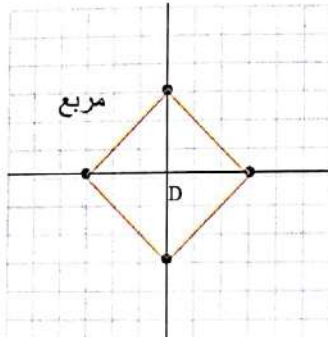
8



9



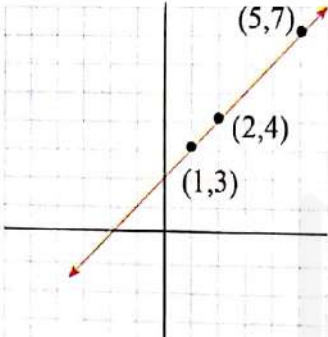
10



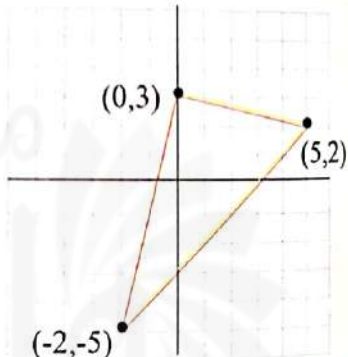
11

$$\begin{array}{lll} A(-2, 3) & B(3, 0) & C(0, -2) \\ D(3, 2) & E(-3, -1) & F(3, -2) \\ O(0, 0) \end{array}$$

12



13



14

$$y = 2(0) - 5 \Rightarrow y = -5$$

$$y = -(-1) + 7 \Rightarrow y = 8$$

15

$$y = (1)^2 + 1 + 2 \Rightarrow y = 4$$

$$3y - (-2)^2 = 9 \Rightarrow y = \frac{13}{3}$$

16

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{1 - (-5)}{-2 - 3} = \frac{6}{-5}$$

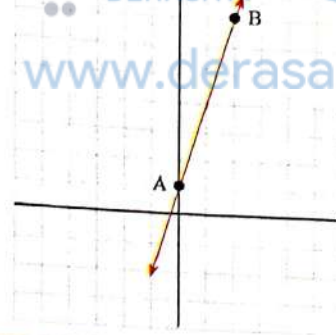
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{5 - (5)}{4 - (-1)} = \frac{0}{5} = 0$$

1

$$y = 3x + 1 \Rightarrow x = 0, y = 1 \Rightarrow A(0,1)$$

$$\Rightarrow x = 2, y = 7 \Rightarrow B(2,7)$$

المستقيم يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الأصل

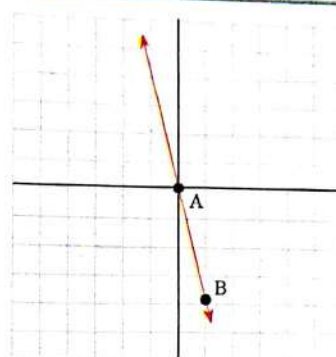


2

$$y = -4x \Rightarrow x = 0, y = 0 \Rightarrow A(0,0)$$

$$\Rightarrow x = 1, y = -4 \Rightarrow B(1,-4)$$

المستقيم يقطع المحورين ويمر بنقطة الأصل

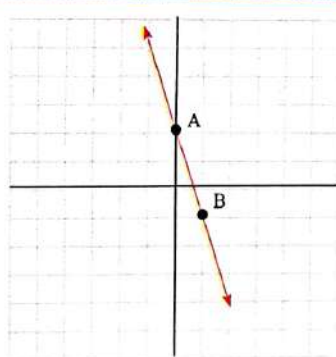


3

$$y + 3x - 2 = 0 \Rightarrow x = 0, y = 2 \Rightarrow A(0,2)$$

$$\Rightarrow x = 1, y = -1 \Rightarrow B(1,-1)$$

المستقيم يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الأصل

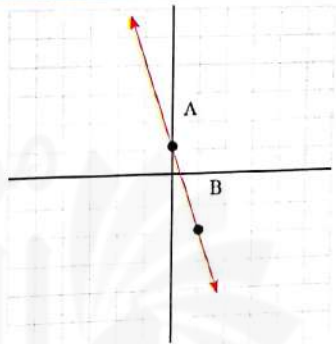


4

$$y = 1 - 3x \Rightarrow x = 0, y = 1 \Rightarrow A(0,1)$$

$$\Rightarrow x = 1, y = -2 \Rightarrow B(1,-2)$$

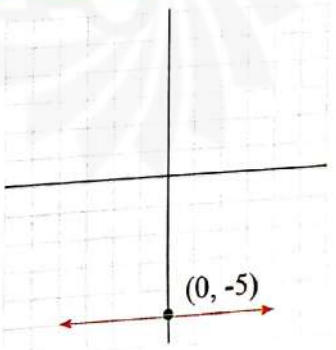
المستقيم يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الأصل



5

$$y + 5 = 0 \Rightarrow y = -5$$

المستقيم // محور السينات ويقطع محور الصادات في
النقطة $(0, -5)$

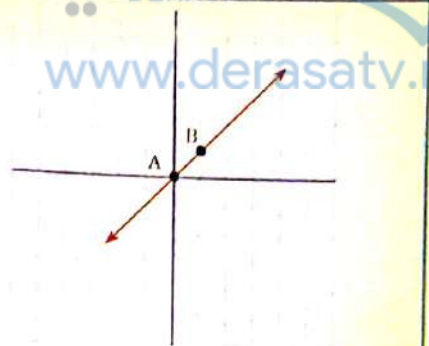


		$x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5$ المستقيم // محور الصادات ويقطع محور السينات في النقطة $(5, 0)$												
6														
7	$y = x^2 + 4$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>$(1,5)$</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>$(0,4)$</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>5</td> <td>$(-1,5)$</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	5	$(1,5)$	0	4	$(0,4)$	-1	5	$(-1,5)$	
x	y	(x,y)												
1	5	$(1,5)$												
0	4	$(0,4)$												
-1	5	$(-1,5)$												
8	$y = x^2$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>$(1,1)$</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>$(0,0)$</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>1</td> <td>$(-1,1)$</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	1	$(1,1)$	0	0	$(0,0)$	-1	1	$(-1,1)$	
x	y	(x,y)												
1	1	$(1,1)$												
0	0	$(0,0)$												
-1	1	$(-1,1)$												
9	$y = 1 - 3x^2$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-2</td> <td>$(1,-2)$</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>$(0,1)$</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>$(-1,-2)$</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	-2	$(1,-2)$	0	1	$(0,1)$	-1	-2	$(-1,-2)$	
x	y	(x,y)												
1	-2	$(1,-2)$												
0	1	$(0,1)$												
-1	-2	$(-1,-2)$												
10	$y = -x + 4 \Rightarrow x = 0, y = 4 \Rightarrow A(0,4)$ $\Rightarrow x = 1, y = 3 \Rightarrow B(1,3)$ المستقيم يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الأصل													
تذكرة وحل تمارين														

11

$$\begin{aligned} y = x &\implies x = 0, y = 0 \implies A(0,0) \\ &\implies x = 1, y = 1 \implies B(1,1) \end{aligned}$$

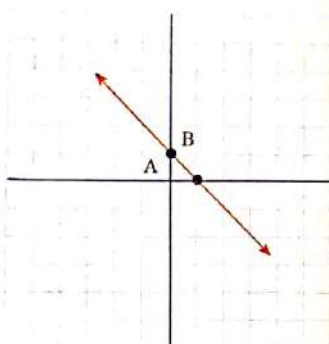
المستقيم يقطع المحورين ويمر ب نقطة الأصل



12

$$\begin{aligned} y + x - 1 = 0 &\\ \implies x = 0, y = 1 &\implies A(0,1) \\ \implies x = 1, y = 0 &\implies B(1,0) \end{aligned}$$

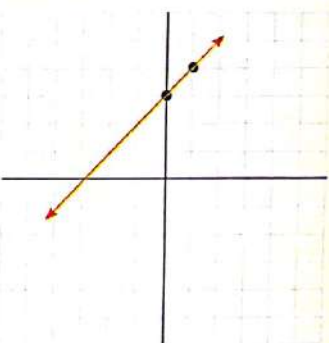
المستقيم يقطع المحورين ولا يمر ب نقطة الأصل



13

$$\begin{aligned} y - x - 3 = 0 &\implies x = 0, y = 3 \implies A(0,3) \\ &\implies x = 1, y = 4 \implies B(1,4) \end{aligned}$$

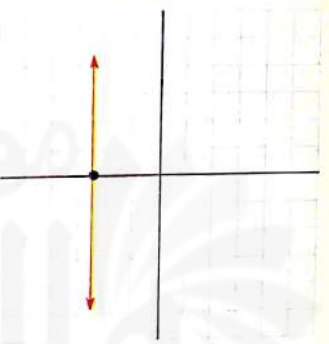
المستقيم يقطع المحورين ولا يمر ب نقطة الأصل



14

$$x = -\frac{5}{2}$$

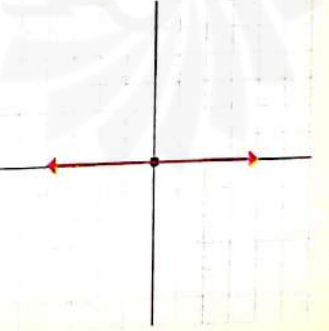
المستقيم يوازي محور الصادات ويقطع محور السينات في
النقطة $(-\frac{5}{2}, 0)$

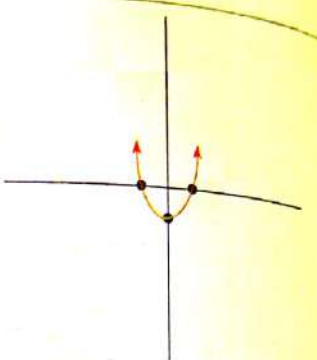
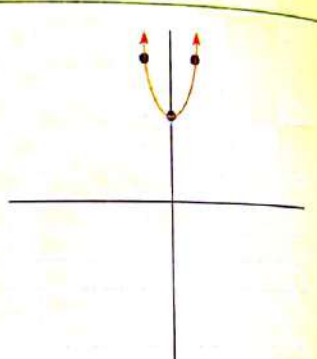
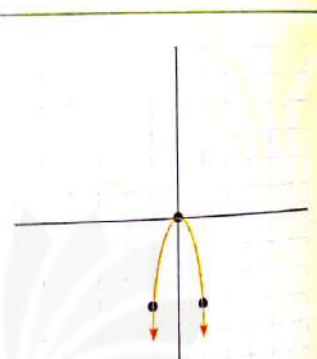
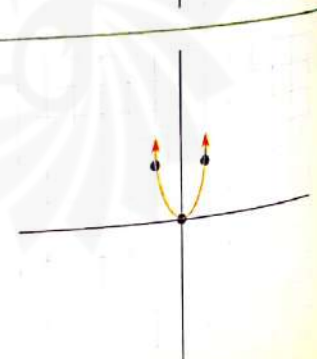


15

$$y = 0$$

المستقيم ينطبق على محور السينات ويقطع محور الصادات
في النقطة $(0, 0)$



16	$y + x = 0 \implies x = 0, y = 0 \implies A(0,0)$ $\implies x = 1, y = -1 \implies B(1,-1)$													
17	$y = x^2 + 1$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>(1,0)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-1</td> <td>(0,-1)</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>0</td> <td>(-1,0)</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	0	(1,0)	0	-1	(0,-1)	-1	0	(-1,0)	
x	y	(x,y)												
1	0	(1,0)												
0	-1	(0,-1)												
-1	0	(-1,0)												
18	$y = 2x^2 + 3$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>(1,5)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>(0,3)</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>5</td> <td>(-1,5)</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	5	(1,5)	0	3	(0,3)	-1	5	(-1,5)	
x	y	(x,y)												
1	5	(1,5)												
0	3	(0,3)												
-1	5	(-1,5)												
19	$y = -3x^2$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-3</td> <td>(1,-3)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>(0,0)</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>-3</td> <td>(-1,-3)</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	-3	(1,-3)	0	0	(0,0)	-1	-3	(-1,-3)	
x	y	(x,y)												
1	-3	(1,-3)												
0	0	(0,0)												
-1	-3	(-1,-3)												
20	$y = 2x^2$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x,y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>(1,2)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>(0,0)</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>1</td> <td>(-1,1)</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x,y)	1	2	(1,2)	0	0	(0,0)	-1	1	(-1,1)	
x	y	(x,y)												
1	2	(1,2)												
0	0	(0,0)												
-1	1	(-1,1)												

$$4y = x^2 \Rightarrow y = \frac{x^2}{4}$$

21

x	y	(x,y)
2	1	(2,1)
0	0	(0,0)
-2	1	(-2,1)

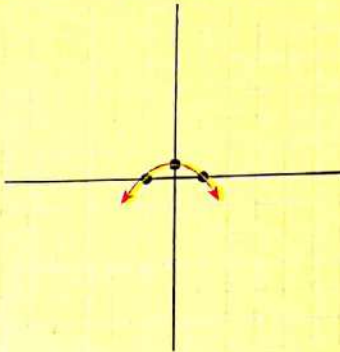


ترب و حل المسائل حسابية

$$x^2 + 5y = 1 \Rightarrow y = \frac{1-x^2}{5}$$

22

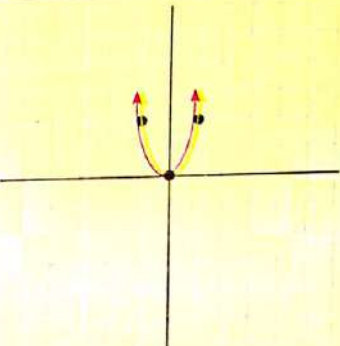
x	y	(x,y)
1	0	(1,0)
0	$\frac{1}{5}$	$(0, \frac{1}{5})$
-1	0	(-1,0)



$$y - 2x^2 = 0$$

23

x	y	(x,y)
1	2	(1,2)
0	0	(0,0)
-1	2	(-1,2)

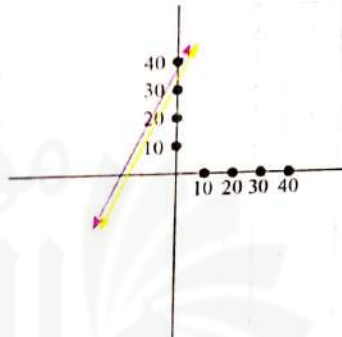


ترب و حل المسائل حسابية

$$F = \frac{9}{5}C + 32 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow F = 32 \Rightarrow A = (0, 32)$$

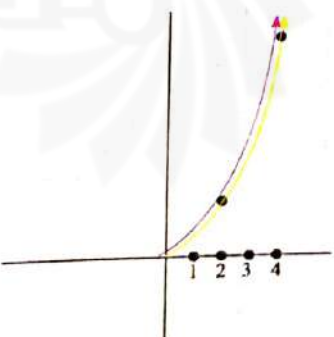
$$C = 5 \Rightarrow F = 41 \Rightarrow B = (5, 41)$$

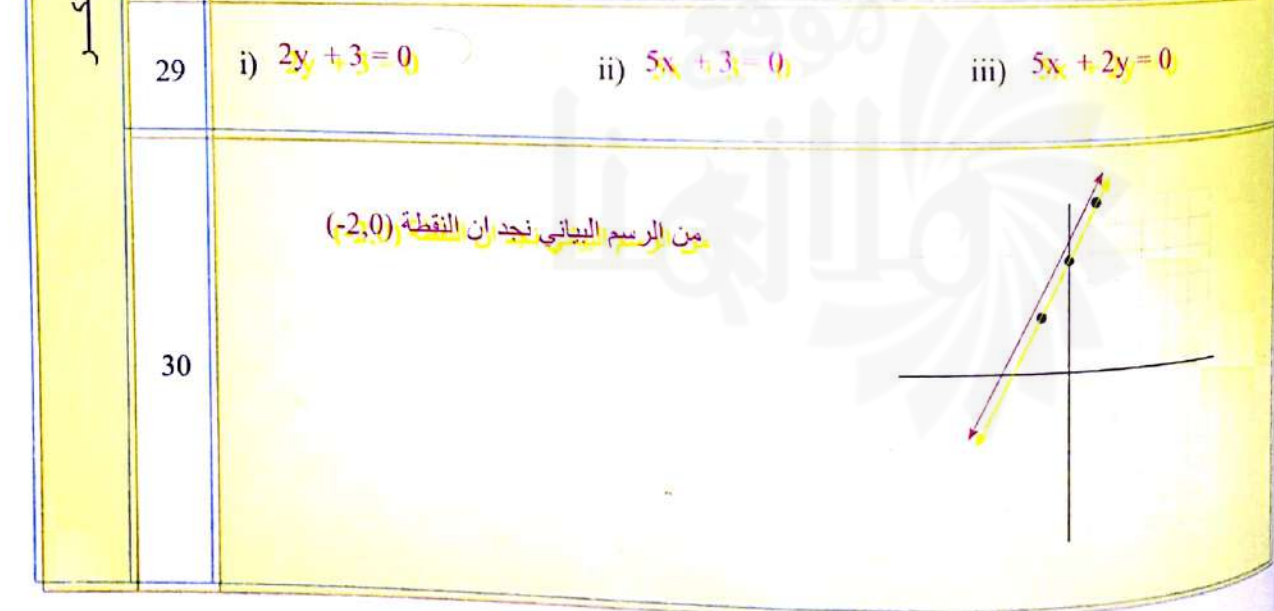
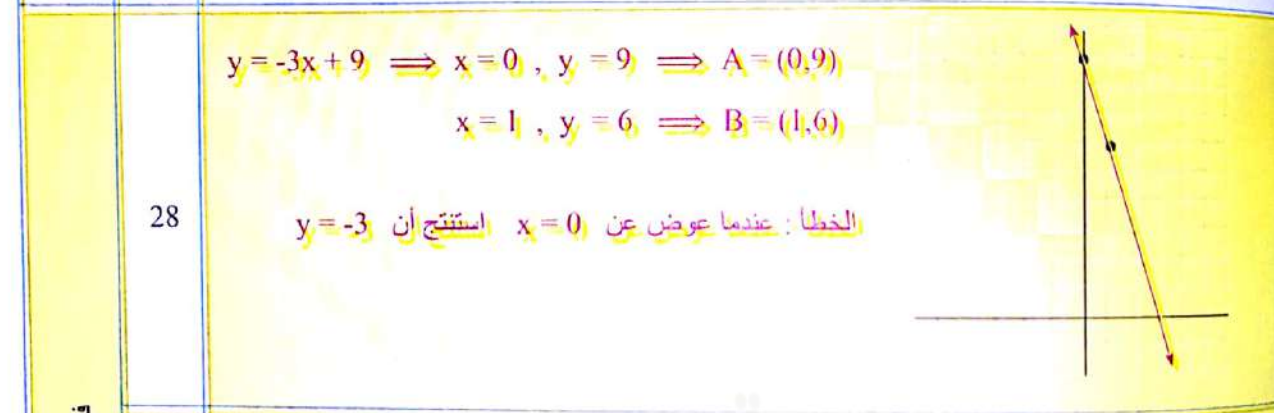
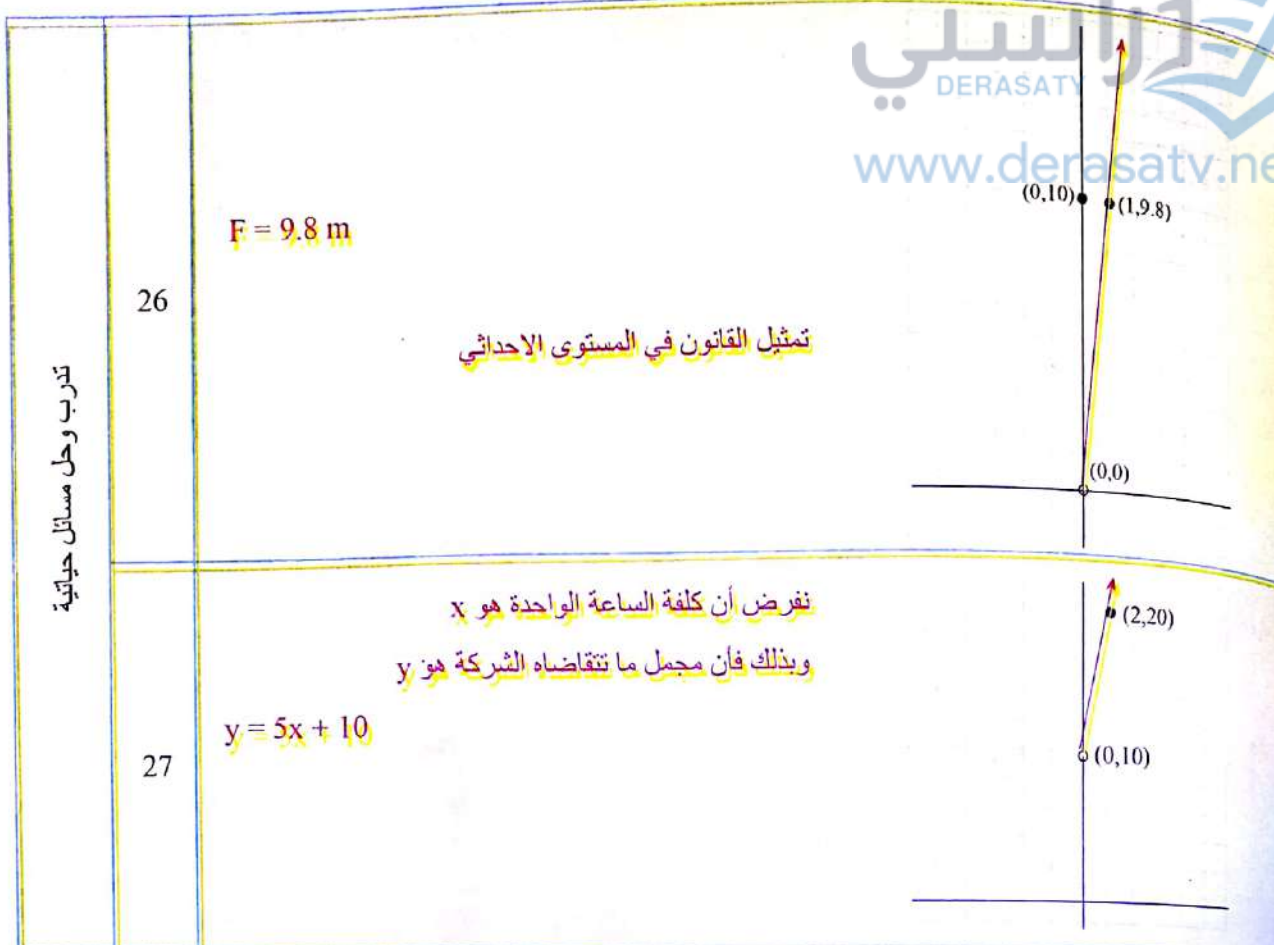
24



