جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلةُ كُتُبِ الرِّياضِيات للمَرحَلةِ الابتدائيةِ



للصف السادس الابتدائي

المؤلفون

د. طارق شعبان رجب

د. أمير عب<mark>دالمجيد جاسم</mark>

ميسلون عباس حسن

منعم حسين علوان

محمد عبدالغفور أحمد

بُنيتْ وصُمّمتْ سِلسِلة كُتبِ الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ على أيدي فريقٍ من المتخصصينَ في وزارة التربيةِ / المديريةِ العامّةِ للمناهجِ وباشرافِ خبراء من منظمةِ اليونسكو على وفق المعاييرِ العالميةِ لتحقيقِ بناءِ المنهج الحديثِ المتمثلةِ في جعلِ التلاميذِ :

متعلمين ناجحين مدى الحياة . أفراداً واثقين بأنفسهم . مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر .

المشرف العلمي على الطبع: د. حسين صادق العلاق

الخبير اللغوي: د. أزهار حسين إبراهيم

التصميم: شيماء عبدالسادة كاطع

المشرف الفنى على الطبع: شيماء عبدالسادة كاطع



المقدمة

دأبتْ وزارةُ التربيةِ متمثلة في المديريّةِ العامةِ للمناهجِ على تطويرِ المناهج بصورةٍ عامةٍ والرياضيات بصورةٍ خاصةٍ لكي تواكبَ التطوراتِ العلميةِ والتكنولوجيةِ في مجالاتِ الحياةِ المختلفةِ .

قد بُنيتْ سلسلةُ كتب الرياضياتِ العراقيةِ على محوريةِ التلميذِ في عمليتي التعليمِ والتعلّمِ وعدّهُ المحورَ الرئيسَ في العمليةِ التربويةِ على وفقِ المعاييرِ العالميةِ .

إنّ سلسلة كتب الرياضيات العراقية الجديدة ومن ضمن الإطار العام للمناهج تعززُ القيمَ الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية وتوفير فرصٍ متكافئة للتميز والإبداع وتعملُ على تعزيز كفايات التفكير والتعلم والكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل.

تميزتْ سلسلةُ كتبِ الرياضياتِ العراقيةِ للمرحلةِ الابتدائيةِ للصفوف (٤-٦ (بتنظيمِ الدروسِ على ستِ فقراتٍ هي : أتعلمُ ، وأتاكدُ ، وأتحدثُ ، وأحلُ ، وأفكرُ ، وأكتبُ.

ويأتي كتابُ الرياضياتِ للصفِ السادسِ الابتدائيّ وهو الكتابُ الأخيرُ في سلسلةِ كتب الرياضياتِ للمرحلةِ الابتدائيةِ ، مشتملاً على أربعةِ محاورٍ أساسيةٍ هي: محورُ الأعدادِ والعملياتِ ، ومحورُ الجبرِ ، ومحورُ الهندسةِ والقياس ومحورُ الاحصاءِ و الاحتمالاتِ من ضمن الأوزان النسبيةِ لكلِ محورٍ .

فهو بذلكَ يمثلُ دعامةً من دعائم المنهج المطوّرِ في الرياضياتِ الى جانبِ دليلِ المعلمِ وكتابِ التمريناتِ وعليه نأملُ أن يُسهمَ تنفيذها في إكساب التلاميذِ المهاراتِ العلميةِ والعمليةِ وتنميةِ ميولهم لدراسةِ الرياضياتِ .

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وأبنائِه.

المحتوى

الفصل) ١(الأعداد الصحيحة	رقم الصفحة
الدرس ا	الأعداد الصحيحة وتمثيلها على مستقيم الأعداد	٨
الدرس ٢	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها	11
الدرس ٣	جمع الأعداد الصحيحة	1 £
الدرس ٤	طرح الأعداد الصحيحة	1 🗸
الدرس ۵	ضرب الأعداد الصحيحة	۲.
الدرس ٦	قسمة الأعداد الصحيحة	٢٣
الدرس ٧	خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)	17
الفصل)۲(العبارات الجبرية والمعادلات	
الدرس ا	ترتيب العمليات على الأعداد	٣٤
الدرس ٢	المتغيرات والعبارات الجبرية	87
الدرس ٣	التعويض في العبارات الجبرية	٤٠
الدرس ٤	معادلات الجمع والطرح	٤٣
الدرس ٥	معادلات الضرب والقسمة	٤٦
الدرس ٦	خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)	٤٩
الفصل)٣(العمليات على الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	
الدرس ا	ضرب الكسور الاعتيادية	۵٦
الدرس ٢	ضرب الأعداد الكسرية	۵۹
الدرس ٣	قسمة الكسور الاعتيادية	٦٢
الدرس ٤	قسمة الأعداد الكسرية	٦٥
الدرس ۵	خطة حل المسألة (أمثّلُ المسألة)	٦٨
الفصل)٤(العمليات على الكسور العشرية	
الدرس ا	أنماط في ضرب الكسور العشرية	٧٤
الدرس ٢	ضرب كسر عشري في عدد صحيح	VV
الـدرس ٣	ضرب کسرین عشریین	۸٠
الدرس ٤	أنماط في قسمة الكسور العشرية	۸۳
الدرس ۵	قسمة كسر عشري على عدد صحيح	7.
الدرس ٦	القسمة على كسر عشري	۸۹
الدرس ٧	خطة حل المسألة (أنشىءُ نموذجاً)	95
الفصل)۵(النسبة والتناسب	
الدرس ا	النسبة والمعدّل	1 • •
الدرس ٢	النسبة المئوية والكسور	1.5
الـدرس ٣	التناسب	1 - 7
الدرس ٤	حل التناسب	1 • 9
الدرس ۵	مقياس الرسم	115
الدرس ٦	خطة حل المسألة (هل الإجابة معقولة؟)	110