i) $A = \frac{l}{2} b(h) \Rightarrow f(x) = \frac{l}{2}(x)(x) \Rightarrow f(x) = \frac{l}{2}x^2$

ii) $f(x) = \frac{l}{2}x^2 \Rightarrow x=2 \Rightarrow f(x)=2 \Rightarrow (2, 2)$
 $x=4 \Rightarrow f(x)=8 \Rightarrow (4, 8)$
 $x=0 \Rightarrow f(x)=0 \Rightarrow (0, 0)$



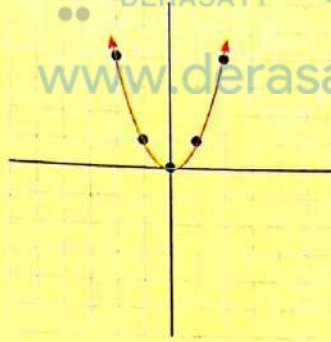


امثل النقاط بيانيًا

31

$$y = x^2$$

دالة تربيعية



32

$$y = x^2 + 1$$

هي دالة تربيعية

من التمثيل البياني لها أو لأنها تحتوي على x^2

الخطوة (1) : الدالة تحتوي على x من الدرجة الأولى .

الخطوة (2) : بالتمثيل البياني نجد أنها تمثل مستقيماً يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الأصل .

سلسلة الناجح في الرياضيات

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

1 $m = \frac{1 - (-2)}{-4 - (-2)} = \frac{3}{-2} < 0$ نحو الأسفل

2 $m = \frac{2 - 0}{3 - 0} = \frac{2}{3} > 0$ نحو الأعلى

3 $m = \frac{-5 - 4}{2 - (-4)} = \frac{-9}{6} < 0$ نحو الأسفل

4 $m = \frac{2 - 0}{0 - 5} = \frac{2}{-5} < 0$ نحو الأسفل

5 $m = \frac{-3 - 3}{4 - 4} = \frac{-6}{0}$ شاقولي غير معروف

6 $m = \frac{-1 + 1}{-2 + 6} = \frac{0}{4} = 0$ أفقى

تأكد من فهمك

	المعادلة	المقطع الصادى ، نعرض $x = 0$	المقطع السيني ، نعرض $y = 0$
7	$3x + 6y = 18$	3	6
8	$y + 2 = 5x - 4$	-6	$\frac{6}{5}$
9	$y = -4x$	0	0
10	$y = -x + 8$	8	8
11	$5x = y - 8$	8	$-\frac{8}{5}$
12	$y = -\frac{3}{4}x - 5$	-5	$-\frac{20}{3}$
13	$2x + 6y = 12$	2	6
14	$y + 4 = 2x - 4$	-8	4
15	$y = -5x$	0	0
16	$x = 4$	لا يوجد	4
17	$3y = -6$	-2	0
18	$y = -\frac{1}{2}x + 4$	4	8

19 $m = \frac{3-4}{2-4} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2} > 0$ نحو الأعلى	20 $m = \frac{2-2}{0-6} = 0$ أفقي								
21 $m = \frac{5-4}{5+2} = \frac{1}{7} > 0$ نحو الأعلى	22 $m = \frac{4+3}{2+2} = \frac{7}{4} > 0$ نحو الأعلى								
23 $m = \frac{0+5}{0-3} = -\frac{5}{3} < 0$ نحو الأسفل	24 $m = \frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}}{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$ شاقولي غير معروف								
المعادلة	$x = 0$ المقطع الصادي ، نعوض								
25 $2x + 4y = 12$	3 								
26 $3y - 7x = 9$	3 								
27 $y = -3.5x + 2$	2 								
28 $y = -\frac{3}{2}x$	0 								
29 $x = -4$	لا يوجد 								
30 $0 = y + 3$	-3 								
31 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} , \text{ let } A(10, 40), B(13, 52)$	$m = \frac{52-40}{13-10} = \frac{12}{3} = 4$ التغير: يتدفق الماء بمعدل $4m^3$ في الثانية الواحدة								
32 i) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>الزمن</td></tr> <tr> <td>38</td><td>34</td><td>30</td><td>طول البذرة</td></tr> </table>	4	2	0	الزمن	38	34	30	طول البذرة	ii) $m = \frac{34-30}{2-0} = \frac{4}{2} = 2$
4	2	0	الزمن						
38	34	30	طول البذرة						
iii) $y = 30 + 2x$	iv) $y = 30 + 2x$ $x = 0, y = 30 \Rightarrow (0, 30)$ $x = 2, y = 34 \Rightarrow (2, 34)$								
33 $\frac{1}{2} = \frac{a-6}{-5-1} \Rightarrow 2a + 12 = -6 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$									
34 $m = \frac{3+3}{7-7} =$ غير معروف									
35 $m = \frac{-1-3}{3-0} = \frac{-4}{3}, \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$ الخطأ أنه كتب الميل بشكل									
36 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{-1}{3} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow y_2 - y_1 = -1, x_2 - x_1 = 3 \Rightarrow A(3, 5), B(6, 4)$									
37 نحو الأسفل									
أ العميل يساوي صفرًا أي إن المستقيم // محور السينات									
ب العميل غير معروف أي إن المستقيم // محور الصادات									

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

نستعمل المعادلة

$$1 \quad \frac{y - 1}{x + 3} = \frac{-1 - 1}{2 + 3} \Rightarrow \frac{y - 1}{x + 3} = \frac{-2}{5} \Rightarrow 5y - 5 = -2x - 6 \Rightarrow 5y + 2x = -1$$

$$2 \quad \frac{y - 2}{x - 0} = \frac{-4 - 2}{2 - 0} \Rightarrow \frac{y - 2}{x} = \frac{-3}{1} \Rightarrow y - 2 = -3x \Rightarrow y + 3x = 2$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

نستعمل المعادلة

$$3 \quad y - 1 = 2(x - 3) \Rightarrow m = 2, p(3, 1)$$

$$4 \quad y + 1 = -x + 4 \Rightarrow y + 1 = -1(x - 4) \Rightarrow m = -1, p(4, -1)$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

نستعمل المعادلة

$$5 \quad y - 6 = \frac{-2}{5}(x - 4) \Rightarrow 5y - 30 = -2x + 8 \Rightarrow 5y + 2x = 38$$

$$6 \quad y + 3 = \frac{1}{3}(x + 1) \Rightarrow 3y + 9 = x + 1 \Rightarrow 3y - x = -8$$

$$y = mx + k$$

نستعمل المعادلة

$$7 \quad 5y = -2x - 1 \Rightarrow y = \frac{-2}{5}x - \frac{1}{5} \Rightarrow m = \frac{-2}{5}, k = -\frac{1}{5}$$

$$8 \quad -y = 7x \Rightarrow y = -7x + 0 \Rightarrow m = -7, k = 0$$

$$9 \quad \frac{y - 0}{x - 0} = \frac{7 - 0}{-3 - 0} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{7}{-3} \Rightarrow -3y = 7x \Rightarrow -3y - 7x = 0$$

$$10 \quad \frac{y - 7}{x - 0} = \frac{0 - 7}{-5 - 0} \Rightarrow \frac{y - 7}{x} = \frac{7}{5} \Rightarrow 5y - 35 = 7x \Rightarrow 5y - 7x = 35$$

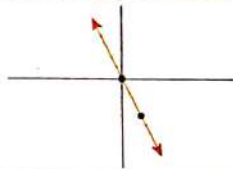
$$11 \quad \frac{y - 3}{x - \frac{1}{2}} = \frac{-1 - 3}{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{y - 3}{x - \frac{1}{2}} = \frac{-4}{1} \Rightarrow y - 3 = -4x + 2 \Rightarrow y + 4x = 5$$

$$12 \quad y + \frac{3}{2} = -5(x - 8) \Rightarrow m = -5, p(8, \frac{-3}{2})$$

$$13 \quad y - x = 8 \Rightarrow y - 0 = 1(x + 8) \Rightarrow m = 1, p(-8, 0)$$

$$14 \quad \frac{3}{5}y = \frac{5}{2}(x + 2) \Rightarrow y = \frac{25}{6}(x + 2) \Rightarrow m = \frac{25}{6}, p(-2, 0)$$

$$15 \quad y - 7 = -3(x + 3) \Rightarrow y - 7 = -3x - 9 \Rightarrow y + 3x = -2$$

16	$y + 4 = \frac{-1}{2}(x - 1) \Rightarrow 2y + 8 = -x + 1 \Rightarrow 2y + x = -7$
17	$y + 7 = 3x + 5 \Rightarrow y = 3x - 2 \Rightarrow m = 3, k = -2$
18	$\frac{1}{3}y = -5x - 1 \Rightarrow y = -15x - 3 \Rightarrow m = -15, k = -3$
19	$y = 1n + 100, m = 1, p(0, 100), y - y_1 = m(x - x_1), y - 100 = 1(n - 0) \Rightarrow y - 100 = n \Rightarrow y = n + 100$ $p_1(5, 10), p_2(15, 30)$
20	$\frac{y - 10}{x - 5} = \frac{30 - 10}{15 - 5} \Rightarrow \frac{y - 10}{x - 5} = \frac{20}{10} \Rightarrow y - 10 = 2x - 10 \Rightarrow y - 2x = 0$
21	$y = -1.5x + 30 \Rightarrow m = -1.5, k = 30$
22	$y = -2x \Rightarrow x = 0, y = 0 \Rightarrow (0, 0)$ $x = 1, y = -2 \Rightarrow (1, -2)$
	
	i) $p_1(3, 0), p_2(0, 2)$ $\frac{y - 0}{x - 3} = \frac{2 - 0}{0 - 3} \Rightarrow \frac{y}{x - 3} = \frac{-2}{3} \Rightarrow 3y = -2x + 6 \Rightarrow 3y + 2x = 6$
23	ii) $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow m = \frac{2 - 0}{0 - 3} = \frac{-2}{3}, p(3, 0)$ $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y = \frac{-2}{3}(x - 3) \Rightarrow 3y + 2x = 6$
	iii) $m = \frac{-2}{3}, k = 2 \Rightarrow y = mx + k \Rightarrow y = \frac{-2}{3}x + 2 \Rightarrow 3y + 2x = 6$
24	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow m = \frac{-2 - 7}{8 - 5} = \frac{-9}{3} = -3$ نجد الميل بالنقطتين
	$m = \frac{-9}{3} = -3$ لا يوجد هذا المستقيم
25	$p_1(0, k), p_2(-k, 0)$ $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - k}{-k - 0} = 1 \Rightarrow m = 1 \Rightarrow y - 3 = 1(x - 2) \Rightarrow y - x = 1$
26	$p(-1, 7), m = \frac{3}{5}$ نجد معادلة المستقيم $y - 7 = \frac{3}{5}(x + 1)$ معادلة محمد هي الصحيحة
	$v = 3t$ حيث v الحجم الزمن حفيه تصب ماء في حوض بمعدل 3 متر مكعب في الثانية.

نحوه في المثلث	1	$m = \frac{6-4}{a+2} \Rightarrow m_1 = \frac{2}{a+2}$, $m_2 = \frac{-7+6}{2-6} = \frac{-1}{-4} = \frac{1}{4}$ $\overline{AB} \perp \overline{CD} \Rightarrow m_1 = \frac{-1}{m_2}, \Rightarrow \frac{2}{a+2} = \frac{-4}{1} \Rightarrow -4a - 8 = 2$ $-4a = 10 \Rightarrow a = \frac{-5}{2}$
نحوه في المثلث	2	$m = \frac{a-2}{6-3} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{a-2}{3} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4a - 8 = -3 \Rightarrow a = \frac{5}{4}$
نحوه في المثلث	3	$M_{AB} = \frac{4-0}{0-3} = -\frac{4}{3}$, $M_{CD} = \frac{-4-0}{0+3} = -\frac{4}{3}$ $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$ بالطريقة نفسها نبرهن أن $\therefore \text{الشكل متوازي أضلاع (تعريف)}$
نحوه في المثلث	4	$M_{AB} = \frac{-2+7}{-8+5} = \frac{5}{-3}$, $M_{BC} = \frac{-3+2}{-4+8} = \frac{-1}{4}$ $M_{AC} = \frac{-3+7}{-4+5} = \frac{4}{1}$ $\therefore M_{BC} \times M_{AC} = \frac{-1}{4} \times \frac{4}{1} = -1 \Rightarrow \overline{BC} \perp \overline{AC} \Rightarrow C$ المثلث قائم الزاوية في
نحوه في المثلث	5	$\therefore M_{AB} = \frac{2+1}{4-0} = \frac{3}{4}$, $M_{AC} = \frac{5+1}{8-0} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$, $M_{BC} = \frac{5-2}{8-4} = \frac{3}{4}$ إذن : A , B , C نقع على استقامة واحدة لتساوي ميول القطع
نحوه في المثلث	6	$m_1 = \frac{0+2}{6-3} = \frac{2}{3} \Rightarrow m_2 = \frac{-3}{2}$ (عمودي) $y-0 = \frac{-3}{2}(x+4) \Rightarrow 2y + 3x = -12$
نحوه في المثلث	7	$M_{AB} = \frac{0-2}{3-0} = \frac{-2}{3}$, $M_{CD} = \frac{-4+2}{9-6} = \frac{-2}{3}$ $M_{EF} = \frac{-2+5}{2-0} = \frac{3}{2}$ $\therefore M_{AB} = M_{CD} \Rightarrow \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ $\therefore M_{AB} \times M_{EF} = -1 \Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{EF}$, $\overline{CD} \perp \overline{EF}$
نحوه في المثلث	8	$M_{AB} = \frac{-1+7}{1-0} = \frac{6}{1}$, $M_{BC} = \frac{3+1}{2-1} = \frac{4}{1} = (2)$ ٤ النقطة A , B , C لا تقع على استقامة واحدة لاختلاف الميول

$$M_{AB} = \frac{6-4}{2-1} = \frac{2}{1}$$

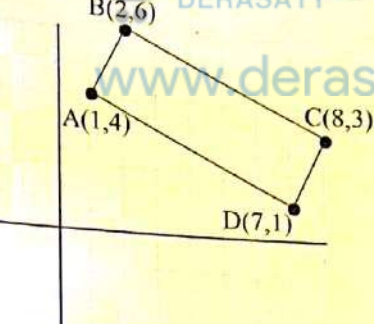
$$M_{DC} = \frac{3-1}{8-7} = \frac{2}{1}$$

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$

9 بالطريقة نفسها $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ الشكل متوازي أضلاع

$$M_{AD} = \frac{1-4}{7-1} = \frac{-3}{6} = \frac{-1}{2}$$

$$M_{AB} \times M_{AD} = \frac{2}{1} \times \frac{-1}{2} = -1 \Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{AD}$$



∴ الشكل مستطيل

$$m_1 = \frac{0+2}{6-3} = \frac{2}{3}$$

$$10 m_2 = \frac{2}{3} \quad \text{المستقيمان متوازيان}$$

$$y + 1 = \frac{2}{3}(x - 1) \Rightarrow 3y + 3 = 2x - 2 \Rightarrow 3y - 2x = -5$$

11 $p_1(5, 75000)$, $p_2(10, 150000)$, $p_3(15, 225000)$

من الجدول نجد

$$M_{p_1 p_2} = \frac{150000 - 75000}{10 - 5} = \frac{75000}{5} = 15000$$

$$M_{p_2 p_3} = \frac{225000 - 150000}{15 - 10} = \frac{75000}{5} = 15000$$

$$M_{p_1 p_3} = \frac{225000 - 75000}{15 - 5} = 15000$$

البيانات تمثل خطأ مسقيناً

$$M_{AB} = \frac{2-5}{6-4} = \frac{-3}{2}$$

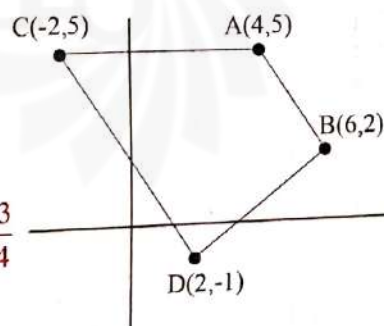
$$M_{CD} = \frac{-1-5}{2+2} = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2}$$