رقم الصفحة	الإحصاء	الفصل)1(
155	تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة وتفسيرها	الدرس ا
150	تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وتفسيرها	الدرس آ
١٢٨	القيم المتطرفة وخليل البيانات	الدرس ٣
171	خطة حل المسألة (أنشىءُ نموذجاً)	الدرس ٤
	المستقيمات المتوازية والدائرة	الفصل)٧(
١٣٨	الزوايا	الدرس ا
1 £ 1	الزوايا المتتامة والزوايا المتكاملة	رس الدرس ا
1 £ £	الرورية المستحد والرواية المستحدد والرواية المستحدد والرواية المستحدد والرواية المستحدد والمستحدد والمستحد والمستحدد والمستحد والمستحدد والمستحد والمستحدد والمستحدد والمستحدد والمستحدد والمستحدد و	, تساريس البدريس ٣
1 2 4	رسم المثلث رسم المثلث	، ــــرس الـدرس ٤
10.	رحم المست	رسر ۵ الدرس ۵
105	·،حرد وـــــــرــ خطة حل المسألة (أنشـــيُّ نموذجاً)	بــــرس الـدرس ٦
	الأشكال الهندسية	الفصل)۸(
171	متوازي الأضلاع وشبه المنحرف	الدرس ا
175	الأشكال المستوية المركبة	الدرس ٢
114	الرصف	الدرس ٣
1 V •	المستوى الاحداثي	الدرس ٤
۱۷۳	خطة حل المسألة (أبحثُ عن نمط)	الدرس ٥
	القياس	الفصل) ٩(
1.	مساحة متوازي الأضلاع وشبه المنحرف	الدرس ا
١٨٣	محيط الدائرة ومساحتها	الدرس ٢
171	قياسات الزوايا	الدرس ٣
119	مساحة الأشكال المستوية المركبة	الدرس ٤
195	وحدات السعة المترية والتحويل بينها	الدرس ٥
190	خطة حل المسألة (الخطوات الأربعة)	الدرس ٦







	ءِ و
:	آكتب

اكتب : () الأعدادُ التي رقمُ آحادِها ؟ والتي تقعُ بينَ العددِ ١١ والعددِ ٧٣ .
الاعداد الذي رحم الحادِيد الله والذي تعام بين العدد الما والعدد الما الما الما الما الما الما الما ال
الأعدادُ الفرديةُ والتي تقعُ بين العددِ ٣٤ والعددِ ٤٤ .
،،،،
11705 () 4171VI () 271A () 17V () 17V () 20171P
أرتبُ الأعدادَ من الأكبرِ الى الأصغرِ (تنازلياً) : ٧ ٢ ٢ ٥ ٢ ، ٢ ٢ ٢ ٥ ٢ :
أرتبُ الأعدادَ من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً):
٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠١٦ ، ٢١٠٠١٦ ، ٢١٠٠١٨ : ٨٣٠٠١٦ . ٨٤٠٠٦١
أجدُ ناتجَ الجمعِ: ٢٥١٧ ع : ٢٦٠٨٠ ال ١١٠١٠١١ + ٢٤٢٤ + ٢٩٤٦ ع المجاهرة كالمجاهرة المجاهرة الم
أجدُ ناتجَ الطرح: ٢٠ ٢٥ م. ١٤ ٥٠ ٢٠ ٥٠ ٢٠ - ١٩ ٣٨ _ ٢٠٠ _ ٢٠٠
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الأعدادُ الصحيحةُ وتمثيلُها على مستقيم الأعدادِ

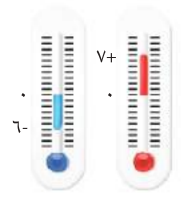


فكرةُ الدرس

أتعرفُ الأعدادَ الصحيحةُ المفرداتُ الأعدادُ الموجيةُ

الأعدادُ الساليةُ الأعدادُ الصحيحةُ

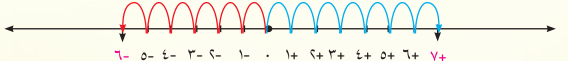
أستعمل المحرار لقياس درجات الحرارة. أكتبُ درجات الحرارة التى يسجلها المحراران وأمثلها على مستقيم الأعداد .



تُسمى الأعدادُ الأكبرُ من الصفر أعداداً موجبة (أعداد طبيعية) وتُكتبُ مسبوقةَ بإشارة (+) أو من أ دونها ، أما الأعدادُ الأصغرُ من اَلصفرِ فتُسمى <mark>أعداداً سالبةً</mark> وتكتبُ مسبوقةً بإشارة (_) ، أما العددُ صفَرٌ فهو ليسَ موجباً ولا سالباً. أما الأعداد الموجبة مع الصفر فتسمى أعداد كلية. الأعدادُ الموجبةُ والسالبةُ مع الصفر تُسمى <mark>بالأعداد الصحيحة</mark> وتُكتبُ بشكل مجموعة هي : {····, ٣-, ç-, ١-, ··, ١, ç, ٣, ··· } لأعداد الموجبة على يمين الصفر الأعداد السالبة على يسار الصفر

أمثلة

أكتبُ درجة الحرارة التي يُظهرُها المحراران وأمثلُها على مستقيم الأعداد. يُظهرُ المحرارُ الأولَ درجة الحرارة ٧ فوقَ الصفر وتكتب ب٧٠، وتقرأ موجب ٧ يُظهر المحرار الثاني درجة الحرارة ٦ تحتَ الصفر وتكتبُ -٦، وتقرأ سالب ٦



تُساعدني بعض الكلمات على التمييز بينَ العدد السالب والعدد الموجب في الجملة. فمَثلا، كلمةً فوقَ تعنى عدداً موجباً وكلمةً تحت تعنى عدداً سألباً.

م أكتبُ عدداً صحيحاً لكل مما يأتي:

- ٠٠ متراً فوقَ مستوى سطح البحر + ٠٠
 - بمستوى سطح البحر.....
 - ٩٥ متراً بعمق تحت سطح الماء ٩٥
- ۳۰ متراً تحت مستوى سطح البحر ۲۰۰
 - ٥٠٠٠ ديناراً خسارة <mark>- ٥٠٠٠ ك</mark>
 - ۸۰۰۰ دیناراً ربح + ۸۰۰۰



درجة الحرارة	الساعة
۶٤-	۱۰ صباحاً
-٧٧	۱۲ ظهراً
٣٠-	؟ بعد الظهر
۳۳ -	٤ عصراً
٣٦-	٦ مساءً

٣ كانتْ درجة الحرارة في أحد أيام الشتاء في منطقة القطب الشمالي -٤٢ درجة سليزية في الساعة ١٠ صباحاً ، وبدأتْ درجة الحرارة بالإنخفاض تدريجيا ثلاث درجات سليزية كل ساعتين. فكم تصبحُ درجةً الحرارة في الساعة السادسة مساءاً ؟ أعمل جدولاً لحلَ السؤال.

> لذا درجةً الحرارة في الساعة السادسة مساءً هي ٣٦ درجة سليزية تحتّ الصفر.