12 $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$

$$M_{AC} = \frac{5-5}{-2-4} = \frac{0}{-6} = 0 , M_{BD} = \frac{-1-2}{2-6} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

$\therefore \overline{AC} \not\parallel \overline{BD}$

الشكل شبه منحرف



13

$$i) M_1 = \frac{2-0}{0+3} = \frac{2}{3}, M_2 = \frac{-4+2}{-4+1} = \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3} \Rightarrow M_1 = M_2$$

الطريق 1 // الطريق 2

$$ii) M_2 = \frac{2}{3}, M_3 = \frac{5-0}{0-3} = \frac{5}{-3}$$

الطريق 3 غير عمودي على الطريق 2

$$iii) M_3 = \frac{5}{-3}$$

الطريق 3 غير عمودي على الطريق 1

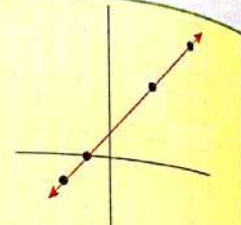
14

A (-2, -1), B (-1, 0), C (2, 3), D (4, 5)

$$M_{AB} = \frac{0+1}{-1+2} = \frac{1}{1} = 1 \quad M_{BC} = \frac{3-0}{2+1} = \frac{3}{3} = 1$$

$$M_{CD} = \frac{5-3}{4-2} = \frac{2}{2} = 1$$

اذن النقط على استقامة واحدة



15

$$M_1 = \frac{4-0}{0+3} = \frac{4}{3} \quad M_2 = \frac{0-\frac{3}{4}}{0-1} = \frac{\frac{3}{4}}{-1} = \frac{3}{4}$$

 المستقيمان متوازيان لأن $m_1 = m_2$ ، المستقيمان غير متعامدين لأن $M_1 \times M_2 \neq -1$

16

$$3y - 5x = 20 \Rightarrow y = \frac{5}{3}x + \frac{20}{3} \Rightarrow m_1 = \frac{5}{3}, k_1 = \frac{20}{3}$$

$$3y - 5x = 15 \Rightarrow y = \frac{5}{3}x + \frac{15}{3} \Rightarrow m_1 = \frac{5}{3}, k_1 = \frac{15}{3}$$

 $m_1 = m_2, k_1 \neq k_2$

أفرض

A(-1, 4), B(0, 4), C(2, 4)

17

$$M_{AB} = \frac{4-4}{0+1} = \frac{0}{1} = 0 \quad M_{BC} = \frac{4-4}{2-0} = 0$$

لستيم المار بالنقط // محور السينات لأن ميله = صفرأ

18

$$5y + 2x = 10 \Rightarrow y = -\frac{2}{5}x + 2 \Rightarrow m = -\frac{2}{5}, k = 2$$

بهذه طرائق صحيح

19

$$M_{AC} = \frac{1-3}{2-0} = \frac{-2}{2} = -1$$

$$M_{BD} = \frac{0-4}{-1-3} = \frac{-4}{-4} = 1$$

$$\therefore M_{AC} \times M_{BD} = (-1) \times (1) = -1$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{BD}$$

20

التشابه في الميل ، الاختلاف في المقطع الصادي

يكون المستقيمان متوازيين : اذا كان ميلهما متساوين

يكون المستقيمان متعامدين : اذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي (-1)

الدرس [4-5] المسافة بين نقطتين

استخدم قانون المسافة بين النقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2)

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\text{i) } d = \sqrt{(3-0)^2 + (8-0)^2} = \sqrt{9+64} = \sqrt{73}$$

$$\text{ii) } d = \sqrt{(1+3)^2 + (-4+1)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

$$\text{iii) } d = \sqrt{(3+1)^2 + (-4+2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right) \quad \text{استخدم قانون المنتصف}$$

$$\text{i) } \left(\frac{0+3}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = \left(\frac{3}{2}, 4 \right) \quad \text{ii) } \left(\frac{-3+1}{2}, \frac{-1-4}{2} \right) = \left(-1, \frac{-5}{2} \right)$$

$$\text{iii) } \left(\frac{-1+3}{2}, \frac{-2-4}{2} \right) = (1, -3)$$

$$AB = \sqrt{(-1+2)^2 + (0+1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$AC = \sqrt{(4+2)^2 + (5+1)^2} = \sqrt{36+36} = 6\sqrt{2}$$

$$BC = \sqrt{(4+1)^2 + (5-0)^2} = \sqrt{25+25} = 5\sqrt{2}$$

$$\therefore 6\sqrt{2} = \sqrt{2} + 5\sqrt{2} \Rightarrow AC = AB + BC \quad \text{اذن النقط على استقامة واحدة}$$

$$AB = \sqrt{(-4-2)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{36+4} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$AC = \sqrt{(-1-2)^2 + (-2-4)^2} = \sqrt{9+36} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$BC = \sqrt{(-1+4)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

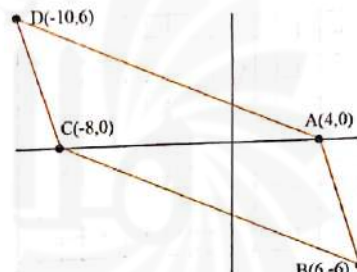
المثلث مختلف الأضلاع ، وليس له زاوية قائمة

$$\text{i) } AB = \sqrt{(6-4)^2 + (-6-0)^2} = \sqrt{4+36} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$DC = \sqrt{(-10+8)^2 + (6-0)^2} = \sqrt{4+36} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

بالطريقة نفسها نجد أن طول AD يساوي طول BC

اذن الشكل متوازي اضلاع

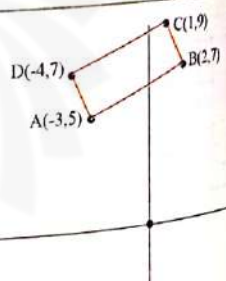


$$\text{ii) } F = \left(\frac{6+(-10)}{2}, \frac{-6+6}{2} \right) = (-2,0) \quad \text{منتصف القطر } BD$$

$$F = \left(\frac{4+(-8)}{2}, \frac{0+0}{2} \right) = (-2,0) \quad \text{منتصف القطر } AC$$

اذن الشكل متوازي اضلاع

نحوه فهمك	6	$M = \left(\frac{4+x_2}{2}, \frac{0+y_2}{2} \right)$ $(-2,0) = \left(\frac{4+x_2}{2}, \frac{y_2}{2} \right) \Rightarrow \frac{4+x_2}{2} = -2 \Rightarrow x_2 = -4 - 4 = -8$ $\Rightarrow \frac{y_2}{2} = 0 \Rightarrow y_2 = 0 \Rightarrow B(-8,0)$
نحوه فهمك	7	i) $d = \sqrt{(-4-8)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{144+4} = \sqrt{148} = 2\sqrt{37}$ ii) $d = \sqrt{(0-6)^2 + (2+9)^2} = \sqrt{36+121} = \sqrt{157}$ iii) $d = \sqrt{(-6+2)^2 + (-2-4)^2} = \sqrt{16+36} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$
نحوه فهمك	8	i) $\left(\frac{8+(-4)}{2}, \frac{1+3}{2} \right) = (2, 2)$ ii) $\left(\frac{6+0}{2}, \frac{-9+2}{2} \right) = (3, -\frac{7}{2})$ iii) $\left(\frac{-2-6}{2}, \frac{4-2}{2} \right) = (-4, 1)$
نحوه فهمك	9	$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (-4+3)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$ $AC = \sqrt{(-1-1)^2 + (-2+3)^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$ $BC = \sqrt{(-1-3)^2 + (-2+4)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ اذن النقط على مستقيمة واحدة $\sqrt{5} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \Rightarrow AB + AC = BC$
نحوه فهمك	10	$AB = \sqrt{(2-2)^2 + (1+1)^2} = \sqrt{4} = 2$ $AC = \sqrt{(-1-2)^2 + (-1+1)^2} = \sqrt{9} = 3$ $BC = \sqrt{(-1-2)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$ المثلث متساوي الساقين $(BC)^2 = ?$ $(\sqrt{13})^2 = ?$ $(2)^2 + (3)^2$ $13 = 13$ اذن المثلث قائم الزاوية في A
نحوه فهمك	11	i) $AB = \sqrt{(2+3)^2 + (7-5)^2} = \sqrt{25+4} = \sqrt{29}$ $DC = \sqrt{(-4-1)^2 + (7-9)^2} = \sqrt{25+4} = \sqrt{29}$ $AB = DC$: اذن بالطريقة نفسها نبرهن أن $AD = BC$ الشكل متوازي أضلاع (تعريف) ii) $E = \left(\frac{2-4}{2}, \frac{7+7}{2} \right) = (-1, 7)$ \overline{DB} القطر $E = \left(\frac{-3+1}{2}, \frac{5+9}{2} \right) = (-1, 7)$ \overline{AC} القطر اذن القطرين ينصف أحدهما الآخر ، اذن الشكل متوازي أضلاع



12

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$(4, -2) = \left(\frac{x_1 + 5}{2}, \frac{y_1 + 1}{2} \right) \Rightarrow \frac{x_1 + 5}{2} = 4 \Rightarrow x_1 = 3$$

$$\frac{y_1 + 1}{2} = -2 \Rightarrow y_1 = -5$$



13

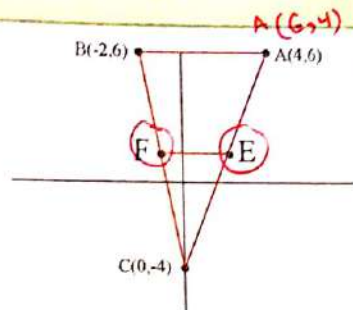
$$E = \left(\frac{4+0}{2}, \frac{6+(-4)}{2} \right) = (2, 1)$$

$$F = \left(\frac{-2+0}{2}, \frac{6+(-4)}{2} \right) = (-1, 1)$$

$$EF = \sqrt{(-1-2)^2 + (1-1)^2} = 3$$

$$AB = \sqrt{(-2-4)^2 + (6-6)^2} = 6$$

$$\therefore EF = \frac{1}{2} AB$$



14

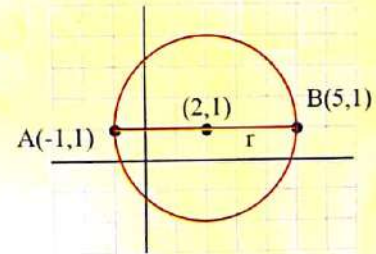
$$d = \sqrt{(0+4)^2 + (-3-0)^2} = \sqrt{25} = 5$$

اذن المسافة بين البيت والمدرسة 5 كيلومتر

15

$$\text{i) } M = \left(\frac{-1+5}{2}, \frac{1+1}{2} \right) = (2, 1)$$

اذن مركز الدائرة هي النقطة (2, 1)



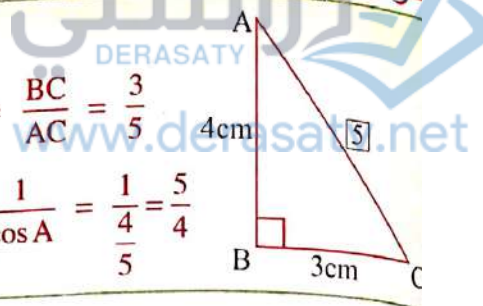
16

$$M = \left(\frac{6+8}{2}, \frac{1+3}{2} \right) = (7, 2)$$

شهد كتب القانون بصورة خاطئة ، وال الصحيح هو

$$\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

قانون نقطة المنتصف مشابه الى قانون الوسط الحسابي :



1

$$(AC)^2 = 16 + 9 \Rightarrow AC = \sqrt{25} = 5$$

$$\text{i) } \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\text{ii) } \cos C = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\text{iii) } \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\frac{BC}{AB}} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{3}{4}$$

$$\text{iv) } \sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{3}$$

2

$$\cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\frac{BC}{AB}} = \frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{3}k}{k} \Rightarrow AB = \sqrt{3}k, BC = k$$

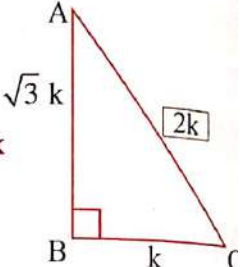
$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 \Rightarrow (AC)^2 = 3k^2 + k^2 = 4k^2 \Rightarrow AC = 2k$$

$$\text{i) } \tan A = \frac{k}{\sqrt{3}k} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{ii) } \sin A = \frac{k}{2k} = \frac{1}{2}$$

$$\text{iii) } \csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\text{iv) } \cos A = \frac{\sqrt{3}k}{2k} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



i) L.H.S = $(\cos 30^\circ - \csc 45^\circ)(\sin 60^\circ - \sec 45^\circ)$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$,

$$\csc 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \sqrt{2}, \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sec 45^\circ = \sqrt{2}$$

$$\text{L.H.S} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{2}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - (\sqrt{2})^2 = \frac{3}{4} - 2 = \frac{-5}{4} = \text{R.H.S}$$

ii) $2\sin 30^\circ \sec 30^\circ = \csc 60^\circ$

$$2\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{\cos 30^\circ}\right) = \frac{1}{\sin 60^\circ} \Rightarrow \left(1\right)\left(\frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}}\right) = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \Rightarrow \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\text{L.H.S} = \text{R.H.S}$$

3 iii) $(\cos 45^\circ - \csc 45^\circ)(\tan 45^\circ)(\csc 90^\circ) = -\cos 45^\circ$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sin 45^\circ}\right)\left(1\right)\left(\frac{1}{\sin 90^\circ}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}\right)\left(1\right)\left(1\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1-2}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{L.H.S} = \text{R.H.S}$$

iv) $\sqrt{\frac{1 - \cos 60^\circ}{2}} = \sin 30^\circ$

$$\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{L.H.S} = \text{R.H.S}$$

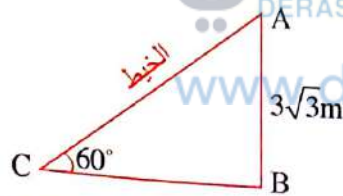
تَكْمِيلَةٍ

4

$$\sin C = \frac{AB}{AC}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{AC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{AC}$$

$$\therefore AC = 6m \quad \text{طول الخطيب}$$



$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 \quad \text{فيثاغورس}$$

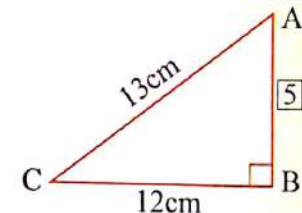
$$(13)^2 = (AB)^2 + (12)^2 \Rightarrow (AB)^2 = 169 - 144 = 25$$

$$\therefore AB = 5cm$$

5

$$\text{i) } \cot A = \frac{AB}{BC} = \frac{5}{12}$$

$$\text{ii) } \cot C = \frac{BC}{AB} = \frac{12}{5}$$

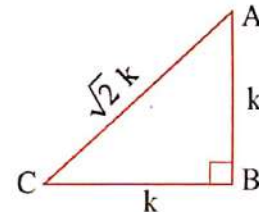


$$\text{iii) } \sec C = \frac{1}{\cos C} = \frac{1}{\frac{BC}{AC}} = \frac{1}{\frac{12}{13}} = \frac{13}{12}$$

$$\text{iv) } \csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{1}{\frac{BC}{AB}} = \frac{1}{\frac{12}{13}} = \frac{13}{12}$$

$$\sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\frac{AB}{AC}} = \frac{AC}{AB}$$

$$\frac{\sqrt{2} k}{k} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow AC = \sqrt{2} k, AB = k$$



$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 \quad \text{فيثاغورس}$$

6

$$(\sqrt{2} k)^2 = (k)^2 + (BC)^2 \Rightarrow (BC)^2 = k^2 \Rightarrow BC = k$$

$$\text{i) } \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{k}{\sqrt{2} k} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{ii) } \cot C = \frac{1}{\tan C} = \frac{1}{\frac{BC}{AB}} = \frac{1}{\frac{k}{\sqrt{2} k}} = \frac{\sqrt{2}}{k} = 1$$

$$\text{iii) } \csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{1}{\frac{BC}{AC}} = \frac{AC}{BC} = \frac{\sqrt{2} k}{k} = \sqrt{2} \quad \text{iv) } \cos C = \frac{BC}{AC} = \frac{k}{\sqrt{2} k} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

7

$$\text{i) } (\cos 60^\circ \csc 60^\circ + \sin 60^\circ \sec 60^\circ) = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{L.H.S} = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{\sin 60^\circ} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\cos 60^\circ} \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{1+3}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}} = \text{R.H.S}$$

$$\text{ii) } (\sin 45^\circ \sec 45^\circ + \csc 45^\circ \sin 45^\circ) = 2$$

$$\text{L.H.S} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\cos 45^\circ} + \frac{1}{\sin 45^\circ} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow 1+1=2 = \text{R.H.S}$$

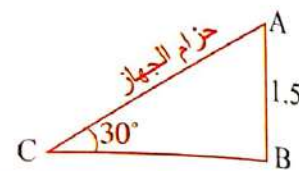
iii) $\frac{\cot 45^\circ + \sin 90^\circ}{2 \sec 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\text{L.H.S} = \frac{\frac{1}{\tan 45^\circ} + 1}{2 \times \frac{1}{\cos 30^\circ}} = \frac{\frac{1}{1} + 1}{2 \times \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{R.H.S}$$

8

$$\sin C = \frac{AB}{AC}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1.5}{AC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1.5}{AC} \Rightarrow AC = 3m$$

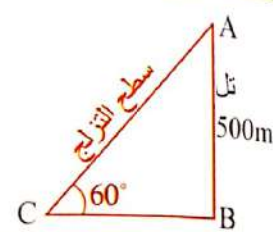


9

$$\sin C = \frac{AB}{AC}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{500}{AC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{500}{AC}$$

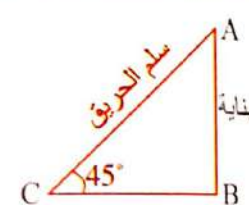
$$\therefore AC \approx 588.24 m$$



10

$$\sin C = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{AB}{20}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{AB}{20} \Rightarrow AB = 10\sqrt{2} m$$

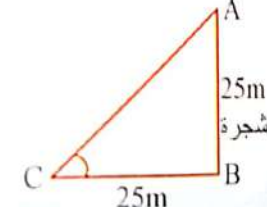


11

$$\tan C = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \tan C = \frac{25}{25} = 1$$

 الزاوية الحادة التي ظلها يساوي واحد هي 45°

$$\therefore m \angle C = 45^\circ$$



12

$$\sin C = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{AB}{4}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AB}{4} \Rightarrow AB = 2\sqrt{3} \approx 3.4 cm$$

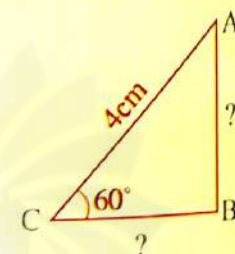
$$\cos C = \frac{BC}{AC} \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{BC}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{BC}{4} \Rightarrow BC = 2 cm$$

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 \Rightarrow (4)^2 = (2\sqrt{3})^2 + (BC)^2$$

$$\therefore (BC)^2 = 4 \Rightarrow BC = 2 cm$$

$$m \angle A = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$



او باستخدام مبرهنة فيثاغورس

$$\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

13

الزاوية التي جيبها يساوي $\frac{\sqrt{3}}{2}$ في المثلث القائم الزاوية تساوي 60°

$$\therefore m\angle A = 60^\circ, m\angle B = 90^\circ \Rightarrow m\angle C = 30^\circ$$

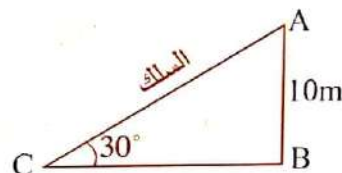
14

إذا كان جيب وجيب تمام الزاوية متساوين في مثلث قائم الزاوية فإن كل زاوية من زواياه الحادة تساوي 45° ، وبذلك يكون المثلث متساوي الساقين.