أتأكد

أمثلُ الأعدادَ الصحيحةَ في كلِّ مجموعةِ على مستقيم الأعدادِ:

~	•	→	٦-	-۲ ،	۳ ،	} (1
			(, —

أكتبُ عدداً صحيحاً لكل مما يأتى:

۲) ۹ درجات تحتّ الصفر

- ك درجة الحرارة ١٢ فوق الصفر ه بعمق ۲۰ مترا تحت سطح البحر
 - ٧ سحبُ ٥٠٠٠٠ دينارِ من مصرفِ ٨ توفيرُ مبلغ دينارِ
 - (٩) خزان ماء يحتوي على ١٥٠٠ لتر من الماء ، تسربت كمية من الماء منه مقدارها ٣٥٠ لتراً . أعبر عن كمية الماء الأصلية بالخزان والكمية المتسربة منه بالأعداد الصحيحة.

كمية الماء الأصلية في الخزان:........

كمية الماء المتسربة :



() أتحدثُ: ما الاختلافاتُ بين العدد + ١٣ والعدد -١٣ ؟

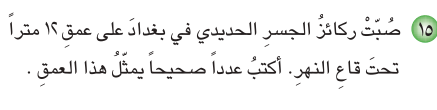


أمثلُ الأعدادَ الصحيحةَ في كل مجموعةِ على مستقيم الأعداد:

₹ {٣- , , , , , , }

أكتبُ أعداداً صحيحةً لكلِ مما يأتي:

- ١١ إيداعُ ٦٠٠٠٠ دينارِ في المصرفِ
 - ١٣ صعودُ ٩ طوابقِ في بنايةِ
- ١٤ غوص ٦٠ متراً تحتَ مستوى سطح الماءِ





افکر 🌑

- 17 تحدِّ: أكتبُ الأعدادَ الصحيحةَ المحصورةَ بين العددينِ ٣٥ و ٥١ التي مجموعُ رقمي الآحاد والعشرات في كل منها يساوي ٧،،،،
 - أكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين ٤٠ و -٤٠ و رقم آحاد كل منها يساوي ٦

الكنشفُ الخطأ: كتبَ سليمانُ عدداً صحيحاً لكلِ مما يأتي: غواصٌ على عمقِ ٦٠ متراً +٠٠ تسلّقُ جبلِ الى إرتفاعِ ٣٠٠ متراً -٠٠٠ الله أكتشفُ خطأً سليمانَ وأصححهُ.



أكتب العبارة واحدة فقط تُمثلُ كلَ عددٍ صحيح:

الدرس ا

مقارنة الأعدادِ الصحيحةِ وترتيبِها

فكرةُ الدرس

أقارنُ بين الأعداد الصحيحة وأرتبها المفرداتُ

المقارنة

الترتيبُ

تعلم '



درجة الحرارة في أحد أيام فصل الشتاء في مركز مدينة أربيل ٦ درجات سليزية بينما بلغت ٣ درجات سليزية تحت الصفر في مصيف سرسنك. أقارن بين درجتي الحرارة.

أستعملُ مستقيمَ الأعدادِ لمقارنةِ الأعدادِ الصَحيحةِ وتحديد العددِ الأكبر والعددِ الأصغر من بينَ عددين أو أكثر، ثم أكتبُ الجملةَ العدديةَ مستعملاً الرموزَ (< ، > ، =).

أمثلة

اقارنُ بين درجةِ الحرارةِ في مركزِ مدينةِ أربيلَ ودرجةِ الحرارةِ في مصيفِ سرسنكَ : درجةُ الحرارةِ في مصيفِ سرسنكَ هي -٣ درجةُ الحرارةِ في مصيفِ سرسنكَ هي -٣ درجةُ الحرارةِ في مصيفِ سرسنكَ هي -٣

وبما أن العدد + 7 يقعُ الى يمينِ العددِ - ٣ لذا يكونُ هو العددُ الأكبرُ ، وأكتبُ :

لذا: درجة الحرارة في مركز مدينة أربيل هي أكبر من درجة الحرارة في سرسنك.

عند<mark>َ ترتيب</mark> الأعداد الصحيحة فأنني أقارنُها أولاً ثم أرتبُها تصاعدياً أو تنازلياً كما تعلمتُها سابقاً .

مُ العَدادُ من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً). الأعدادُ من العالمُ العالمُ العالمُ العالمُ العالمُ المُ

لترتيب الأعدادِ أمثلُها أولاً على مستقيم الأعدادِ .

<mark>ثم أقرأُها من اليمينِ الى اليسارِ فيصبحُ ترتيبُها من العددِ الأكبرِ الى العددِ الأصغرِ كما يأتي:</mark>



٣ صعد حوتٌ من عمق ٦٠ متراً الى سطح الماءِ للتنفسِ، ثم عاد للغوصِ بعمقِ ٧٠ متراً فعاد مرةً أخرى للصعود الى سطح الماءِ للتنفسِ. أكتبُ الأعدادَ الصحيحة التي تُعبّرُ عن صعود الحوتِ ونزولِه الى سطح الماءِ ثم أرتبُها تصاعديا. ٧٠ + ، ٧٠ – ، ٦٠ + الأعدادُ هي : الترتيبُ التصاعديُ هو: -٧٠ ، +٦٠ ، +٧٠ = (>>) : (= < >) أَتَأْكُدُ أَتَاكُدُ أَقَارِنُ بِينِ العددينِ مستعملاً = (>>). () 4- (4- (() 4 () 09- () ON E 19- () -11-٤٠- () ٤٠- ٦ أرتبُ الأعدادَ من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً):: 10 - . . . 12 . 50 - . . 52 V

أرتبُ الأعداد من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً):

-: 9 19 19 9
-: # , V , 9 , , # **1**
 - السالبة . المنابة . و المنابعة عن الأعداد المنابعة المنا



		_	/			g
: (= , < , >	الرمه: (مستعملا	العددين	ىدن	قارن
٠,	• • • •	י עדער (الساسي		0)-

90- ()	21 -20	W- ()	17 (1)
٣ ()	٣. 1٤	1.9-	

أرتبُ الأعداد من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً):

 ٠	6	: 01-	، ۲۳- ،	10-	-۲۲ ،	10

أرتبُ الأعدادَ من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً):

 	٠	6	: 19-	. 91-	- ۲۱ ،	-117 ،	17

أكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين - ١١ و -٧٧، والتي رقم آحاد كل منها ٤، ثم أرتبها تصاعدياً.

رك سجلتْ درجاتُ الحرارةِ السليزيةِ في بعضِ عواصمِ الدولِ كما في الجدولِ الآتي :

درجة الحرارة	الدولة	نازلياً .
0 -	طشقند	 5-
16+	بغداد	• • • • •
19-	موسكو	••
۲+	عمّان	

أرتبُ درجاتَ الحرارةِ ترتيباً تصاعدياً ثم تنازلياً.
الترتيبُ التصاعديُ : ، ،
الترتيبُ التنازليُ : ، ، ،

أفكر 🌑

(الله مسالةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ خمسة أعدادٍ صحيحةٍ سالبةٍ وأرتبُها من الأصغرِ الى الأكبرِ.