عمود كهرباء ارتفاعه 10m ، ثبت سلك في نهاية العمود وثبت الطرف الآخر للسلك على الأرض بحيث يصنع زاوية مقدارها 30° ، ما طول السلك ؟

$$\sin 30^\circ = \frac{10}{AC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{10}{AC}$$

$$\therefore AC = 20m \quad \text{طول السلك}$$



سلسلة الناجح في الرياضيات

أ-أفهم: ما المعطيات في المسألة : تقدير جمانة $\frac{1}{3}$ المسافة بين A,B تساوي 3cm تقريبا .
 تقدير سالى $\frac{1}{2}$ المسافة بين A,B تساوي 2cm تقريبا .
 ما المطلوب من المسألة : تحديد المسافة المعقوله .

خط: كيف تحل المسألة : أجد المسافة بين A,B وضربها في $\frac{1}{3}$ مرة وفي $\frac{1}{2}$ مرة اخرى

طر: قانون المسافة بين نقطتين :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ = \sqrt{(-2 - 4)^2 + (-1 - 5)^2} = \sqrt{36 + 36} = 6\sqrt{2}$$

التعويض والتبسيط

ضرب المسافة $6\sqrt{2}$ في $\frac{1}{3}$ يكون الناتج $2\sqrt{2}$ وبصورة تقريبية 2.8

ضرب المسافة $6\sqrt{2}$ في $\frac{1}{2}$ يكون الناتج $3\sqrt{2}$ وبصورة تقريبية 4.2

ان التقدير المعقول هو 3cm

نتحقق:

$$2\sqrt{2} \approx 2.8 \approx 3$$

2-أفهم: ما المعطيات في المسألة : قطعة مستقيمة طرفيها A(5,1) ، B(3,-5)

ما المطلوب من المسألة : أي النقطتين (-2,-3) أم (-1,4) الأقرب الى نقطة منتصف \overline{AB} ؟

خط: كيف تحل المسألة : أجد نقطة منتصف القطعة AB .

طر: قانون المنتصف :

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$M = \left(\frac{5+3}{2}, \frac{1-5}{2} \right) = M(4, -2)$$

أجد المسافة بين النقطتين M (-3,-2) ، M (-3,-2)

$$d_1 = 7$$

$$d_2 = \sqrt{(4-4)^2 + (-2+1)^2}$$

أجد المسافة بين النقطتين M (4,-1) ، M (4,-1)

$$d_2 = 1$$

لنا النقطة (-1,4) هي الأقرب

نتحقق: المسافة بين M والنقطة (-2,-3) أكبر من المسافة بين M والنقطة (-1,4)

3 - أفهم : ما المعطيات في المسألة : المسافة بين مدينتين 280km ، نسبة المسافة بين المدينتين هي 20% .

ما المطلوب في المسألة : هل نسبة 20% من المسافة بين المدينتين تقرباً 69km أو 50km ؟

خطط : كيف تحل المسألة : باستعمال المسافة بين المدينتين والنسبة المئوية نحدد التقرير المناسب .

$$20\% \times 280 \Rightarrow \frac{20}{100} \times 280 = 56$$

حل : نستعمل النسبة المئوية :

تحقق : العدد 56 أقرب للعدد 50 من العدد 69 .

4 - أفهم : ما المعطيات في المسألة : المسافة المعطاة هي 160km ، نسبة ما قطعه الأول 50% ، نسبة ما قطعه الثاني 70% . نسبة ما قطعه الثالث 80% .

ما المطلوب في المسألة : التقدير المعقول لما قطعه الشخص الأول والثالث .

خطط : كيف تحل المسألة : باستعمال النسبة المئوية والمسافة المعطاة .

حل : نستعمل النسبة المئوية لنجد ما قطعه كل شخص :

$$\text{ما قطعه الشخص الأول } 160 \times \frac{50}{100} = 80\text{km}$$

$$\text{ما قطعه الشخص الثاني } 160 \times \frac{70}{100} = 112\text{km}$$

$$\text{ما قطعه الشخص الثالث } 160 \times \frac{80}{100} = 128\text{km}$$

$$\text{ما قطعه الشخص الأول والثالث } 80 + 128 = 208\text{km}$$

لذا المسافة 208km تقدير معقول لما الشخص الأول والثالث .

تحقق : العدد 208 أقرب للعدد 129 منه إلى العدد 100 .

[4- 1] تدريب:	$y = 2x + 1$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>y = 2x + 1</th><th>(x, y)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>(0, 1)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>(1, 3)</td></tr> </tbody> </table>	x	y = 2x + 1	(x, y)	0	1	(0, 1)	1	3	(1, 3)								
x	y = 2x + 1	(x, y)																	
0	1	(0, 1)																	
1	3	(1, 3)																	
تدريب : 2	$y = 3x^2 + 1$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>y = 3x^2 + 1</th><th>(x, y)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>(1, 4)</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>(0, 1)</td></tr> <tr> <td>-1</td><td>4</td><td>(-1, 4)</td></tr> </tbody> </table>	x	y = 3x^2 + 1	(x, y)	1	4	(1, 4)	0	1	(0, 1)	-1	4	(-1, 4)					
x	y = 3x^2 + 1	(x, y)																	
1	4	(1, 4)																	
0	1	(0, 1)																	
-1	4	(-1, 4)																	
تدريب : 3	$y = 3$																		
تدريب : 4	$x = 3$																		
[4- 2] تدريب:	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ i) $m = \frac{7-1}{6+2} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ ii) $m = \frac{2-2}{1-4} = 0$ iii) $m = \frac{-1-2}{4-4} =$ غير معرف																		
تدريب: 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>المعادلة</th><th>المقطع الصادي</th><th>المقطع السيني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>i</td><td>$2x - y = 4$</td><td>2</td><td>-4</td></tr> <tr> <td>ii</td><td>$y = -5$</td><td></td><td>-5</td></tr> <tr> <td>iii</td><td>$x = -5$</td><td>-5</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No	المعادلة	المقطع الصادي	المقطع السيني	i	$2x - y = 4$	2	-4	ii	$y = -5$		-5	iii	$x = -5$	-5			
No	المعادلة	المقطع الصادي	المقطع السيني																
i	$2x - y = 4$	2	-4																
ii	$y = -5$		-5																
iii	$x = -5$	-5																	
[4- 3] تدريب : 1	$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 4}{x - 3} = \frac{1 - 4}{-2 - 3} = \frac{-3}{-5}$ $5y - 20 = 3x - 9 \Rightarrow 5y - 3x = 11$																		
تدريب : 2	$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 7 = -\frac{1}{3}(x - 0) \Rightarrow 3y + x = 21$																		
تدريب : 3	$2x - 4y = 8 \Rightarrow 4y = 2x - 8 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x - 2$ $m = \frac{1}{2}, -2$ المقطع الصادي																		

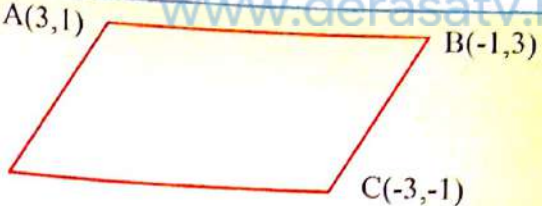
[4- 4]

تدريب :

$$m_{AB} = \frac{3-1}{-1-3} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

$$m_{DC} = \frac{-1+3}{-3-1} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

$$\boxed{\overline{AB} // \overline{DC}}$$



$$m_{AD} = \frac{-3-1}{1-3} = \frac{-4}{-2} = 2 \quad , \quad m_{BC} = \frac{-1-3}{-3+1} = \frac{-4}{-2} = 2$$

الشكل متوازي أضلاع

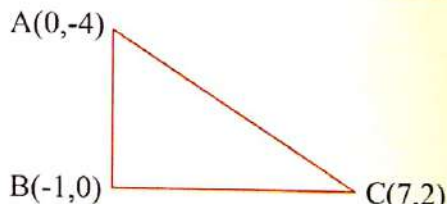
A (1,-6) , B (4,0) , C (6,4)

تدريب :

$$m_{AB} = \frac{0+6}{4-1} = \frac{6}{3} = 2 \quad , \quad m_{BC} = \frac{4-0}{6-4} = \frac{4}{2} = 2$$

على استقامة واحدة A , B , C

$$m_{AB} = \frac{0+4}{-1-0} = \frac{4}{-1} = -4$$



$$m_{BC} = \frac{2-0}{7+1} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{BC}$$

[4- 5]

تدريب :

$$M = \left(\frac{x_1 - x_2}{2}, \frac{y_1 - y_2}{2} \right) \Rightarrow M = \left(\frac{-2+4}{2}, \frac{0+5}{2} \right) = \left(1, \frac{5}{2} \right)$$

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(3-0)^2 (-1-1)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

$$BC = \sqrt{(-2-3)^2 (-2+1)^2} = \sqrt{25+1} = \sqrt{26}$$

تدريب :

$$AC = \sqrt{(-2-0)^2 (-2-1)^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$$

$$(BC)^2 = ? \quad (AB)^2 + (AC)^2 \Rightarrow (\sqrt{26})^2 = (\sqrt{13})^2 + (\sqrt{13})^2 \quad \therefore \text{المثلث قائم الزاوية / عكس مبرهنة فيثاغورس}$$

$$AB = \sqrt{(1+3)^2 (-6+1)^2} = \sqrt{16+25} = \sqrt{41}$$

$$BC = \sqrt{(3-1)^2 (-3+6)^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$$

$$AC = \sqrt{(3+3)^2 (-3+1)^2} = \sqrt{36+4} = \sqrt{40}$$

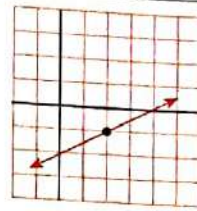
$$\sqrt{41} \neq \sqrt{40} + \sqrt{13} \quad \therefore \text{النقط لا تقع على استقامة واحدة}$$

[4- 6] تدريب 1:	$\tan c = \frac{1}{1}$ $(AC)^2 = (l)^2 + (l)^2 \Rightarrow AC = \sqrt{2}$ i) $\cot c = 1$ ii) $\sin c = \frac{1}{\sqrt{2}}$ iii) $\sec A = \sqrt{2}$ iv) $\csc c = \sqrt{2}$ v) $\cos A = \frac{1}{\sqrt{2}}$	
تدريب 2:	$\tan 60 = \sqrt{3}$, $\cot 45 = 1$, $\sec 30 = \frac{2}{\sqrt{3}}$, $\sin 45 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $(\sqrt{3})^2 + (1)^2 + (\frac{2}{\sqrt{3}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{3}})^2 \Rightarrow 3 + 1 + \frac{4}{3} + \frac{1}{2}$ $4 + \frac{8+3}{6} \Rightarrow 4 + \frac{11}{6} \Rightarrow \frac{24+11}{6} = \frac{35}{6}$	
تدريب 3:	i) $L.S = (2)^2 + (\sqrt{3})^2 \Rightarrow 4 + 3 = 7 = R.S$ ii) $L.S = 2(\frac{1}{\sqrt{2}})(\frac{1}{\sqrt{2}}) = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$ $R.S = \sin 90^\circ = 1 \quad \therefore L.S = R.S$ iii) $L.S = (\frac{1}{2})^2 - (\frac{\sqrt{3}}{2})^2 \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} = R.S$	

الإجابة

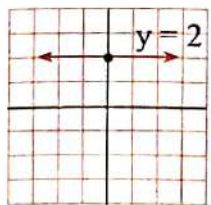
i) $y = \frac{x}{2} - 2$

x	$\frac{x}{2} - 2$	(x,y)
0	-2	(0,-2)
2	-1	(2,-1)

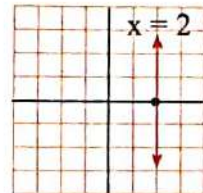


1

ii)

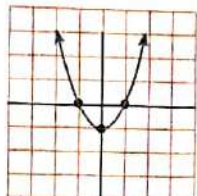


iii)



iv) $y = x^2 - 1$

x	$y = x^2 - 1$	(x,y)
1	0	(1,0)
0	-1	(0,-1)
-1	0	(-1,0)



2

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y + 3}{x + 2} = \frac{3 + 3}{2 + 2}$$

$$\frac{y + 3}{x + 2} = \frac{3}{2} \Rightarrow 2y + 6 = 3x + 6$$

$$2y - 3x = 0$$

3

$$y - x = 4 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 4$$

$$\Rightarrow y = 0 \Rightarrow x = -4$$

4

i) $m = \frac{5+2}{1-3} = \frac{7}{-2}$, $y + 2 = \frac{7}{-2}(x - 3) \Rightarrow -2y - 4 = 7x - 21$

$$2y + 7x = 17$$

ii) $m = \frac{3}{2}$, $p(0, -5)$ $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y + 5 = \frac{3}{2}(x - 0)$

$$2y + 10 = 3x \Rightarrow 2y - 3x = -10$$

او بطريقة اخرى

$$y = mx + k, m = \frac{3}{2}, k = -5$$

$$y = \frac{3}{2}x - 5 \Rightarrow 2y = 3x - 10 \Rightarrow 2y - 3x = -10$$

iii) $m = -\frac{1}{5}$ p(3,0)

$$y - 0 = -\frac{1}{5}(x - 3) \Rightarrow 5y = -x + 3 \Rightarrow 5y + x = 3$$

5 $2y - 3x = 8$

$2y - 8 = 3x$

$2(y - 4) = 3x$

$$y - 4 = \frac{3}{2}(x - 0)$$

$$m = \frac{3}{2}, (x_1, y_1) = (4, 0)$$

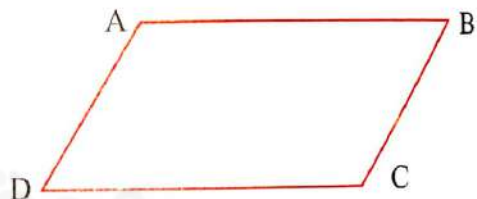
i) $m_{AB} = \frac{-1 - 2}{0 - 3} = \frac{-3}{-3} = 1, m_{BD} = \frac{0 + 1}{1 - 0} = 1, m_{AD} = \frac{0 - 2}{1 - 3} = \frac{-2}{-2} = 1$

على استقامة واحدة A , B , D

ii) $m_{AB} = \frac{2 + 1}{2 - 4} = \frac{3}{-2}, m_{DC} = \frac{1 - 4}{0 + 2} = \frac{-3}{2}$

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ الشكل متوازي أضلاع

6 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ وبنفس الطريقة



iii) $m_{AB} = \frac{-1 - 1}{4 - 3} = \frac{-2}{1}, m_{DC} = \frac{-3 + 1}{0 - 4} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$

$$m_{AB} \times m_{DC} = -1 \Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{DC}$$

7 $m_1 = \frac{-2}{3}, m_2 = \frac{-2}{3}$ متوازي

$$y - y_1 = m_2(x - x_1) \Rightarrow y - 3 = \frac{-2}{3}(x - 0)$$

$$3y - 9 = -2x \Rightarrow 3y + 2x = 9$$

i) $AB = \sqrt{(-1-2)^2(0-3)^2} = \sqrt{9+9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

$$BD = \sqrt{(0+1)^2(1-0)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$AD = \sqrt{(0-2)^2(1-3)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 2\sqrt{2}$$

$$AB = BD + AD$$

على استقامة واحدة A , B , D

8

ii) $AB = \sqrt{(2+1)^2(2-4)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$

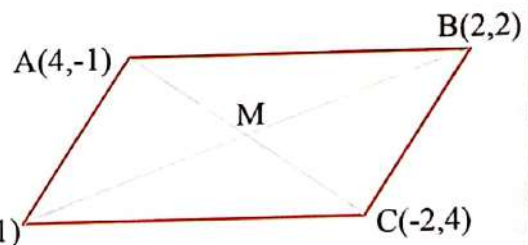
$$DC = \sqrt{(1-4)^2(0+2)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

$$AB = DC$$

$$AD = BC \quad \text{وبالطريقة نفسها}$$

الشكل متوازي أضلاع

AC القطر $M = \left(\frac{4+(-2)}{2}, \frac{-1+4}{2} \right) = \left(1, \frac{3}{2} \right)$



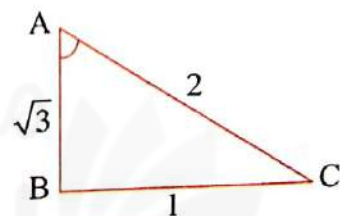
9 BD القطر $M = \left(\frac{2+0}{2}, \frac{2+1}{2} \right) = \left(1, \frac{3}{2} \right)$

الشكل متوازي أضلاع لأن قطره ينصف أحدهما الآخر

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$4 = (AB)^2 + 1$$

$$AB = \sqrt{3}$$



10

i) $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ii) $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$

iii) $\cot C = \frac{1}{\sqrt{3}}$

iv) $\sec A = \frac{2}{\sqrt{3}}$

	الإجابة					
الدرس	1	2	3	4	5	6
الدرس [4-1]	c	c	d	d	c	d
	c					
الدرس [4-2]	c	b	d	c	c , a	a
	d	c				
الدرس [4-3]	d	c	d	d	b	c
	c					
الدرس [4-4]	b	c	d	d	b	c
	d					
الدرس [4-5]	d	c	d	d	c	d
	d					
الدرس [4-6]	c	d	d	c	b	d
	d	d				

الهندسة والقياس

المضلعات والمجامعتات (الهرم والمخروط)	الدرس [5-1]
المثلثات	الدرس [5-2]
التناسب والقياس في المثلثات	الدرس [5-3]
الدائرة	الدرس [5-4]
المثلث والدائرة ، القطع المستقيمة والدائرة	الدرس [5-5]
الزوايا والدائرة	الدرس [5-6]
خطوة حل المسألة (الرسم)	الدرس [5-7]