تبها من الأكبر الى الأصغر	وجبة وأر	عة سالبة وم	أعداد صحيح	ء خمسة
			• • • • • •	



الدرسُ

جمعُ الأعداد الصحيحة







فكرةُ الدرس

أجمع الأعداد

الصحيحة

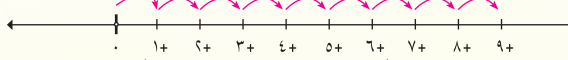


() أجدُ درجة السلم التي يقفُ عليها رجلَ الإطفاءِ .

أجمعُ العددين ٩ و -٤ لأجدَ درجةُ السلم التي يقفُ عليها رجلَ الأطفاء.

الطريقةُ الأولَى: استعمالُ مستقيم الأعداد

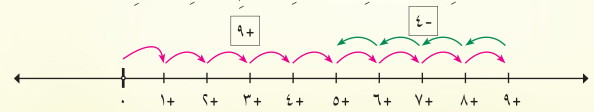
أصعدُ ٩ درجاتِ: + ٩ (أبدأ من الصفرِ وأقفزُ ٩ خطواتِ إلى اليمين)،



ثم أنزلُ ٤ درجات: -٤ (أعدُّ فأقفزُ ٤ خطوات الى الوراء فأصلُ الى ٥)

الناتجُ هو ٥ لأن (+ ٩) + (- ٤) = ٥

لذا يقفُ رجلَ الأطفاء على الدرجة الخامسة من سلم سيارة الحريق.



الطريقةُ الثانيةُ: استعمالُ الإشارات: لجمع (+٩) + (- ٤) ، بما أن اشارتي العددين مختلفتانِ ، لذا أضعُ إشارةَ العددِ الأكبرِ في الناتج أولاً ثم أطرحُهما فيكونَ الناتجُ

$$(\xi -) + (\varphi +)$$
 هو $(\xi -) + (\varphi +)$ $=$

عند جمع عددين موجبين أو سالبين أضع إشارة أحدهما ثم أكتب ناتج جمع العددين.

نزلتْ غواصة الى عمق ٢٠٠ متراً تحت سطح الماء وتوقفتْ برهةً، ثم نزلتْ ١٠٠ متراً أخرى وتوقفتْ . على أي عمق من سطح الماء تقف الغواصة ؟ الطريقةُ الأولى: استعمالٌ مستقيم الأعدادِ:

نزلتْ الغواصةُ الى عمقِ ٢٠٠ متراً : - ٢٠٠ (أبدأ من الصفر وأعدُّ قفزياً بالخمسيناتِ ٤ مرات الى اليسار)

ثم نزلتْ الغواصةُ ١٠٠ متراً أخرى : - ١٠٠ (أستمرُ بالعدِّ قفزياً بالخمسينات مرتين بنفس الأتجاه فأصل الى العددِ - ٣٠٠)

<mark>الطريقةُ الثانيةُ: استعمالُ الإِشارات</mark>: لجمع (-٢٠٠) + (-١٠٠) ألحظُ أن إِشارة العددين متشابهتان لذا أضعُ أشارةَ أحدهما في الناتج أولاً ثم أجمعُهما فيكونُ الناتج ُ - ٣٠٠ : <u>.</u> $\widetilde{r} \cdot \cdot - = (1 \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot) - = (1 \cdot \cdot \cdot -) + (1 \cdot \cdot \cdot -)$

أَتَأَكُ الْجُدُ ناتَجَ الجمع مستعملاً مستقيمَ الأعدادِ:

$$.... = (0-) + 7 - (0-) = ...$$

$$\dots = 11 + 11 - 2 \dots = (V-) + 1$$

أجدُ ناتجَ الجمع مستعملاً طريقةَ الإشارات:

$$\dots = 0 \cdot \cdot + 2 \cdot - 1 \cdot - 1 \cdot + 2 \cdot - 1 \cdot$$



 كانتْ درجة الحرارة في يوم الأثنينِ ١١ درجة سليزية تحتَ الصفر ثم انخفضت يوم الثلاثاء الى ٤ درجات سليزية أخرى. فكم أصبحتْ درجة الحرارة يوم الثلاثاء؟

- أتحدثُ: كيفَ أجدُ ناتجَ جمعِ العددينِ الصحيحينِ ١٦ و ١٩؟
 - أحل أجدُ ناتجَ الجمعِ مستعملاً مستقيمَ الأعدادِ:
 - $\dots = (19-)+2-$
 - $\dots = 9 + 9 19$

أجدُ ناتجَ الجمعِ مستعملاً طريقةَ الإشاراتِ:

$$\dots = (50-)+24 \dots = (10-)+10$$

لَ نزلَ غواصٌ مسافة ١٨ متراً تحتَ سطح الماء فشاهدَ سمكة قرش تبعدُ عنه مسافة ٧ أمتار الى الأعلى . على أيّةِ مسافةٍ تقعُ سمكةُ القرشِ من سطحِ الماءِ ؟



 $0 + (-\cdot) = \dots$



مسألةٌ مفتوحةٌ : أكتبُ مثالاً واحداً لكلٍ مما يأتي :

- الم عددٌ صحيحٌ سالبٌ + عددٍ صحيحٍ موجبٍ = عدداً صحيحاً سالباً
- م عددٌ صحيحٌ موجبٌ + عددٍ صحيحٍ سالبٍ = عدداً صحيحاً موجباً

تحدِّ: أجدُ ناتجَ الجمعِ دونَ استعمالِ مستقيمِ الأعدادِ:

- $\dots = \lambda + (19 -) + 12$
- رم عددين : ما الأعدادُ الصحيحةُ الثلاثةُ المتتاليةُ التي مجموعها ٦ ؟

أكتبً مسألةٌ من الواقع على جمع عددينِ صحيحينِ .

الدرسُ عَ

طرحُ الأعداد الصحيحة

فكرةُ الدرس

أطرح الأعداد الصحيحة المفرداتُ

<mark>النظيرُ الجمعيّ</mark> (المعكوس)



كانتْ درجة الحرارة عند الظهر ٥ درجات سليزية فوق الصفر وانخفضت في المساء ٨ درجات سليزية. كم أصبحتْ درجة الحرارة في المساء ؟

ُعندَ طرح الأعداد الصحيحة، أستعمل<mark>َ النظيرَ الجمعيِّ</mark> (المعكوس: العددُ نفسُه بإشارة مختلفة) أو مستقيمَ الأعداد.

أمثلة

أجدُ درجة الحرارة في المساء:

أكتبُ أولاً أعداداً صحيحةً تمثلُ درجات الحرارة:

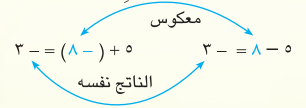
درجة الحرارة عند الظهر ٥ درجات سليزية فوق الصفر: +٥

انخفضتْ درجة الحرارة ٨ درجات سليزية : -٨

 $\lambda = 0$: هي المساء هي : $0 - \lambda$

الطريقةُ الأولى: الطرحُ باستعمال النظير الجمعيّ (المعكوس):

عند طرح العدد ٨ فإن الناتج يكافىء ناتج جمع معكوسه وهو ٨-

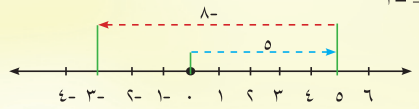


لذا درجة الحرارة في المساء هي ٣ درجاتٍ سليزيةٍ تحتُّ الصفر

الطريقةُ الثانيةُ: الطرحُ باستعمال مستقيم الأعداد

- أبدأ من الصفر وأعدّ خمسَ خطواتِ الي اليمينِ فأصل الى ٥
 - ثم أعودُ الى الوراء ثمان خطوات فأصل الى ٣-

لذا بكونُ الناتجُ : ٥ – ٨ = ٣



أجدُ الناتجَ مستعملاً جملةَ الجمع :

$$r - ol = r + (-ol) = -P$$

$$\xi \cdot - = (\Upsilon \circ -) + \lambda - = \Upsilon \circ - \lambda - \qquad \Upsilon$$

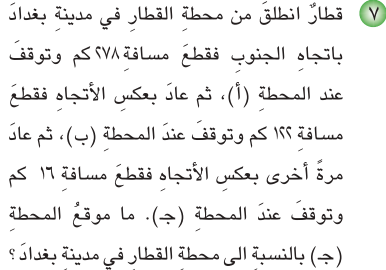
$$11 = V + \xi = (V -) - \xi$$

$$0 - 17 - (-7) = -17 + 7 = -01$$

الطريقةُ الثانيةُ: أجمعُ: ٣٥٠٠ + ٥٠٠٠ = ٦٠٠٠ أجدُ سعرَ العصيرِ و المبلغَ الذي أعطته لأخيها معاً
$$\sim 7.00 - 7.00$$
 = $\sim 7.00 - 7.00$ أطرحُ: $\sim 7.00 + (-7.00) = 7.00$ لطرح ~ 7.00 أجمعُ $\sim 7.00 + (-7.00)$

أَتَأْكُدُ أَجدُ الناتجَ مستعملاً جملةَ جمع:

- $.... = \forall -0$ $\forall -0 = (\forall -) \forall 0$ $... = \xi 9$
- $\ldots = (\Upsilon \lor -) 0 \land \ \ \,) 1 + 1 + 1 = \ldots = (\Upsilon \lor -) \land \quad ()$

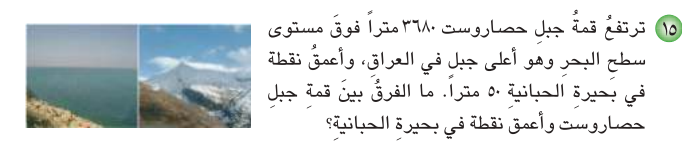






- الغث درجة الحرارة في أحد الأيام في القطب الشمالي - ١٠ درجة سليزية عند الساعة ١٢ ظَهراً، وبدأتُ تنخفضً بمعدل درجتين كل ساعة. فكمْ تصبحُ درجة الحرارة عند الساعة ٦ مساءً ؟
 - المحدث : كيفَ أجدُ ناتجَ الطرح ٢٩-(-١٩) ؟

أحل الجدُ ناتجَ الطرح مستعملاً جملةَ جمع:



أفكر

رمسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ ثلاثَ جملٍ عدديةٍ للجمع والطرحِ مستعملاً الأعدادَ الثلاثة في كل جملةٍ:

$$\dots = (\dots) + (\dots)$$

$$\dots = (\dots) - (\dots)$$

$$\dots = (\dots) - (\dots)$$

أكتبُ مثالاً واحداً لكل مما يأتي:

- عددٌ صحيحٌ موجبٌ عددٍ صحيح سالبٍ = عدداً صحيحاً موجباً.
- M عددٌ صحيحٌ سالبٌ عددٌ صحيحً سالبً = عدداً صحيحاً موجباً .
 - الكتشفُ الخطأ : كتبتْ خلودُ ناتجَ الطرح الآتي :



أكتب عددٌ صحيحٌ سالبٌ - عددٍ صحيحٍ سالبٍ = عدداً صحيحاً سالباً .

الدرسُ ٥

ضربُ الأعداد الصحيحة





أضرب الأعداد

الصحيحة



تهبطُ غواصةً ٥ أمتار في عمق البحر كلُّ دقيقة. كمْ متراً تهبط بعد ١١ دقيقة ؟

ناتجُ ضرب عددين لهما الاشارة نفسها هو عددٌ صحيحٌ موجبٌ . ناتجُ ضرب عددين مختلفين في الإشارة هو عددٌ صحيحٌ سالبٌ أضربُ العددين من دون الإشارة أولاً ثم توضعُ الإشارة .

أمثلة

أجدُ عددَ الأمتارِ التي تهبطُها الغواصةُ بعد ١٢ دقيقة . عددُ الأمتارِ التي تهبطها الغواصة بعد ١٢ دقيقة يساوي ١٢ × (-٥) $1 \times (-0) = -(1 \times 0) = -1$ العددان مختلفان في الإشارة فالناتجُ سالبٌ -1×0 لذا تهبط الغواصة ٦٠ مترا خلال ١٢ دقيقة

أجدُ ناتجَ الضرب: ٢ × ١ = ١٠

العددان متشابهان في الإشارة فالناتج موجبً العددان متشابهان في الإشارة فالناتج موجبً $(\vee \times \circ) + = (\vee -) \times \circ - (\vee -$

العددانِ مختلفانِ في الإشارة فالناتجُ سالبٌ $(9 \times 7) - = (9 -) \times 7$

 $(\wedge \times 1) - = \wedge \times 1 - \bigcirc$ العددان مختلفان في الإشارة فالناتجُ سالبُ ٤٨ - =

 $(\ \lor\)\ (\ \cdot\)\ =(\ \lor-\)\ \times\ \cdot\ \bigcirc$ ضربُ أيّ عدد في صفر يساوي صفراً

أجدُ ناتجَ الضرب:

اضرب العددين من دون اشارة أولاً ثم أضع الاشارة .