سلسلة الناجح في الرياضيات

1 - 6	3 - مضلع غير منتظم 6 - مضلع خماسي منتظم 2 - مضلع سداسي منتظم 5 - ليس مضلعاً 4 - ليس مضلعاً
7	$P = 2\pi r = 7 \times \frac{22}{7} = 22 \text{ cm}$ محیط الدائرة $A = \pi r^2 = \frac{22}{7} \times (3.5)^2 = 38.5 \text{ cm}^2$ مساحة الدائرة
8	$P = 2\pi r = 2 \times 7 \times \frac{22}{7} = 44 \text{ cm}$ $A = \pi r^2 = 49 \times \frac{22}{7} = 154 \text{ cm}^2$
9	$P = 2\pi r = 6 \times \frac{22}{7} \approx 18.86 \text{ cm}$ $A = \pi r^2 = 9 \times \frac{22}{7} \approx 28.286 \text{ cm}^2$
10	$V = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right) \Rightarrow V = \frac{1}{2} \left(\frac{22}{7} \times (7)^3 \times \frac{4}{3} \right) = 718.67 \text{ cm}^3$ حجم نصف الكرة $A = \frac{1}{2} (4\pi r^2) = \frac{1}{2} \left(\frac{88}{7} \times 49 \right) = 308 \text{ cm}^2$ المساحة السطحية لنصف الكرة
11	$V = \pi r^2 h = \frac{22}{7} \times 90.25 \times 21 = 5956.5 \text{ cm}^3$ حجم الاسطوانة $A = 2 \times \frac{22}{7} \times 9.5 \times 21 + 2 \times \frac{22}{7} \times 90.25 \approx 1821.29 \text{ cm}^2$ المساحة السطحية للاسطوانة
12	$V_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} r^3 \pi \right)$ $= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \times 27 \times \frac{22}{7} \right) = 56.57 \text{ m}^3$ حجم نصف الكرة $V_2 = r^2 h \pi = \frac{22}{7} \times 9 \times 9 = 254.57 \text{ m}^3$ حجم الاسطوانة
	$V = V_1 + V_2 = 56.57 + 254.57 = 311.1 \text{ cm}^3$ حجم الشكل المركب = حجم نصف الكرة + حجم الاسطوانة
13	$V = L^3 = 27 \text{ cm}^3$ $TA = 6 \times L^2 = 6 \times 9 = 54 \text{ cm}^2$ المساحة الكلية للمكعب
14	$V = h \times L \times W$ $= 3 \times 5 \times 10 = 150 \text{ cm}^3$ $TA = 2(3+5)(10) + 2(3 \times 5) \Rightarrow TA = 160 + 30 = 190 \text{ cm}^2$ حجم متوازي المستويات المساحة الكلية لمتوازي المستويات

حجم نصف الكرة

$$V = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \times \frac{22}{7} (42.875) \right) = 179.67 \text{ cm}^3$$

$$A = \frac{1}{2} (4r^2\pi)$$

$$= \frac{44}{7} \times 12.25 = 74 \text{ cm}^2$$

المساحة السطحية لنصف الكرة

$$\frac{7}{6} = \frac{x-3}{2} \Rightarrow 6x - 18 = 14$$

$$\therefore x = \frac{18+14}{6} = \frac{32}{6} = 5.33$$

$$\frac{7}{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 14$$

$$x = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$(n-2) \times 180^\circ \Rightarrow (5-2) \times 180^\circ = 540^\circ$$

مجموع الزوايا الداخلية لمضلع

قياس الزاوية الخارجية للضلوع تساوي 360°

$$\frac{360^\circ}{5} = 70^\circ$$

قياس الزاوية المركزية

$$(n-2) \times 180^\circ = (8-2) \times 180^\circ = 1080^\circ$$

مجموع الزوايا الداخلية

$$\frac{360^\circ}{n} \quad \text{قياس الزاوية الخارجية} \quad \Rightarrow \quad \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ \quad \text{قياس الزاوية المركزية}$$

$$(n-2) \times 180^\circ = (6-2) \times 180^\circ$$

$$= 4 \times 180^\circ = 720^\circ$$

مجموع قياس الزوايا الداخلية

$$\frac{360^\circ}{n} = 60^\circ \quad \text{قياس الزاوية المركزية} \quad \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ \quad \text{قياس الزاوية الخارجية}$$

$$3+2=5$$

$$\frac{20}{5} \times 2 = 8 \quad \text{عدد الإناث من الموظفين}$$

$$\frac{20}{5} \times 3 = 12 \quad \text{عدد الذكور من الموظفين}$$

$$3(2x-1)=57$$

$$6x-3=57 \Rightarrow 6x=60 \Rightarrow x=10$$

$$\therefore 2x-1 \Rightarrow 2(10)-1=19 \text{ cm}$$



$$P = n \times L$$

$$A = \frac{1}{2} L \times h \times n$$

$$P = 5 \times 2.9 = 14.5 \text{ cm}$$

$$A = \frac{1}{2} (2.9)(2)(5) = 14.5 \text{ cm}^2$$

$$P = 7 \times 2\sqrt{3} = 14\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$A = \frac{1}{2} (3)(2\sqrt{3})(7) = 21\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

$$\text{i) } LA = \pi r \times \ell = \frac{1}{2}(P) \times \ell$$

$$TA = \pi r \times \ell + \pi r^2$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$$

$$LA = \frac{1}{2} (30\pi)(25) = 375\pi \text{ cm}^2, TA = 375\pi + 225\pi = 600\pi \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{(225\pi)(20)}{30} = 1500 \text{ cm}^3$$

$$\text{ii) } LA = \frac{1}{2} P \times \ell, TA = \frac{1}{2} P \times \ell + b, V = \frac{1}{3} b \times h$$

$$LA = \frac{1}{2} (36)(9) = 162 \text{ cm}^2$$

$$TA = 162 + 54\sqrt{3} = 232.2 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{3} (54\sqrt{3})(3\sqrt{6}) = 226.8 \text{ cm}^3$$

$$\text{i) } L = 6 \text{ cm}, h = \sqrt{33} \text{ cm}, \ell = 6 \text{ cm}$$

$$LA = \frac{1}{2} P \times \ell \Rightarrow LA = \frac{1}{2} (3 \times 6) \times 6 \Rightarrow LA = 54 \text{ cm}^2$$

$$b = \frac{\sqrt{3}}{4} (L)^2 \Rightarrow b = \frac{\sqrt{3}}{4} (36) \Rightarrow b = 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

$$TA = LA + b \Rightarrow TA = 54 + 9\sqrt{3} \approx 69.3 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{3} b \times h \Rightarrow V = \frac{1}{3} (9\sqrt{3}) (\sqrt{33}) \Rightarrow V = 9\sqrt{11} \text{ cm}^3$$

$$\text{ii) } L = 12 \text{ cm}, h = 8 \text{ cm}, \ell = 10 \text{ cm} \quad \text{محبطة} \quad P = 12 \times 4 = 48 \text{ cm}$$

$$LA = \frac{1}{2} P \times \ell$$

$$LA = \frac{1}{2} (48) \times 10 = 240 \text{ cm}^2$$

$$TA = \frac{1}{2} (P \times \ell) + b$$

$$TA = 240 + 144 = 384 \text{ cm}^2 \Rightarrow V = \frac{1}{3} b \times h \Rightarrow V = \frac{1}{3} (144) \times 8 = 384 \text{ cm}^3$$

5

i) $LA = \pi r \times \ell$
 $LA = \pi(5) \times 13$
 $= 65\pi \text{ cm}^2$
 $TA = \pi r \times \ell + \pi r^2$
 $TA = 65\pi + 25\pi = 90\pi \text{ cm}^2$
 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 \times h$
 $V = \frac{1}{3}(25\pi) \times 12 = 100\pi \text{ cm}^3$

ii) $LA = \pi r \times \ell$
 $\ell^2 = (16)^2 + 9 = 25 \Rightarrow \ell = 5$
 $LA = \pi(3) \times 5 = 15\pi \text{ cm}^2$
 $TA = 15\pi + 9\pi = 24\pi \text{ cm}^2$
 $V = \frac{1}{3}(9)\pi \times 4 = 12\pi \text{ cm}^3$

iii) $(h)^2 = 9 - 3 = 6 \Rightarrow h = \sqrt{6}$
 $LA = \pi\sqrt{3} \times 3 = 3\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$
 $TA = 3\sqrt{3}\pi + \pi(3) = 3\pi(\sqrt{3} + 1) \text{ cm}^2$
 $V = \frac{1}{3}\pi(3) \times \sqrt{6} = \sqrt{6}\pi \text{ cm}^3$

6

$\ell = 5 \text{ cm}$, $h = 3 \text{ cm}$

$b = 8 \times 8 = 64 \text{ cm}^2$

$P = 8 \times 4 = 32 \text{ cm}$

$LA = \frac{1}{2}P \times \ell$

$LA = \frac{1}{2}(32) \times 5 = 80 \text{ cm}^2$

$TA = \frac{1}{2}P \times \ell + b$

$TA = 80 + 64 = 144 \text{ cm}^2$

$V = \frac{1}{3}b \times h$

$V = \frac{1}{3} \times 64 \times 3 = 64 \text{ cm}^3$

مساحة القاعدة b

محيط القاعدة P

<p>السؤال Question</p>	<p>L = 8 , $\ell = 7.2 \text{ cm}$</p> $\text{LA} = \frac{1}{2} P \times \ell$ $\text{LA} = \frac{1}{2} (32) \times 7.2$ $= 115.2 \text{ cm}^2$
<p>7</p>	$\text{LA} = \frac{1}{2} P \times \ell$ $= \frac{1}{2} (9.28) \times 2$ $= 9.28 \text{ cm}^2$
<p>8</p>	$\text{LA} = \pi r \times \ell$ $\text{TA} = \pi r \times \ell + \pi r^2$ $r = \frac{35}{2} = 17.5 \text{ m} , \ell = 20 \text{ m}$ $\text{LA} = \pi(17.5) \times 20 = 350\pi \text{ m}^2$ $\text{TA} = 250\pi + 306.25\pi = 656.25\pi \text{ cm}^2$
<p>9</p>	$b = \frac{\sqrt{3}}{4} L^2 \Rightarrow b = \frac{\sqrt{3}}{4} (36) = 9\sqrt{3} \text{ m}^2$ $V = \frac{1}{3} b \times h \Rightarrow V = \frac{1}{3} (9\sqrt{3})(13)$ $V = 39\sqrt{3} \text{ m}^3$
<p>10</p>	$V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$ $V_1 = \frac{1}{3} \pi (4) \times 6 = 8\pi \text{ m}^3$ $V_2 = \frac{1}{3} \pi (81) \times 18 = 486\pi \text{ m}^3$ $V = V_1 + V_2 = 8\pi + 486\pi = 494\pi \text{ m}^3$
<p>11</p>	$r = 3 \text{ cm} , V = 203 \text{ cm}^3$ $V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$ $203 = \frac{1}{3} \pi (9) \times h \Rightarrow h = \frac{203}{3\pi} = 21.53 \text{ cm}$
<p>12</p>	

$$V = \frac{1}{3} b \times h , \quad h = 321 \text{ m}$$

$$1904000 = \frac{1}{3} \times b \times 321$$

$$b = \frac{1904000}{107} = 17794.3$$

$$b \approx 17794 \text{ m}^2$$

مساحة القاعدة

١٣

$$LA = \frac{1}{2} P \times \ell , \quad P = 4 \times 4 = 16 \text{ cm} , \quad \ell = 8 \text{ cm}$$

١٤

$$LA = \frac{1}{2} \times 16 \times 8 = 64 \text{ cm}^2$$

نصف قطر قاعدة المخروط = نصف قطر قاعدة الاسطوانة = r

$$\therefore r = 20 \text{ cm}$$

ارتفاع المخروط ، ارتفاع الاسطوانة $h_1 = h_2$

مخروط اسطوانة

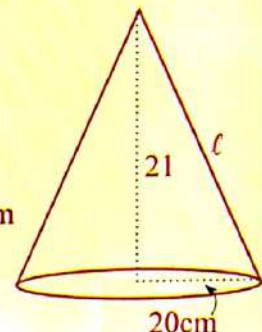
$$V_1 = V_2 \Rightarrow (r^2 \pi) h_1 = \frac{1}{3} (r^2 \pi) h_2 \Rightarrow h_2 = 3h_1$$

١٥

مخروط اسطوانة $\therefore h_1 = 7 \Rightarrow h_2 = 21 \text{ cm}$

$$\ell^2 = (21)^2 + (20)^2 \Rightarrow L^2 = 441 + 400 = 841 \Rightarrow \ell = 29 \text{ cm}$$

$$LA = \frac{1}{2} (2\pi r) \ell \Rightarrow LA = 20\pi(29) = 580\pi \text{ cm}^2$$



المساحة الجانبية للمخروط

١٦

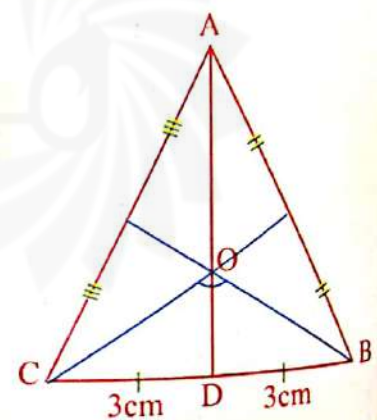
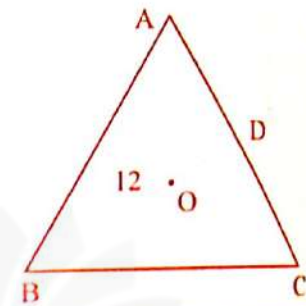
الحل الثاني هو الصحيح لأن h هو ارتفاع المخروط = 8

مضلع تسعاني منتظم طول ضلعه $L = 8\text{cm}$ و طول العاًم في يساوي 4cm

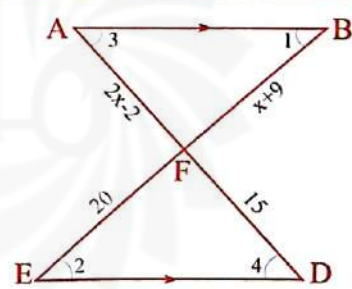
$$P = L \times n = 8 \times 9 = 72 \text{ cm}$$

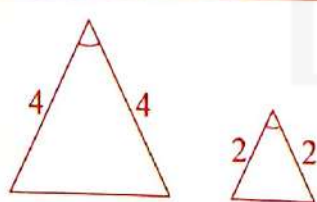
$$A = \frac{1}{2} \times L \times h \times n = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 \times 9 = 144 \text{ cm}^2$$

	1	$m \angle B = 90^\circ - 68^\circ = 22^\circ$ $\therefore \overline{AC}, \overline{AB}, \overline{BC}$
	2	$m \angle B = 180^\circ - (m \angle A + m \angle C)$ $= 180^\circ - (45^\circ + 38^\circ)$ $= 180^\circ - 83^\circ$ $m \angle B = 97^\circ$ $\therefore \overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$
	3	$\therefore \angle C, \angle B, \angle A$
	4	$\therefore \angle B, \angle A, \angle C$
١٥	5	$x = \frac{1}{2} \angle A$ $m \angle A + m \angle B + m \angle C = 180^\circ$ $m \angle A = 180^\circ - (m \angle B + m \angle C)$ $m \angle A = 180^\circ - (45^\circ + 80^\circ) = 180^\circ - 125^\circ$ $m \angle A = 55^\circ$ $\therefore x = \frac{1}{2} (55^\circ) = 27.5^\circ$
	6	$BO = \frac{2}{3} BD$ $BO = 12 \text{ cm}$ $\therefore 12 = \frac{2}{3} BD \Rightarrow BD = 18 \text{ cm}$
	7	$CB = 6 \text{ cm} \Rightarrow CD = DB = 3 \text{ cm}$ $OD = \frac{1}{2} CB$ القطعة المستقيمة الواصلة من رأس القائمة الى منتصف الوتر تساوي نصف طول الوتر. $\therefore OD = \frac{1}{2}(6) \Rightarrow OD = 3 \text{ cm}$ بالتعويض $OD = \frac{1}{3} AD \Rightarrow 3 = \frac{1}{3} AD \Rightarrow AD = 9 \text{ cm}$



الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	8 <p>i) من الشكل نجد أن : $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ $\therefore \angle D \cong \angle C$ $\angle DBE \cong \angle ABC$</p> <p>ii) $\Delta ABC \approx \Delta EBD$ نسبة التشابه $1 = \frac{8}{8}$ لتساوي زواياهما المتناظرة</p> <p>iii) $\frac{8}{x-1} = \frac{9}{x}$ $9x - 9 = 8x$ $9x - 8x = 9$ $x = 9$</p>
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	9 $m \angle B = 180^\circ - (80^\circ + 60^\circ)$ $= 180^\circ - (140^\circ)$ $m \angle B = 40^\circ$ $\therefore \overline{AC}, \overline{AB}, \overline{BC}$
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	10 $m \angle C = 90^\circ$ $m \angle B = 70^\circ \Rightarrow m \angle A = 90^\circ - 70^\circ$ $\therefore m \angle A = 20^\circ$ $\therefore \overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	11 $\therefore \angle C, \angle A, \angle B$
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	12 $\therefore \angle B, \angle C, \angle A$
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	13 $\angle A \cong \angle D \quad \frac{AC}{DE} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$ $\angle B \cong \angle N \quad \frac{AB}{DN} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$ $\angle C \cong \angle E \quad \frac{CB}{NE} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$ المثلثات متشابهات ونسبة التشابه هي $\frac{4}{3}$
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	14 $\frac{AD}{AB} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \quad \frac{AE}{AC} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ $\therefore m \angle DAE \cong m \angle CAB$ فإن المثلثين ADE ، ABC متشابهان لتساوي زواياهما المتناظرة .
الكلمات المفتاحية السؤال الإجابة	15 $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{ED}$ $\therefore m \angle 1 = m \angle 2, m \angle 3 = m \angle 4$ $\frac{AF}{DF} = \frac{BF}{EF}$ $\frac{2x-2}{15} = \frac{x+9}{20}$ $40x - 40 = 15x + 135$ $25x = 175$ $x = 7$ بالتبادل من التشابه بالتعويض الضرب التبادلي بالبسط