 $V \circ -= V \times (S \circ -) \quad V$

$$(-70) \times (-170) = + 170$$

أَتَأَكُ الْجِدُ نَاتِجَ الضَرِبِ :

$$\dots = (\mathfrak{to} -) \times (\cdot) \qquad \qquad \dots = \mathfrak{I} \cdot \times \mathfrak{r} \cdot \bigcirc$$

- المبلغُ الذي خسرَه عباسٌ من حسابه ؟ وإذا انخفضَ سعرُ السهمِ بمقدارِ ٢٠٠ دينارٍ. فما المبلغُ الذي خسرَه عباسٌ من حسابه ؟
 - و أتحدث: كيفَ أجدُ ناتجَ ضرب: (- ١٥) × (-٩) ؟

أحل الجدُ ناتجَ الضربِ:

$$= \xi \times \P - \qquad \qquad = (\Upsilon -) \times O - \qquad \Lambda$$

$$\dots = (10-)\times 7-$$

$$\dots = (9 \cdot -) \times (r \cdot -) \quad \text{(ro-)} \quad \text{(ro-)$$

العمالِ. ما المبلغُ الباقي لديه ؟ مليون دينار خلالَ عشرة كُلُ شهرٍ ٥ ملايينَ دينارٍ أجورَ العمالِ. ما المبلغُ الباقي لديه ؟



10 إذا كانتْ درجةُ الحرارةِ في فصلِ الشتاءِ عند سفحِ جبلٍ - ٨ درجاتِ سليزيةٍ، ودرجةُ الحرارةِ على قمتِه ثلاثِ أمثالِ درجةِ الحرارةِ عند سفحِه. كم درجةُ الحرارةِ عند سفحِه. كم درجةُ الحرارةِ عند قمتِه ؟



مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتب مثالاً واحداً لكلِ مما يلي وأجدُ الناتجَ:

- س عددٌ صحيحٌ موجبٌ × عددٍ صحيحٍ سالبٍ =
- ۱۷ عددٌ صحيحٌ سالبٌ × عددٍ صحيحٍ سالبٍ =

تحدِّ: أجدُ ناتجَ الضربِ:

 $\dots = 17 \times (V_{-}) \times 7_{-}$

- الخطأ: وجدت سامية وهدى ناتج ٩ × ٣١ ، فكانت إجابة سامية ٢٧٩ وإجابة سامية ٢٧٩ وإجابة هدى ٢٧٩ ، أيُّهما إجابتُها صحيحة ولماذا ؟
- حسن عددي : عددان صحيحان ناتج ضربهما ١٨ ، أجد القيم الممكنة لهذين العددين .



الدرسُ ٦

قسمةُ الأعداد الصحيحة

: أتع

أقسمُ عددين صحيحين 🚪



اتبع سعد نظاماً غذائياً لتخفيف وزنه، وبعد مرور ٥ أشهر، فقد ١٥ كغم. كم كيلوغراماً فقد سعد من وزنه في الشهر الواحد إذا كانَ يفقدُ العدد نفسه من الكيلوغرامات كلَ شهر؟

عند قسمة عددين صحيحين، إذا كان للعددين الإشارة نفسها فإن الناتج موجب (+)، وإذا كان العددان مختلفين في الإشارة فإن الناتج سالب (-).

أمثلة

أجدُ عدد الكيلوغرامات التي فقدها سعدٌ من وزنه في الشهر الواحد.

عددُ الكيلوغراماتِ التي فقدَها سعدٌ في ٥ أشهرِ هو ١٥ كغم

 $(0 \div 10) - = 0 \div 10 -$

۳-=

لذا فقد سعد ٣ كغم في الشهر الواحد.

أجدُ ناتجَ القسمةِ:

$$(9 \div 1) + = (9 -) \div 1 - (9 -) \div 1 - (9 -)$$

لذا فالناتجُ موجبٌ

ب) -
$$3 + 3 = -(3 + 3)$$
 العددان مختلفان في الإشارة ،

لذا فالناتجُ سالبُ

= - ٨ والباقي ٣

لذا فالناتجُ سالبٌ أما الباقى فهو موجبٌ

= -٣ والباقي -١ لذا فالناتج سالب والباقي سالب

خسارةُ ٨ مليونَ دينارِ: - ٨ مليون ، عدد الشركاءِ ٤

خسارة كلِّ واحدِ من الشركاءِ: - ٨٨ مليون ÷ ٤

= -٧ لذا خسارة كل واحد من الشركاء ٧ ملايينَ دينار

أَتَأُكُ الجدُ ناتجَ القسمةِ:

- $\dots = (\Upsilon^-) \div (10^-)$
- ۳ (-۸۰٦) ÷ ۲۰ = والباقى
- $\dots = 7 \div (5) 1$

 $\dots = (\lambda -) \div \Im \xi$

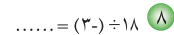
..... = V ÷ £9

-
- $\dots = \lambda \div (\xi \Upsilon \varsigma_{-})$



- لوحٌ خشبيٌ طوله ٩٦ سم ، أراد نجّارٌ تقسيمَه
 إلى ٤ أجزاءٍ متساويةٍ. ما طولُ كلِّ جزءٍ ؟
- و أتحدث: كيفَ أجدُ ناتجَ القسمةِ (-٢٧)÷(-٣)؟

أحل / أجدُ ناتجَ القسمةِ:



$$\dots = (\Upsilon -) \div 1 \wedge \checkmark$$

$$\dots = 17 \div (\cdot)$$



الزينةِ المصانع ٨٨٠ من كراتِ الزينةِ النينةِ الزينةِ بالتساوي على ؟؟ صندوقاً . ما عددُ الكراتِ في كلِ صندوق ؟



تحدُّ : أكتبُ ثلاثةَ جملٍ عدديةٍ للربطِ بينَ الضربِ والقسمةِ :

$$\dots = (\dots) \times (\dots)$$

$$\dots = (\dots) \div (\dots)$$

$$\dots = (\dots) \div (\dots)$$

$$\ldots = (\ldots) \times (\ldots)$$

$$\ldots = (\ldots) \div (\ldots)$$

$$\dots \dots = (\dots \dots) \div (\dots \dots)$$

10 نزلتْ غواصة الى عمق ٣٢٠ متراً تحت سطح الماء على أربع مراحلٍ متساويةٍ. كم متراً نزلتْ في كلِّ مرحلة ؟



الدرسُ ٧

خطةٌ حلِّ المسألة (الخطواتُ الأربع)

فكرةُ الدرس

أستعمل الخطوات الأربع لحلّ المسألة .