بـر و حل مـسائل جـبر	16	<p style="text-align: right;">في $\triangle DBE, \triangle ABE \Delta\Delta$</p> $\overline{AE} \cong \overline{ED}$ $m\angle E = m\angle D = 90^\circ$ $\overline{BE} = \overline{BE}$	<p>تطابق المثلثان لتساوي ضلعين وزاوية محصورة بينهما لأن المثلثان متشابهان .</p> <p>$\angle EBA \cong \angle D$ كذلك من التطابق ينتج :</p>
	17	$\frac{6}{4} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = \frac{12}{4} = 3$ $m = (3,0)$	
	18	$\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ نسبة التشابه	$\text{Let } x = AB \quad \frac{x}{60} = \frac{80}{60} \Rightarrow x = 80$ $AB = 80$
	19	$\frac{x}{10} = \frac{15}{5} = \frac{6}{2} \Rightarrow x = 30$	
	20	$\frac{3+x}{3} = \frac{x+5}{4}$ $12 + 4x = 3x + 15$ $4x - 3x = 15 - 12$ $x = 3$	
	21	<p>عد تطابق زاويتين في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر فلن المثلثين يتشابهان وكذلك عند تناسب ضلعين في مثلث مع نظائرهما في مثلث آخر وتطابقت الزاوية المحصورة بينهما مع نظيرتها فأن المثلثين متشابهين .</p> <p>مثال : هل المثلثان في الشكل المجاور متشابهان ؟ وبين السبب ،</p> <p>الحل : $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$</p> <p>ومن التوازي نجد أن هناك زاويتين من المثلث ABC تتطابقان مع زاويتين من المثلث ADE (زوايا متبادلة) .</p> <p>لأن المثلثان متشابهان</p>	
			$\frac{4}{2} = \frac{6}{3}$ $\frac{2}{1} = \frac{2}{1}$ نسبة التشابه
		<p>لأن مجموع أي ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث فلا يجوز الضلع الثالث 8 أو 4</p>	

$$\frac{RL}{LT} = \frac{RW}{WS}$$

$$\frac{16}{x} = \frac{12}{9}$$

$$12x = 144 \Rightarrow x = 12$$

$$\therefore LT = 12$$

$$\frac{RW}{WS} = \frac{RL}{LT}$$

$$\frac{70}{x} = \frac{42}{30}$$

$$\therefore WS = \frac{70 \times 30}{42} = 50$$

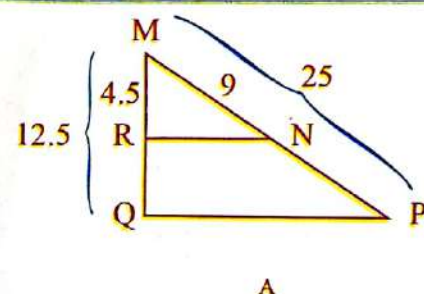
$$NP = 25 - 9 = 16$$

$$RQ = 12.5 - 4.5 = 8$$

$$(مبرهنة) \quad \frac{9}{16} = \frac{4.5}{8} \Rightarrow$$

$$\therefore \frac{MN}{NP} = \frac{MR}{RQ}$$

$$\therefore \overline{RN} \parallel \overline{QP} \quad (\text{مبرهنة})$$



$$\frac{MN}{NK} = \frac{AB}{BC}$$

$$\frac{x}{x+4} = \frac{\frac{x}{2}}{\frac{x}{2}-4} \Rightarrow (x+4)\frac{x}{2} = x^2 - 4x$$

$$\frac{x^2}{2} + 2x = x^2 - 4x$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 6x = 0$$

$$x\left(\frac{1}{2}x - 6\right) = 0$$

$$\text{يهمل } x=0 \text{ or } \frac{1}{2}x - 6 = 0 \Rightarrow x=12$$

$$MN = 12$$

$$KN = 12 + 4$$

$$KN = 16$$

$$2P = ABC$$

$$P = HKM$$

$$\frac{2P'}{P} = \frac{(AB)^2}{(8)^2} \Rightarrow AB = 8\sqrt{2} \text{ cm}$$

نفرض أن مساحة المثلث ABC تساوي 2P

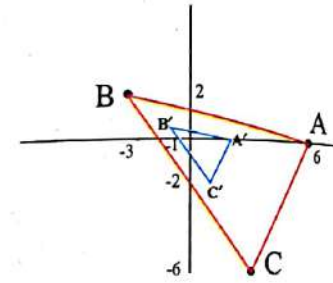
نفرض أن مساحة المثلث KMH تساوي P

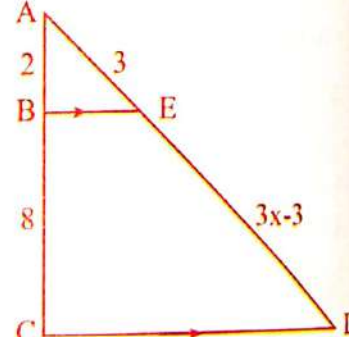
افرض ان محيط $\triangle ABC$ يساوي P

افرض ان مساحة $\triangle ABC$ يساوي A

محيط المثلث KMH يساوي 18cm ، مساحته 15cm²

الآن	6	$\frac{6}{8} = \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{3}{4}$ $\frac{3}{4} = \frac{18}{P} \Rightarrow P = 24 \text{ cm}$ $\frac{(3)^2}{(4)^2} = \frac{15}{A} \Rightarrow \frac{9}{16} = \frac{15}{A}$ $3A = 80 \Rightarrow A = \frac{80}{3} = 26.7 \text{ cm}^2$	$\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$ $\frac{a^2}{b^2} = \frac{9}{16}$
------	---	--	--

الآن	7	$A' = \left(\frac{1}{3} \times 6, \frac{1}{3} \times 0\right) = A'(2,0)$ $B' = \left(\frac{1}{3} \times (-3), \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}\right) = B' = \left(-1, \frac{1}{2}\right)$ $C' = \left(\frac{1}{3} \times 3, \frac{1}{3} \times (-6)\right) = C'(1, -2)$	
------	---	--	---

الآن	8	$\frac{2}{8} = \frac{3}{3x-3}$ $24 = 6x - 6$ $30 = 6x$ $x = 5$ $ED = 15 - 3$ $ED = 12$	
------	---	--	---

الآن	9	$\frac{CB}{BM} = \frac{CA}{AK} \Rightarrow \frac{18}{6} = \frac{4.5}{1.5}$ $3 = 3$ $\overline{AB} \parallel \overline{MK}$	<p style="color: yellow;">مبرهنة التقابس المثلثي</p>
------	---	--	--

الآن	10	$\frac{16}{25} = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ <p style="color: red;">نسبة التشابه بين المحيطين هي</p>	
------	----	---	--

11

$$A' = (2x - 1, 2x - 1) = B'(-2, -2)$$

$$B' = (2 \times 1, 2 \times -2) = B'(2, -4)$$

$$C' = (2 \times 1, 2 \times 2) = C'(2, 4)$$

12

$$\frac{3}{27} = \frac{54}{x} \quad 3x = 54 \Rightarrow x = 18 \text{ m}$$

طول الطريق بين شارع 62 وشارع 52 هو 18m

13

$$A' = \left(\frac{1}{4} \times 2, \frac{1}{4} \times 6 \right) = A' = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

$$B' = \left(\frac{1}{4} \times -4, 0 \times \frac{1}{4} \right) = B' = (-1, 0)$$

$$C' \left(\frac{1}{4} \times -4, \frac{1}{4} \times -8 \right) = C'(-1, -2)$$

$$D' \left(\frac{1}{4} \times -2, \frac{1}{4} \times -12 \right) = D' \left(-\frac{1}{2}, -3 \right)$$

هذا السؤال يعتمد على مبرهنة تنص على أن:
القطعة المستقيمة تساوي نصف طول الوتر.

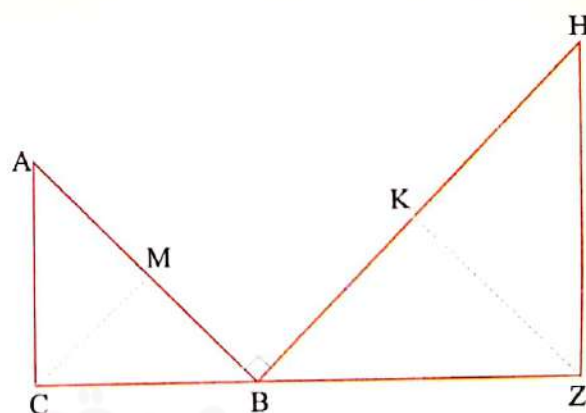
14

$$KZ = \frac{1}{2} BH$$

$$CM = \frac{1}{2} AB$$

$$\frac{KZ}{CM} = \frac{\frac{1}{2} BH}{\frac{1}{2} AB} \Rightarrow \left(\frac{KZ}{CM} \right)^2 = \frac{(BH)^2}{(AB)^2}$$

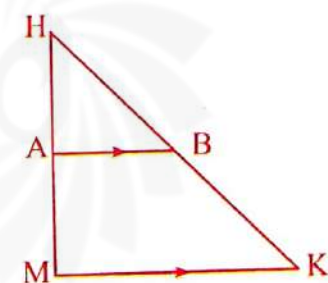
$$\left(\frac{KZ}{CM} \right)^2 = \frac{(HZ)^2 + (BZ)^2}{(AC)^2 + (BC)^2}$$



$$\frac{HA}{HM} = \frac{HB}{HK}$$

$$\frac{HM}{AM} = \frac{HK}{HB}$$

$$\frac{HA}{AM} = \frac{HB}{BK}$$



	1	$m \angle AOD = 90^\circ$
	2	$m \angle COB = 90^\circ - 43^\circ$ $\therefore m \angle COB = 47^\circ$
	3	$m \widehat{DBE} = m \widehat{EBC} + m \widehat{CD} = 180 + 43 = 223$
	4	$m \widehat{DAB} = 180 + 90 = 270$
	5	$\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$ قيمة كل زاوية مركبة
		$m \widehat{AB} = 60^\circ$
	6	$m \widehat{ABC} = 60 + 60 = 120$
	7	$m \widehat{ABD} = 60 + 60 + 60 = 180$
		معطى في السؤال
	8	$\widehat{DA} \cong \widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$ $DA = AB = BC = CD$ مبرهنة الأقواس والأوتار إذا فإن الشكل ABCD مربع كل أضلاعه متساوية
نحو من فهمك	9	$(OB)^2 = (OM)^2 + (MB)^2$ $16 = (2.3)^2 + (MB)^2$ $16 - 5.29 = 10.71 = (MB)^2$ $MB = 3.3$ $AB \approx 2 \times 3.3 = 6.6 \text{ cm}$
	10	$(OA)^2 = (OB)^2 + (BA)^2$ $100 = 36 + (BA)^2$ $(BA)^2 = 100 - 36 = 64$ $BA = 8 = AD$
أتراب و حل تمارينات	11	$m \angle COA = 180^\circ - (74^\circ + 40^\circ)$ $= 180^\circ - (114^\circ)$ $= 66^\circ$

12 $m \widehat{DBE} = 270$

13 $m \widehat{BCA} = 180 - m \angle DOC = 180 - 74 = 106$

14 $m \widehat{DCA} = 180 - m \angle AOB = 180 - 40 = 140$

15 $m \widehat{AB} = \frac{360}{8} = 45$

16 $m \widehat{ABC} = 45 + 45 = 90$

17 $m \widehat{GDB} = m \widehat{GF} + m \widehat{FE} + m \widehat{ED} + m \widehat{DC} + m \widehat{CB} = 45 + 45 + 45 + 45 + 45$

17 $m \widehat{GDB} = 225$

18 $\therefore m \widehat{AB} \cong m \widehat{BC} \cong m \widehat{CD} \cong m \widehat{DE} \cong m \widehat{EF} \cong m \widehat{FA}$

 18 $\therefore \overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DE} \cong \overline{EF} \cong \overline{FA}$ إذن الشكل سداسي منتظم

19 $(OA)^2 = (OB)^2 + (AB)^2$

19 $169 = 25 + (AB)^2$

19 $(AB)^2 = 169 - 25 = 144 \Rightarrow AB = 12, AC = 12$ مبرهنة المماس

20 $(AB)^2 = (BC)^2 + (AC)^2$ نرسم مخططاً بسيطاً للتوضيح

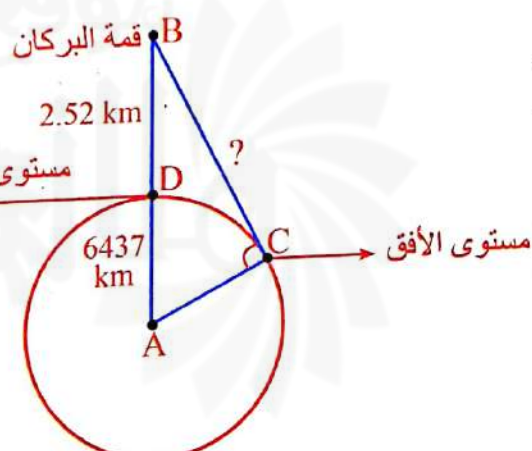
$$(2.52 + 6437)^2 = (BC)^2 + (6437)^2$$

$$(6439.52)^2 = (BC)^2 + 41434969$$

$$41467417.8 = (BC)^2 + 41434969$$

$$(BC)^2 = 5801147 \\ 32448.8$$

$$BC = 76165 \text{ km} \quad \begin{array}{l} \text{المسافة بين قمة البركان} \\ \text{ومستوى الأفق} \end{array}$$

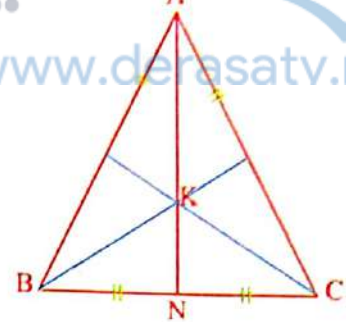


نظرية فيثاغورس : مماس الدائرة BC ، ووتر المثلث ABC مثلث قائم الزاوية

تبر و حل مسائل جبرية	21 $(AB)^2 = (BC)^2 + (AC)^2$ $(390 + 6437)^2 = (AC)^2 + (6437)^2$ $(6827)^2 = (AC)^2 + 5842614$ $46607929 - 5842614 = 5842614 = (AC)^2$ $AC = \sqrt{5842614} = 2274 \text{ km}$	
ج	22 $2x + 11 = 4x - 1 \quad \text{متر هنا المماس}$ $4x - 2x = 11 + 1$ $2x = 12$ $x = 6$ $AB = 4x - 1 = 4(6) - 1 = 23$	
ج	23 $\because m\angle AOB \cong m\angle COB$ $\therefore CB = AB$ $8y - 8 = 6y$ $\Rightarrow 8y - 6y = 8$ $2y = 8 \Rightarrow y = 4$ <p style="text-align: center;">بالتعمير</p> $CB = 8y - 8 = 8(4) - 8$ $CB = 32 - 8 = 24$	
ج	<p style="text-align: right;">بما أن \overline{BO} ينصف الزاوية AOC</p> $\therefore m\angle BOA = 70^\circ$ $\therefore m\angle BOC = 70^\circ$ $\therefore BA \perp BC \quad \text{مماسات للدائرة}$ $\left. \begin{array}{l} \overline{BA} \perp \overline{AO} \\ \overline{BC} \perp \overline{CO} \end{array} \right\} \text{نصف القطر } \perp \text{المماس من نقطة التمسك}$ $\Rightarrow m\angle OCB = 90^\circ, m\angle OAB = 90^\circ$ $m\angle ABO = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$ $m\angle CBO = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ \Rightarrow m\angle ABC = 40^\circ$	

$BN = NC$ ، ΔABC في
 $\therefore \overline{AN} \perp \overline{BC}$

أي ان : \overline{AN} احد محاور المثلث
 K نقطة تقاطع على \overline{AN}
 اذن K نقطة تقاطع محاور المثلث ABC
 وحسب مبرهنة المحاور فإن نقطة تقاطع المحاور هي مركز
 الدائرة المحيطة بالمثلث .



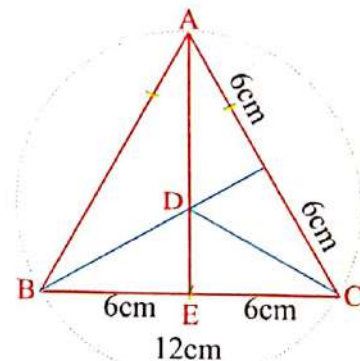
بما أن المثلث متساوي الأضلاع اذن الاعمدة المقاومة على أضلاعه
 تتصفها وتلتقي في نقطة واحدة هي نقطة تقاطع محاوره .

نقطة تقاطع المحاور هي مركز الدائرة المحيطة به .

$$(AC)^2 = (AE)^2 + (EC)^2$$

$$144 = (AE)^2 + 36$$

$$AE = \sqrt{108} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$



$$2 \quad DE = \frac{1}{3} AE \quad \text{أي ان : } \overline{AE}$$

$$= \frac{1}{3}(6\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$(DC)^2 = (DE)^2 + (EC)^2$$

$$(DC)^2 = (2\sqrt{3})^2 + (6)^2 = 12 + 36 = 48$$

$$DC = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ cm} \quad \text{نصف قطر الدائرة}$$

$$x(4x) = (2)(8)$$

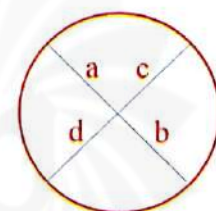
تطبيق علاقة (1)

$$4x^2 = 16$$

$$x^2 = \frac{16}{4} = 4 \Rightarrow x = 2$$

$$a.b = c.d$$

$$AB = 8 + 2 = 10$$

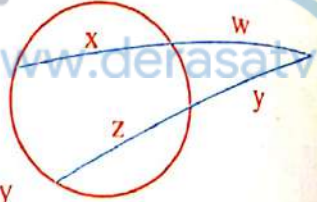
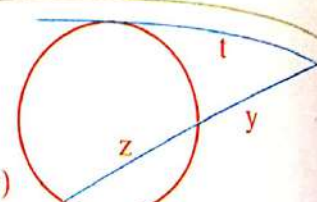
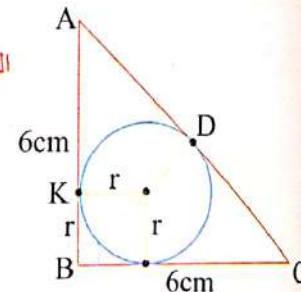
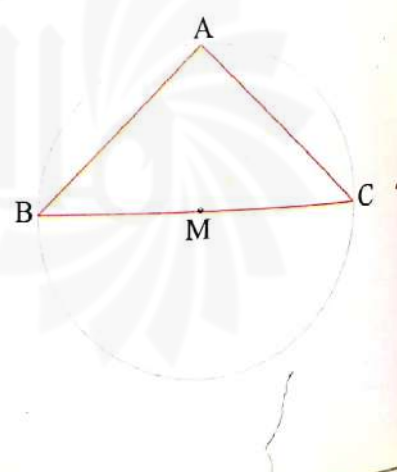


$$(9)(4) = 12x$$

تطبيق علاقه (1)

$$4 \quad x = \frac{36}{12} \Rightarrow x = 3$$

$$AB = 12 + 3 = 15$$

<p>السؤال 5</p> $x(x+5) = 4(9)$ $x^2 + 5x - 36 = 0$ $(x+9)(x-4) = 0 \Rightarrow x = -9 \quad \text{يهم}$ $x = 4$ $AB = 5+4 = 9$	<p>تطبيقات علاقة (2)</p> $w(w+x) = (z+y)y$	
<p>السؤال 6</p> $x^2 = 12(16)$ $x^2 = 192 = \sqrt{4^2 \times 2^2 \times 3}$ $x = AB = 8\sqrt{3}$	<p>تطبيقات علاقه (3)</p> $t^2 = y(z+y)$	
<p>السؤال 7</p> $(6)^2 = x(x+x+1) = x(2x+1)$ $36 = 2x^2 + x \Rightarrow 2x^2 + x - 36 = 0$ $(x-4)(2x+9) = 0$ $x = 4 \quad AB = x+x+1 = 9$	<p>تطبيقات علاقه (3)</p>	
<p>السؤال 8</p> $(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$ $= 36 + 36 = 72 \Rightarrow AC = 6\sqrt{2}$ <p>العمود النازل من رأس زاوية قائمة في مثلث متساوي الساقين</p> $AD = DC$ <p>ممسان لدائرة من نقطة خارجة عنها</p> $AD = AK = 3\sqrt{2}$ $r = 6 - 3\sqrt{2} \text{ cm}$ $A = r^2\pi$ $= (6 - 3\sqrt{2})^2\pi \approx 3.13\pi \text{ cm}^2$	<p>العمود النازل من رأس زاوية قائمة في مثلث متساوي الساقين</p> <p>ممسان لدائرة من نقطة خارجة عنها</p> <p>نصف قطر الداخلية للمثلث</p> <p>مساحة الدائرة الداخلية للمثلث</p>	
<p>السؤال 9</p> <p>$AB = AC$</p> <p>$AM \perp BC$</p> <p>أي أن AM أحد محاور المثلث</p> <p>النقطة M متتصف بالوتر BC فتكون نقطة تقائه</p> <p>محاور المثلث وهي مركز الدائرة التي تمر برؤوس</p> <p>المثلث ABC وقطرها BC</p>	<p>في ΔABC القائم الزاوية في A</p> <p>العمود النازل من رأس زاوية قائمة</p> <p>في مثلث متساوي الساقين</p> <p>أي أن AM أحد محاور المثلث</p> <p>النقطة M متتصف بالوتر BC ف تكون نقطة تقائه</p> <p>محاور المثلث وهي مركز الدائرة التي تمر برؤوس</p> <p>المثلث ABC وقطرها BC</p>	

$$(4)(10) = x(x + 3)$$

$$10 \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$(x - 5)(x + 8) = 0$$

$$x = 5, AB = 5 + 3 = 8$$

تطبيق علقة (3)

$$2(x + 3) = (3)(5)$$

$$2x + 6 = 15 \Rightarrow 2x = 9$$

$$11 \quad x = 4.5, AB = 2 + x + 3 = 9.5$$

تطبيق علقة (3)

$$2 = 3(3 + x)$$

$$12 \quad 36 - 9 = 3x$$

$$27 = 3x \Rightarrow x = 9$$

$$AB = 3 + 9 = 12$$

تطبيق علقة (3)

$$x^2 = 3(12)$$

$$13 \quad x^2 = 36 \Rightarrow x = 6$$

$$AB = 6$$

$$14 \quad DC = DB + BC$$

لأن \overline{AB} هو محور \overline{DC}

$$DB = 75 \text{ m}, BC = 75 \text{ m}$$

$$AB = 60 \text{ m}$$

$$AB \times BE = DB \times BC \quad \text{علقة (1)}$$

$$60 \times BE = 75 \times 75$$

$$\therefore DB = 75 \text{ m}$$

$$BC = 75 \text{ m}$$

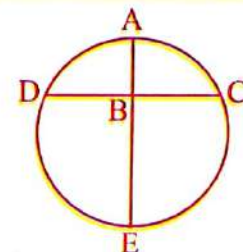
$$BE = \frac{5625}{60} = 93.75 \text{ m}$$

$$AE = AB + BE \\ = 60 + 93.75$$

$$AE = 153.75 \text{ m}$$

قطر الدائرة AE يساوي

لكي نجد قطر الدائرة نرسم المحور \overline{DC} والمحور \overline{AE} ينصفه.



14

$$15 \quad (AB)^2 = AC \times AM$$

تطبيق علقة (3)

$$(AB)^2 = 8200 \times (8200 + 12800)$$

$$= 8200 (21000) = 172200000$$

$$AB = 13,122.5$$

15

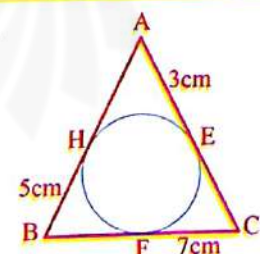
$$16 \quad CE = 7 \text{ cm}, AH = 3 \text{ cm}, BF = 5 \text{ cm}$$

مبرهنة المماسات

$$\therefore AC = 10 \text{ cm}, AB = 8 \text{ cm}, BC = 12 \text{ cm}$$

$$P = 10 + 8 + 12 = 30 \text{ cm}$$

المحيط



16

17 $x^2 = 4(10)$
 $x^2 = 40 = 4 \times 10 \Rightarrow x = 2\sqrt{10}$

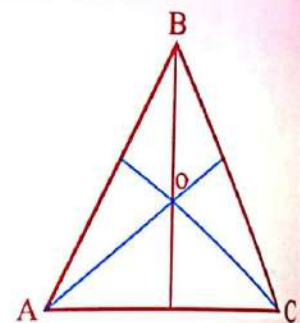
مبرهنة فيثاغورس

18 $(AC)^2 = (BC)^2 + (AB)^2$
 $(15)^2 = (x+2)^2 + (10)^2$
 $(x+2)^2 = 125 \Rightarrow x+2 = 5\sqrt{5}$
 $x = 5\sqrt{5} - 2$

19 $BE = 13$
 $EC = 10$ } مبرهنة المماسات
 $BC = 13 + 10 = 23$

في ΔABC المجاور يتقاطع محور AC و CB في O .
 ارسم الدائرة التي مركزها O والمحيطة ΔABC .

في الشكل $OB = OC$ لأن O تقع على محور CB
 وبالتالي O تقع على محور AB أي أن محور AB يحوي O
 $\therefore OA = OC = OB$
 نستطيع أن نرسم دائرة مركزها O تمر برؤوس ABC .



سلسلة الناجح في الرياضيات

1 $m\widehat{BE} = 2 m \angle BDE = 2 \times 80 = 160$

2 $m \angle ABC = \frac{1}{2}(m\widehat{AC}) = \frac{1}{2}(25) = 12.5^\circ$

3 $m \angle CAB = \frac{1}{2}m\widehat{CB}$

$m \angle CAB = \frac{1}{2}(60) = 30^\circ$

4 $m \angle ACB = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

5 $m\widehat{BN} = 2m \angle BCN = 2(40) = 80$

6 $m \angle CKA = 90^\circ$

7 $m \angle MNB = \frac{1}{2}m\widehat{(NB)} = \frac{1}{2}(256) = 128^\circ$

8 $m \angle CBA = \frac{1}{2}(55) = 27.5^\circ$

9 $m\widehat{BN} = 2m \angle B = 2(52) = 104$

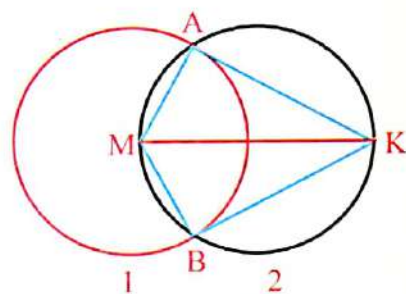
\overline{KB} , \overline{KA} نصل

\overline{MB} , \overline{MA}

10 $m \angle MAK = 90^\circ$ زاوية محاطية تقابـلـ القـطـر

$m \angle MBK = 90^\circ$ زاوية محاطية تقابـلـ القـطـر

مماـسـانـ لـدـائـرـةـ \overline{KB} , \overline{KA}



$\therefore m \angle KNA = \frac{1}{2}(m\widehat{BC} + m\widehat{AK})$

11 $\therefore m \angle KNA = \frac{1}{2}(20 + 204) = \frac{1}{2}(224)$

$m \angle KNA = 112^\circ$

12 $25 = \frac{1}{2}(x - 30)$

$50 = x - 30 \Rightarrow x = 80$

$\therefore m \angle HBC = \frac{1}{2}(m\widehat{CH} + m\widehat{AK})$

13 $\therefore m \angle HBC = \frac{1}{2}(102 + 35)$

$\therefore m \angle HBC = \frac{1}{2}(137) = 68.5^\circ$

$$360 = 180 + 140 + R \Rightarrow R = 40$$

14 $m\angle x = \frac{1}{2}(180 - R) \Rightarrow m\angle x = \frac{1}{2}(180 - 40) = 70^\circ$

$$180^\circ - 92^\circ = 88^\circ \Rightarrow m\angle x = 180^\circ - 88^\circ = 92^\circ$$

15 $180^\circ - 116^\circ = 64^\circ \Rightarrow m\angle y = 180^\circ - 64^\circ = 116^\circ$

16 $m\angle ADE = \frac{1}{2}m\widehat{AE} \quad \dots \dots \dots (1)$

$$m\widehat{AE} = m\widehat{AB} + m\widehat{BE} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$m\widehat{BE} = 2m\angle BCE = 2 \times 30 = 60 \quad \dots \dots \dots (3)$$

نعرض ٣ في ٢

$$m\widehat{AE} = 60 + 42 = 102 \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$m\angle ADE = \frac{1}{2}(102) = 51^\circ \quad \text{نعرض ٤ في ١}$$

17 $32 = \frac{1}{2}(m\widehat{ADB} - m\widehat{AB}) \quad \dots \dots \dots (1)$

$$m\widehat{ADB} = 360^\circ - x \Rightarrow m\widehat{AB} = x \quad \text{بالتعریض في ١}$$

$$32 = \frac{1}{2}[(360 - x) - x]$$

$$64 = 360 - 2x \Rightarrow 2x = 296 \Rightarrow x = 148$$

أولاً : نجد قيمة x

$$3x + 150 = 360 \Rightarrow 3x = 360 - 150 = 210 \Rightarrow x = \frac{210}{3} = 70 = m\widehat{EC}$$

18 $\because m\angle CAB = \frac{1}{2}\widehat{AEC} \Rightarrow m\angle CAB = \frac{1}{2}(m\widehat{AE} + m\widehat{EC})$

$$m\angle CAB = \frac{1}{2}(70 + 130) \Rightarrow m\angle CAB = \frac{1}{2}(200) = 100^\circ \quad \text{بالتعریض}$$

19 $m\angle B = \frac{1}{2}m\angle AOC \Rightarrow m\angle COB = \frac{1}{2}(90^\circ) = 45^\circ$

$$180^\circ - 45^\circ = m\angle D = 135^\circ$$

$$m\angle y = \frac{1}{2}(m\widehat{CB} - m\widehat{ED})$$

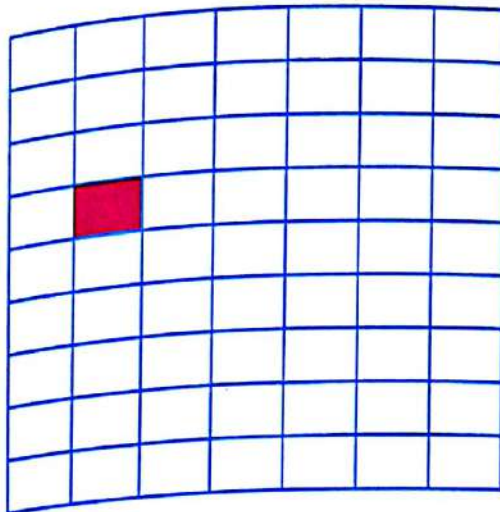
$$m\angle x = \frac{1}{2}(m\widehat{CB} + m\widehat{ED})$$

$$m\angle x + m\angle y = \frac{1}{2}(m\widehat{CB} + m\widehat{ED} + m\widehat{CB} - m\widehat{ED})$$

$$m\angle x + m\angle y = m\widehat{CB}$$

هناك 7 أعمدة من المقاعد ، في كل عمود 9 مقاعد

$$\text{عدد المقاعد} = 9 \times 7 = 63 \text{ مقعداً .}$$



$$6 \Rightarrow 80 , \quad 12 \Rightarrow 160 , \quad 18 \Rightarrow 240 , \quad 24 \Rightarrow 320 , \quad -2$$

$$30 \Rightarrow 400 , \quad 36 \Rightarrow 480 \quad \text{لتر}$$

يبقى 20 لتر أملاء المعرض

كل دقيقة يصب في الحوض $\frac{40}{3}$ ،

$$\text{الزمن لسعته 20 لترا هو } \frac{3}{40} \times 20 = 1.5 \text{ دقيقة}$$

يمتلىء الحوض في 37.5 دقيقة

$$\text{عدد الكرات في الطبقة السفلية} = 4 \times 4 = 16 \text{ تساوي } -3$$

$$\text{عدد الكرات في الطبقة فوقها} = 3 \times 3 = 9 \text{ تساوي}$$

$$\text{عدد الكرات في الطبقة فوقها} = 2 \times 2 = 4 \text{ تساوي}$$

$$\text{عدد الكرات في أعلى الهرم} = 1 \times 1 = 1 \text{ وتساوي}$$

$$\text{عدد الكرات جميعها} = 1 + 4 + 9 + 16 = 30 \text{ كرة}$$

تحتاج الى اربع مرات لقطع الخشبة لتكوين خمسة قطع لأن القطعة الخامسة لا تحتاج الى قص ، لذلك كل خمسة دقائق تقص قطعة خشب واحدة .

اذن ثلاثة قطع يحتاج الى 15 دقيقة

عدد القطع	دقيقة
1	5
2	10
3	15
4	20
5	لا تحتاج

الاجابة

<p>[5- 1] تدريب</p> $P = 8(L) = 8(2.5) = 20\text{cm}$ $V_1 = \frac{1}{3}(4)^2(10)\pi = \frac{160}{3}\pi \text{ cm}^3$ $V_2 = \frac{1}{3}(2)^2(8)\pi = \frac{32}{3}\pi \text{ cm}^3$ $V_1 - V_2 = \frac{160}{3}\pi - \frac{32}{3}\pi = \frac{128}{3}\pi \text{ cm}^3$	<p>[5- 2] تدريب :</p> $OE = \frac{1}{3}(EC) = \frac{1}{3}(24) = 8\text{cm}$ $AO = \frac{2}{3}(AD) = \frac{2}{3}(12) = 8\text{cm}$	<p>المثلثان متباينان ونسبة التشابه هي $\frac{1}{2}$</p>
<p>2 تدريب :</p> $\frac{AC}{FE} = \frac{BC}{DF} = \frac{AB}{DE}$ $\frac{4}{8} = \frac{4}{8} = \frac{6}{12} \Rightarrow \frac{1}{2}$		
<p>[5- 3] تدريب</p> $\frac{EB}{BL} = \frac{DA}{AK} \Rightarrow \frac{6}{2} = \frac{12}{AK}$ $AK = 4$		
<p>[5- 4] تدريب</p> $m \angle ABO = 30^\circ, m \angle BAO = 90^\circ$ $\therefore AB = 4 \text{ cm} \Rightarrow BC = 4 \text{ cm}$		<p>المسان المرسومان من نقطة خارج الدائرة متساويان</p>
<p>[5- 5] تدريب</p> $(x-2)(3) = (2)(x)$ $3x - 6 = 2x \Rightarrow 3x - 2x = 6 \Rightarrow x = 6$ $AB = 2 + x \Rightarrow AB = 2 + 6 = 8$ $DE = 3 + (x-2) \Rightarrow DE = 3 + 4 = 7$		
<p>[5- 6] تدريب</p> $\overline{OB} \perp \overline{AC} \Rightarrow m \angle B = 90^\circ$ $m \angle x = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$ $m \angle z = \frac{1}{2}m \angle BOC$ $= \frac{1}{2}(50) = 25^\circ$ $m \angle y = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$	<p>$m \angle z = \frac{1}{2} \text{ المركبة}$</p>	

1

$$P = n \times L \Rightarrow P = 11 \times 3 = 33 \text{ cm}$$

$$A = \frac{1}{2} \times L \times H \times n$$

$$= \frac{1}{2} (3)(5.11)(11) \approx 84.3 \text{ cm}^3$$

2

$$A = r^2 \pi = 9\pi \Rightarrow r^2 = 9 \Rightarrow r = 3$$

$$\ell^2 = r^2 + h^2$$

$$25 = 9 + h^2 \Rightarrow h^2 = 16 \Rightarrow h = 4$$

$$S.A = (2\pi r) \cdot \ell$$

$$= (2\pi)(3)(5) = 30\pi \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{3} B \cdot h$$

$$= \frac{1}{3}(9\pi) \cdot 4 \Rightarrow V = 12\pi \text{ cm}^3$$

3

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{a^2}{b^2} = \frac{\Delta ABC \text{ مساحة}}{\Delta KLM \text{ مساحة}}$$

$$\frac{(2)^2}{(3)^2} = \frac{24}{\Delta KLM \text{ مساحة}}$$

$$54 = \frac{24 \times 9}{4} = \Delta KLM \text{ مساحة}$$

$$\therefore A(\Delta KLM) = 54 \text{ cm}^2$$

4

$$\frac{AC}{CB} = \frac{DF}{DB} \Rightarrow \frac{(x-2)+4}{12+6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{x+2}{18} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3x+6 = 36 \Rightarrow 3x = 30 \Rightarrow x = 10$$

5

i) $C = 180^\circ - 101^\circ = 79^\circ$

$$D = 180^\circ - 96^\circ = 84^\circ$$

الزوايا بينان هما

ii) $d + 3d = 180^\circ \Rightarrow 4d = 180^\circ \Rightarrow d = 45^\circ \Rightarrow 45^\circ, 135^\circ$

$$C + 2C = 180^\circ \Rightarrow 3C = 180^\circ \Rightarrow C = 60^\circ \Rightarrow 60^\circ, 120^\circ$$

الزوايا بينان هما

6	i) $35 = \frac{1}{2}(x - 40) \Rightarrow 70 = x - 40 \Rightarrow x = 110$ ii) $m\angle x = \frac{1}{2}(152 - 73) \Rightarrow m\angle x = 39.5^\circ$ iii) $m\angle x = \frac{1}{2}[160 - (360 - 160 - 108)] = \frac{1}{2}[160 - 92] = 34$ iv) $m\angle x = \frac{1}{2}[(360 - 108) - 108] = 72$
7	i) $m\angle AOC = 180^\circ - (20^\circ + 35^\circ) = 125^\circ$ ii) $m\widehat{DC} = 35$ iii) $m\widehat{DB} = 20$ iv) $m\angle DOA = 125^\circ + 35^\circ = 160^\circ$

الاختيار من متعدد

	الإجابة	5
الدرس [5-1]	(1) d (2) d (3) b (4) a (5) $b = 225\pi$ (6) a (7) d (8) $d = 10.5\pi$	
الدرس [5-2]	(1) a (2) b (3) c (4) a (5) c (6) a (7) c	
الدرس [5-3]	(1) a (2) d (3) a (4) c (5) d (6) <u>d</u> (7) b	
الدرس [5-4]	(1) b (2) c (3) c (4) a (5) d (6) c (7) c	
الدرس [5-5]	(1) d (2) b (3) c (4) a (5) a (6) c (7) b (8) b	
الدرس [5-6]	(1) d (2) b (3) d (4) a (5) c (6) c (7) $b = 112$	

سلسلة الناجح في الرياضيات

حلول تمارينات الفصل السادس

الاحصاء والاحتمالات

تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها

الدرس [6-1]

البيانات والاحصاءات المضللة

الدرس [6-2]

التباديل والتواافق

الدرس [6-3]

الاحتمال التجريبى والاحتمال النظري

الدرس [6-4]

الاحداث المركبة

الدرس [6-5]

خطوة حل المسألة (انشئ أنموذجاً)

الدرس [6-6]

	مدى	منوال	وسط	وسط الحسابي	ت
1	4	5,6,7,8,9	7	7	1
2	30	لا يوجد	20	22.43	2
3	8	8	5	5.25	3

الوسط الحسابي = 3 ، الوسيط = 3 ، المنوال = 3 ، المدى = 5

4					
5	25%				
6	65%				
7	27%				
8	12%				
9	i) $p(R) = \frac{5}{8}$	ii) $p(W) = \frac{3}{8}$	iii) $p(W) = \frac{3}{7}$		
10	i) $p(a) = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$	ii) $p(a) + p(b) = 1 \Rightarrow p(a) = 3 \Rightarrow p(b) = \frac{1}{4} \Rightarrow p(a) = \frac{3}{4}$			
11					ستقلان
12					غير مستقلين (متراطمان)
13					ستقلان
14					غير مستقلين (متراطمان)
15					ستقلان
16	A B C A C B	B A C B C A	C A B C B A		عدد الطرائق 6

السؤال	الإجابة
1	<p>المجتمع : 30 شخصا دخلوا المكتبة العينة : كل سادس شخص دخل المكتبة اسلوب جميع البيانات : دراسة مسحية نوع العينة : متحيزه (لأن سبب دخول المكتبة هو المطالعة)</p>
2	<p>المجتمع : عمل المصنع العينة : 100 عامل اسلوب : دراسة مسحية نوع العينة : غير متحيزه (اجابات مختلفة)</p>
3	<p>المجتمع : حيوانات الحديقة العينة : حيوان من كل مجموعة اسلوب : دراسة مسحية نوع العينة : غير متحيزه (لأن الاختيار بصورة عشوائية)</p>
4	<p>الوسط الحسابي (لعدم وجود قيمة متطرفة) (لوجود قيمة متطرفة 54) المقاييس الأنسب الوسيط و كذلك المنوال (لوجود قيمة متكررة)</p>
5	<p>الوسط الحسابي (لعدم وجود قيمة متطرفة) ، المنوال (لوجود قيمة متكررة)</p>
6	<p>المجتمع : عمال المعمل العينة : عامل من عمال المعمل اسلوب : دراسة مسحية نوع العينة : متحيزه</p>
7	<p>المجتمع : طلاب المدرسة العينة : كل عاشر طالبة اسلوب : دراسة مسحية نوع العينة : غير متحيزه الاختيار عشوائي (الهوايات مختلفة)</p>
8	<p>(لوجود قيمة متطرفة 26) المقاييس الأنسب الوسيط</p>
9	<p>(لوجود قيمة متطرفة 20) المقاييس الأنسب الوسيط و كذلك المنوال (لوجود قيمة متكررة)</p>
10	<p>الوسط الحسابي (لعدم وجود قيمة متطرفة) ، المنوال (لوجود قيمة متكررة) ، الوسيط</p>
11	

الإجابة

نر و حل مسائل بيانية	12	المجتمع : اطباء مستشفى مدينة الطب العينة : طبيب من كل قسم
	13	نوع العينة : غير متخيزة (الاختيار عشوائياً) .
	14	الوسيط ، المنوال
	15	الوسيط ، المنوال
نر	16	ممكن: 21 , 6 , 5 , ④ , 3 , 2 , 1 الوسط الحسابي = 6
	17	الوسط الحسابي ليس الأنسب لوجود القيمة المتطرفة (20)
	18	الدراسة ليست موثوقة بها ، لأن العينة التي اختيرت صغيرة (50) طالباً فقط من طلاب مدرسة ثانوية .
نر		نقل جميع الإجابات الصحيحة

أمثلة على بيانات مضللة	1	اختلاف القراءات بين قيم البيانات .
	2	عدم انتظام التدريج .
	3	النسبة 13 الى 7 لا تمثل نسبة موثوقة بها لأن العينة صغيرة (20) شخصاً .
	4	جميع الملابس في المخزن الأول رياضية (أي كل ماباعه في الفترة الزمنية بدلات رياضية) في حين أن المخزن الثاني يحتوي على ملابس رياضية وألعاب وأن 90 بذلة رياضية باعها بعد انجازاته .
بيانات متقاربة	5	يوحى الرسم بأن الشوكولاتة والبسكويت متقاربة ولكن البيانات تؤكد أن الشوكولاتة تقابل 10 طن في حين أن البسكويت يقابل 1 طن (عدم انتظام التدريج) .
	6	يوحى الرسم بتقارب الأشياء من حيث العدد والحقيقة هناك اختلاف كبيرة بين اعداد المواد المعروضة .
	7	لأن العينة العشوائية صغيرة جداً (6 أشخاص فقط) .
	8	32 طالب يفضلون القدومن بواسطة سيارة الأجرة وهي تقريباً نصف الطلاب الذين أجابوا عن السؤال وهو بالتأكيد أقل من نصف الطلاب الذين سلّموا لهم 100 طالب (صغر حجم العينة) .
بيانات متصلة مع بعضها	9	يوحى الرسم بأن قدرة ثعلب المياه هي نصف قدرة فرس النهر ، في حين أن البيانات غير ذلك ، قدرة ثعلب المياه (5) ساعات وقدرة فرس النهر (15) ساعة وهي $\frac{5}{15}$ وتساوي $\frac{1}{3}$ (عدم انتظام التدريج) .
	10	يوحى الرسم بأن عدد الأشخاص الذين يفضلون الكتب الفنية 5 أمثال الذين يفضلون الكتب العلمية . في حين أن الصحيح هو ضعفها (بسبب عدم انتظام التدريج) .
	11	لاختلف موسم السفر .
	12	لأن كلثها مختلفة .
بيانات غير متعلقة	13	الرسم يكون غير مضل : * يبدأ التدريج من الصفر . * ثبوت طول فترات البيانات .
	14	لأنه استعمل الوسط الحسابي وهناك قيمة متطرفة هي 965 لذلك الوسط الحسابي لا يعد مقياساً مناسباً . او : أن هناك أربع قيم هي 100 , 125 , 120 , 170 أقل من الوسط الحسابي (265) .
	15	نقطتان هما : * بداية الرسم البياني من الصفر . * الفرات البيانية ثانية . * انتظام التدريج .
الإجابة		تقبل جميع الإجابات الصحيحة .

التباديل والتوافيق

الإجابة

السؤال	الإجابة
نذكر من فهمنك	1 $4! \times 2! = [(4)(3)(2)(1)][(2)(1)] = 48$
	2 $(3+2)! = 5! = (5)(4)(3)(2)(1) = 120$
	3 $\frac{9!}{6!} = \frac{(9)(8)(7)6!}{6!} = 504$
	4 $(7-5)! = 2! = (2)(1) = 2$
	5 $3! + 2! = (3)(2)(1) + (2)(1) = 8$
	6 $P_8^8 = 8! = (8)(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1) = 40320$
	7 $P_4^{10} = \frac{10!}{(10-4)!} = \frac{(10)(9)(8)(7)(6)!}{6!} = 5040$
	8 $C_3^8 = \frac{8!}{5!3!} = \frac{(8)(7)(6)5!}{5! \times 3 \times 2 \times 1} = 56$
	9 $\binom{9}{0} = 1$
نذكر ونعمل تمارينك	10 $2! \times 6! = [(2)(1)][(6)(5)(4)(3)(2)(1)] = 1440$
	11 $4! \times 3! = [(4)(3)(2)(1)][(3)(2)(1)] = 144$
	12 $0! \times 1! = (1)(1) = 1$
	13 $P_0^{10} = 1$
	14 $\binom{10}{1} = \frac{10!}{(10-1)!1!} = \frac{(10)(9)!}{9! \times 1} = 10$ أو مباشرة : $\binom{10}{1} = 10$
	15 $C_5^9 = \frac{9!}{(9-5)!5!} = \frac{(9)(8)(7)(6)5!}{(4)(3)(2)(1)5!} = 126$
	16 $P_3^7 = \frac{7!}{(7-3)!} = \frac{(7)(6)(5)4!}{4!} = 210$
	17 $P_1^{15} = 15$
	18 $C_{100}^{100} = 1$

الإجابة

السؤال ١٩

$$C_3^5 = \frac{5!}{2! 3!} = \frac{(5)(4)3!}{(2)(1)3!} = 10$$

$$P_3^5 = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{(5)(4)(3)2!}{2!} = 60$$

$$C_2^4 = \frac{4!}{2! 2!} = \frac{(4)(3)2!}{2! (2)(1)} = 6$$

$$C_5^7 = \frac{7!}{2! 5!} = \frac{(7)(6)5!}{(2)(1)5!} = 21$$

$$C_{10}^{12} = \frac{12!}{(12-10)!10!} = \frac{(12)(11)10!}{(2)(1) \times 10!} = 66$$

$$C_6^9 = \frac{9!}{(9-6)!6!} = \frac{(9)(8)(7)6!}{(3)(2)(1)6!} = 84$$

$$C_3^4 = \frac{4!}{(4-3)!3!} = \frac{(4)3!}{1! 3!} = 4$$

$$\text{i) } i) \frac{15! 9!}{14! 10!} = \frac{(15) 14! 9!}{14! \times 10 \times 9!} = \frac{3}{2}$$

$$\text{ii) } ii) \frac{5!}{3! \times 1!} \times \frac{6!}{5! \times 4!} = \frac{(6)(5)4!}{(3)(2)(1)4!} = 5$$

$$C_4^7 = \frac{7!}{3! 4!} = \frac{(7)(6)(5)4!}{(3)(2)(1)4!} = 35$$

$$n \neq m, r=0 \quad \text{أو} \quad n=m, r=1, \text{Ex: } C_0^{10} = p_0^{20} = 1 \quad \text{أو} \quad C_1^{10} = p_1^{10} = 10$$

$$P_3^5 = \frac{5!}{3!}, C_3^5 = \frac{5!}{3! 3!} \Rightarrow P_r^n = r! C_r^n$$

$$30 \quad \frac{n!}{(n-1)!} = 9 \Rightarrow \frac{n(n-1)!}{(n-1)!} = 9 \Rightarrow n = 9$$

السؤال ٣٠

$$P_2^5 = \frac{(5)(4)3!}{3!} = 20$$

تقىم ٥ أشخاص لشغل منصبين محددين . بكم طريقة يمكن ذلك

الإجابة

السؤال من فهمك	1	$E_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}, n \times m = 36$ $P(E_1) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$
	2	$E_2 = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6)\}$ $P(E_2) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$
	3	$E_3 = \{(4, 6), (6, 4), (5, 5)\}$ $P(E_3) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$
	4	$E_4 = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1)\}$ $P(E_4) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$
	5	الاحتمالات السابقة نظرية
	6	بضاف كرة زرقاء يصبح في الكيس 6 كرات $P(E) = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ الاحتمال نظري
	7	$P(E) = \frac{13}{25} = 0.52 = 52\%$ الاحتمال تجريبى
	8	$E_1 = \{(1, 4), (4, 1), (2, 3), (3, 2)\} \Rightarrow P(E_1) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ $E_2 = \{(5, 6), (6, 5)\} \Rightarrow P(E_2) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ $P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$ الحدثان متنافيان
	9	$E_2 = \{(3, 6), (6, 3), (4, 5), (5, 4), (6, 6), (5, 5)\} \Rightarrow P(E_2) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$
	10	$E_3 = \{(6, 6)\} \Rightarrow P(E_3) = \frac{1}{36}$
	11	$P(E) = \frac{15}{100} = \frac{60}{400}$ لأن عدد الأشخاص سيكون 60 شخصاً
	12	$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ $E_1 = \{1, 3, 5, 7, 9\} \Rightarrow P(E_1) = \frac{5}{9}$ $E_2 = \{2, 4, 6, 8\} \Rightarrow P(E_2) = \frac{4}{9}$ $P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$

		الإجابة
حل مسائل جبرية	13	$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ ادن اللون أخضر
	14	$P(E) = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$
	15	$P(E) = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$, $P(E) = \frac{60}{100} = 0.60 = 60\%$
	16	$P(E) = \frac{3}{22}$ احتمال أن تكون العينان زرقاء $P(E_2) = 1 - P(E_1)$ $= 1 - \frac{3}{22} = \frac{19}{22}$ احتمال أن عينيه ليستا زرقاء
الجبر	17	$P(G) = \frac{3}{6}$, $P(R) = \frac{1}{6}$ $P(G \text{ or } R) = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
	18	$P(R \text{ or } B) = P(R) + P(B)$ اجابة سارة صحيحة لأن
التجربة		النظري
		العدد 2 يدل على عدد مرات حدوث الحدث العدد 9 يدل على عدد عناصر فضاء العينة

الإجابة

	1	$P(E_1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$] حدثان مترابطان $P(E_2 \text{ after } E_1) = \frac{2}{5}$ $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$
نذكر من فهمنك	2	$P(E_1) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$] حدثان مستقلان $P(E_2) = \frac{1}{8}$ $P(E_1 \text{ and } E_2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
	3	$P(H) = \frac{1}{2}$] حدثان مستقلان $P(T) = \frac{1}{2}$ $P(H \text{ and } T) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
نذكر ونعمل تماريننا	4	$P(R) = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$] مترابطان $P(B \text{ after } R) = \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$ $P(R \text{ and } B) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{21}$
	5	$P(G) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$] مستقلان $P(3) = \frac{1}{3}$ $P(G \text{ and } 3) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
	6	$P(E_1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$] مستقلان $P(E_2) = \frac{1}{6}$ $P(E_1 \text{ and } E_2) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$

الإجابة

٧	$P(E_1) = \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$ $P(E_2 \text{ after } E_1) = \frac{5}{29}$]	حثان مترابطان
	$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{29} = \frac{5}{58}$	
٨	$P(E_1) = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ $P(E_2) = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$]	مستقلان
	$P(E_1 \text{ and } E_2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$	الاحتمال لاختيار الكتايين
٩		سلي حلها صحيح
١٠	$E_1 = \{ 3, 4, 5 \} \Rightarrow P(E_1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ $P(E_2) = \frac{1}{2}$]	مستقلان
	$P(E_1 \text{ and } E_2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$	
١١	صندوق يحتوي على 10 بطاقات بثلاثة أشكال مختلفة (٥ \triangle ، ٢ \bigcirc ، ٣ \square) ، سحب بطاقتان عشوائياً دون ارجاع ، مانع البطاقتين المسحوبتين اذا كان احتمال سحبهما $\frac{1}{15}$	
	تقبل جميع الإجابات الصحيحة رمي حجري الترد مرة واحدة ، سحب كرة من صندوق وسحب كرة اخرى دون اعادة الكرة الأولى .	

مرتبة الآحاد	مرتبة العشرات	مرتبة المئات	مرتبة الآلاف	عدد الأعداد
1	2	3	1	6

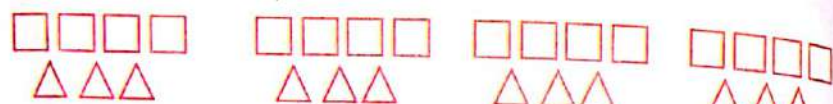
عدد الأعداد الأكبر من 4000 يساوي $1 \times 3 \times 2 \times 1 = 6$

2

$$28 \div 7 = 4 \quad \text{مجموعات}$$

نرمز لشتلات البرتقال بالرمز \square

نرمز لشتلات التفاح بالرمز \triangle



$$4 \times 4 = 16 \quad \text{عدد شتلات البرتقال}$$

3 $6 \times 30 + 3 = 183$

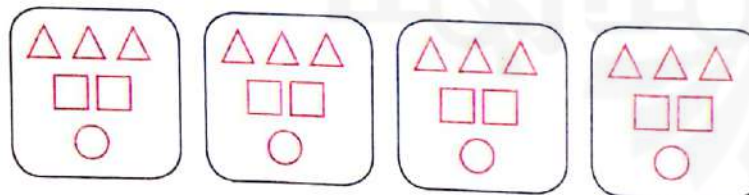
عدد أيام 6 أشهر

$$183 \div 7 \approx 26$$

عدد الاسابيع

$$26 \div 2 = 13$$

عدد مرات السقي في 6 أشهر



4

$$24 \div 4 = 6$$

في كل مجموعة 6 قطع

$$12 = \triangle \quad \text{عدد}$$

$$8 = \square \quad \text{عدد}$$

$$4 = \circ \quad \text{عدد}$$

	الإجابة	المتطلبات
[6- 1] تدريب: 1		
تدريب: 2	i) العينة: 20 طالبا ii) المجتمع: طلاب المدرسة iii) نوع العينة: غير متخيزة (عشوانين)	
[6- 2] تدريب: 1	الصفر ، مختلفة الأطوال ، اختيارها.	
تدريب: 2	غير المضلل يبدأ بالصفر ، الفترات متساوية، انتظام التدريج .	
تدريب: 3	لفرض الدعاية / التزييلات.	
[6- 3] تدريب: 1	$P_4^6 = \frac{6!}{2!} = 360$	ترتيب :
تدريب: 2	$C_4^8 = \frac{8!}{4! 4!} = 70$	طريقة :
تدريب: 3	$C_5^{10} = \frac{10!}{5! 5!} = 252$	
[6- 4] تدريب: 1	i) تجريبى (i) ii) $P(E) = \frac{15}{50} = \frac{3}{10}$ iii) $P(E) = \frac{1}{2} = 0.5 , 50\%$	
تدريب: 2	i) نظري (i) ii) $P(E) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ iii) $P(E) = \frac{5}{10} = 0.5 , 50\%$	
[6- 5] تدريب: 1	i) مستقلان (i) ii) $P(R) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} , P(B) = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$ $P(R \text{ or } B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20}$ iii) $P(R \text{ or } B) = \frac{9}{20} = \frac{45}{100} 0.45 , 45\%$	
تدريب: 2	$P(E_1) = \frac{2}{5} , P(E_2) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ $P(E_1 \text{ and } E_2) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$	

الإجابة

(المجتمع 100 طالب ، العينة 30 طالباً)

(دراسة مسحية).

(العينة غير متحيزة ، لأن هذه العينة تتكون من طلاب اختيروا عشوائياً).

بيان المضلة :

(عندما تكون الفترات غير متساوية).

(إذا لم يبدأ التدرج من الصفر).

(إذا كان حجم العينة المختارة صغيراً جداً).

$$\text{i) } C_0^5 = \frac{5!}{(5-0)!0!} = 1$$

$$\text{ii) } P_0^5 = \frac{5!}{(5-0)!} = 1$$

$$\text{iii) } C_{10}^{10} = \frac{10!}{(10-10)!10!} = 1$$

$$\text{iv) } P_{10}^{10} = \frac{10!}{(10-10)!} = 10!$$

$$\text{v) } C_5^7 = \frac{7!}{(7-5)!5!} = \frac{(7)(6)5!}{(2)(1)5!} = 21$$

$$\text{vi) } P_5^7 = \frac{7!}{(7-5)!} = \frac{(7)(6)(5)(4)(3)2!}{2!} = 2520$$

$$\text{4) } C_3^8 = \frac{8!}{(8-3)!3!} = \frac{(8)(7)(6)5!}{5!(3)(2)(1)} = 56$$

الاحتمال تجريبى (i)

$$\text{ii) } P(E) = \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$$

الاحتمال نظري (i)

$$\text{ii) } E = \{4\} \Rightarrow P(E) = \frac{1}{6}, \quad \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$\text{7) } P(E) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

عدد السيارات = 20

الإجابة

الدرس [6-1]	1 b 5 a	2 c 6 d	3 c 7 c	4 c
الدرس [6-2]	1 c 5 d	2 b 6 d	3 c 7 d	4 c 8 b
الدرس [6-3]	1 c 5 d	2 b 6 d	3 d 7 d	4 a 8 b
الدرس [6-4]	1 c 5 b	2 d 6 c	3 c 7 b	4 b 8 d
الدرس [6-5]	1 c 5 c	2 c 6 b	3 b 7 c	4 c 5 b 6 c

سلسلة الناجح في الرياضيات

تعد سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة امتداداً لسلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الابتدائية والتي تعد تطبيقاً عملياً لمشروع تطوير المناهج الدراسية العراقية الذي نفذته وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج بالتعاون مع منظمة اليونسكو وقد منحت السلسلة فرصة لأبنائنا للتمكن من كفايات تتعلق بالتفكير والتعلم والمواطنة والعمل وتكونت السلسلة من :

* كتاب الطالب

* دليل المدرس

رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق ببغداد (٤٣٢) سنة ٢٠١٩

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق



الطبعة الأولى ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٩ م

طبعه
العصامي