نزلتْ غواصةً إلى عمق ٤٠ متراً تحتَ سطح الماء خلالَ ٤٢ دقيقةً ثم واصلتْ الغوصَ بعموق ٩٠ متراً فوصلتْ الى قاع البحيرة.



ما عمقَ البحيرة ؟ وما الزمنُ الذي استغرقتُه الغواصة في الغوص للوصول الى قاع البحيرة ؟ على اعتبارِ معدلِ الغوصِ في الدقيقةِ الواحدةِ ثابتً.

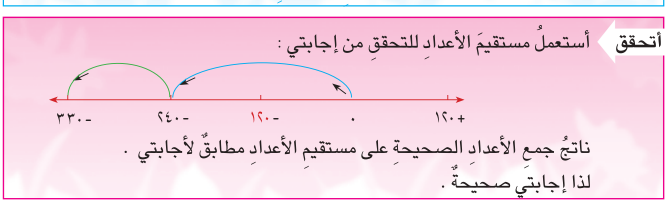
أفهمُ

ما معطياتُ المسألةِ ؟ غاصتْ الغواصةُ بعمقِ ٤٠ متراً خلالَ ٤٠ دقيقةً ، ثم أكملتْ الغوصَ بعمق ٩٠ متراً فوصلتْ إلى قاع البحيرةِ. ما المطلوبُ من المسألةِ ؟ ما عمقُ البحيرة ، وما الزمنُ الذي استغرقتْه الغواصةَ

كيف أحل المسألة ؟ أخطط

للوصول إلى قاع البحيرة.

أستعملُ عمليةً جمع الأعدادِ الصحيحةِ لايجادِ عمق البحيرةِ . أستعملُ قسمة الأعدادِ الصحيحةِ لإيجادِ معدلِ الغوصِ في الدقيقةِ الواحدةِ للمرحلةِ الأولى. أستعملَ قسمة الأعدادِ الصحيحةِ لإيجادِ الزمنِ الذي استغرقتْهُ الغواصة للوصول الى قاع البحيرة.



مُسائلُ

الدى وائل ٤٥٥٠٠ دينار، ويريدُ أن يشتري ٢٠ كتاباً، ثمنُ الكتابِ الواحدِ ٢٠٥٠ دينارِ. ما المبلغُ الذي يحتاجُه الإتمامِ عمليةِ الشراءِ ؟



و في الساعة و مساءً كانت درجة الحرارة عند سفح جبلِ شيخان ٤ درجات سليزية، بدأت درجة الحرارة تنخفض بواقع درجتين سليزيتين كل ساعة و كم تصبح درجة الحرارة في الساعة الثانية عشر ليلاً ؟



الإنتاجُ الأسبوعيُ لأحدَ مزارعي الفاكهةِ ٦٥ صندوقاً. باعَ إنتاجَه بسعرِ ٩٠٠٠ دينار للصندوقِ ، فإذا خسرَ في كلِ صندوقِ باعَهُ ٩٠٠٠ دينارٍ . ما تكلفةُ الإنتاجِ لهذهِ الصناديقِ ؟



تحتاج آمالُ الى ٢٦ قطعةً من شريط زينة طول كل منها ٣ أمتار، فإذا اشترتْ شريطاً واحداً طوله ٥١ متراً.
 هل يكفي هذا الشريطُ لما تحتاجُه آمالُ؟ أفسرُ إجابتي.



مراجعة الفصل

المفردات

	الأعدادُ الصحيحةُ	الأعدادُ السالبةُ	الأعدادُ الموجبةُ
	" النظير الجمعي	· ترتیبٌ	مقارنةٌ
		ستعملاً المفرداتِ أعلاه:	أكملُ الجملَ أدناه م
ارةٍ (+) أو من دونها .	. وتكتبُ مسبوقةً بإشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(١) الأعدادُ الأكبرُ من د
عددِ الأكبرِ والعددِ الأصغرِ .	محيحين وتحديد ال	أعداد لـ بينَ عدديرِ	(٢) يستعملُ مستقيمُ الا
	وتكتبُ مسبوقةً ب		(٣) الأعدادُ الأصغرُ من
	، ادُ السالبةُ والصفرُ .	هي الأعدادُ الموجبةُ والأعد	(٤)

الدرسُ (١) الأعدادُ الصحيحةُ وتمثيلُها على مستقيم الأعداد

(٥) عند الأعدادِ الصحيحةِ ، أقارنُها أولاً ثم أرتبُها تصاعدياً أو تنازلياً .

مثال: أكتبُ عدداً صحيحاً لكلِ مما يأتي:

(٦) العدد +٦ هوللعدد - ٦

درجة حرارة ٩ تحتُ الصفرِ -٩ س	5	درجة حرارة ١٢ فوق الصفر +١٢ س	1
٥٥ متراً تحتَ سطحِ البحرِ -٥٦ م	٤	٧٠ متراً فوقَ سطحِ البحرِ ٢٠٠ م	٣

تدريب: أكتبُ عدداً صحيحاً لكلِ مما يأتي:

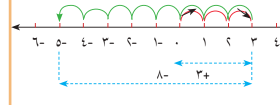
ارتفاعُ بنايةٍ ٤٠ متراً	١٤ تحتُ الصفرِ	1
ع بعمق ٥٥ متراً	٣٠ متراً تحتَ سطح البحر	٣

الريش (٢) مقل نتُ الأعداد المرجوعة من تردُما

	١٤عداد الطلحيفة وترتيبها	القرش (۱)
	ىددىنِ مستعملاً (< ، > ، =) :	مثال ١: أقارنُ بينَ الع
۸۰۱- <u>\</u> ۸۱۰-	1.9	17 🚫 71
	: (=،<،>) لعددينِ مستعملاً	تدريب ١: أقارنُ بينَ ا
1.1- 1.1-	44. V 4.4-	75- 75
:(من الأصغر إلى الأكبرِ (تصاعدياً)	مثال؟:أرتب الأعداد
٤١،١٤،٠،١٢-، ٢	: £1 , 19 -	12 . 51 -
:	اد من الأكبرِ إلى الأصغرِ (تنازلياً)	تدريب؟: أرتبُ الأعد
		50- 04

الدرسُ (٣) جمعُ الأعداد الصحيحة

مثال ١: أستعملُ مستقيمَ الأعدادِ وأجدُ ناتجَ الجمع:



أبدأ من الصفر وأقفزُ ٣ خطواتِ الى اليمين ثم أعودُ فأقفزُ ٨ خطوات الى اليسار فأصلُ الى العدد -٥

تدريب ١: أستعملُ مستقيمَ الأعداد وأجدُ ناتجَ الجمع :

..... =
$$(\xi -) + (\Upsilon -)$$
 = $(\Lambda -) + 0$

مثال؟: أجدُ ناتجَ الجمع مستعملاً طريقةَ الإشارات:

تدريب ؟: أجدُ ناتجَ الجمع مستعملاً طريقةَ الإشاراتِ :

الدرسُ (٤) طرحُ الأعداد الصحيحة

مثال: أجدُ ناتجَ الطرح:

الدرس (٥) ضرب الأعداد الصحيحة

مثال: أجدُ ناتجَ الضرب:

$$(-\wedge) \times (-\wedge) = (-\wedge) \times (-\wedge)$$

$$7 \times (-1) = -10$$

الدرس (٦) قسمةُ الأعدادِ الصحيحةِ

مثال: أجدُ ناتجَ القسمة:

(-?V)÷(-A) = P

إختبارًالفصل

c			/	_	0 0
. "1.	1	1-1	صحيحاً	1	أبرد
ں ہے:	مما	ىكل	صحيحا	عددا	احب
9 ••		_	**		•

- ٣٠ ٣٠٠ متراً فوقَ سطح البحرِ ك بعمقِ ٧٣ متَراً تحتَ سطح الَبحرِ
 - - الى العدد ٧ عن العدد ٧ الى العدد ٧ .

أقارنُ بين العددينِ مستعملاً (< ، > ، =) :

٤٦-(] ، ٦٤ ٩ ١٦- (] ، ١٦- ٨

أرتبُ الأعداد من الأصغر الى الأكبر: أرتبُ الأعداد من الأكبر الى الأصغر:

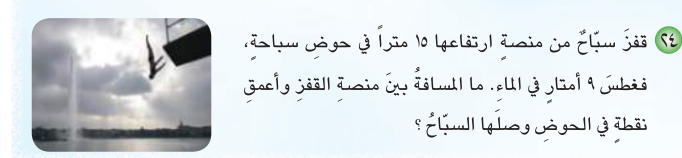
- 21 -171, -371, -071, -071:

أجدُ ناتجَ الجمع أو الطرح:

- = (177-)+ ٤٧٦- 10 = (9-)+ 9 12

أجدُ ناتجَ الضرب أو القسمة :

- ۱۰-)×(۱۷۲) = (۲۰) = (۲۰) = (۱۰۰) = (۱۷۲) = والباقي
 - (\(\lambda\) \(\dot\) \(\dot\) = \(\lambda\) \(\dot\) \(\do\) \(\do\)





الإختبار القبلي

أستعملُ مستقيمَ الأعدادِ وأجد ناتجَ الجمع أوالطرح:

..... = \(\dagger + \forall \)

أجدُ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِ مما يأتي:

أجدُ ناتجَ الضرب أو القسمة في كل مما يأتي:

....=(٩-)×(٨-)

90-=(0-)+(....) 95

أحلُ الجمل المفتوحة الآتية:

عندَ أي عمق يكونُ الحوتُ بعدَ مرورِ ١٥ دقيقةً ؟

الدرسُ

ترتيب العمليات على الأعداد

فكرةُ الدرسِ

استعملُ ترتيبَ العملياتِ الإيجادِ ناتجَ جملةٍ عدديةً

<u>ِالمفرداتُ</u>

ترتيبُ العمليات





في السلة ٤ كرات وأضافَ إليها عمادُ كرات حتى تضاعفَ العددُ ٣ مرات ثم أضافَ ٩ كراتٍ كراتٍ أخرى. كيفَ يمكنُه استعمال عمليتي الجمع والضرب لإيجادِ عددِ الكراتِ في السلة؟

أستعمرُ ترتيبَ العملياتِ عندَ إجراءِ العملياتِ الحسابيةِ في الجملةِ العدديةِ .

١) أبدأ بالعمليات بين الأقواس.

؟) أضربُ وأقسمُ من اليمين الى اليسار.

٣) أجمعُ وأطرحُ من اليمينَ الى اليسار .

أمثلة

1 أجدُ عددَ الكراتِ في السلة :

أكتبُ الجملةُ العدديةُ التي تمثلُ المسألةُ:

عددُ الكراتِ الكليةِ في السلةِ ، والآن أجري العملياتِ بالترتيبِ



أضرب ٣ في ٤

į

أجمعُ ١٢ و ٩

لذا عددُ الكراتِ في السلةِ بعدَ الإضافةِ هو ١١ كرةً

أستعملُ ترتيبَ العملياتِ وأجدُ الناتجَ في كلِّ مما يأتي:

يمكنني أن أضع أقواساً في الجملة العددية لأحدد العمليات الحسابية التي أبدا بها أستعمل ترتيب العمليات وأجد الناتج في كل مما يأتي:

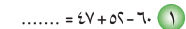
لدى أحمد قطعتا أرض مربعتا الشكل ومتساويتا المساحة ، طولُ ضلع إحداهما ١٢ متراً. بنى في كل منهما منزلاً مساحتُه تساوي نصف مساحة الأرض. ما مجموعُ مساحتي المنزلين ؟

۱۱×۱۱ مساحة القطعة المربعة الواحدة نصف مساحة القطعة الواحدة نصف مساحة القطعة الواحدة ١٢×١١÷ ١٢×١١÷ ١٤٠٠ مجموع مساحة المنزلين ١٢×١١÷ ١٤٠٠ الخاب ١٤٤٠ الضرب ١٢ في ١٢ أضرب ١٢ في ١٢ الفسم ١٤٤٠ على ٢ ثم أجمع ٢٧ مع ٢٧

لذا مجموعُ مساحتي المنزلين هو ١٤٤ متراً مربعاً

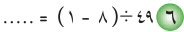


أَتَأْكُدُ الستعملُ ترتيبَ العملياتِ وأجدُ الناتجَ في كلِ مما يأتي:



.... = \mathfrak{\pi} \div (\lambda + \lambda \lambda) \bigsize 2

$$\dots = \xi \times \Upsilon - \Im \times V \bigcirc$$





قسم المعلم تلاميذه إلى مجوعتين في الأولى ١٥ تلميذاً وفي الثانية ١٦ تلميذاً، وطلبَ من كلِ تلميذ في المجموعة الأولى أن يحلَ ٣ تمرينات وطلب من كل تلميذ في المجموعة الثانية أن يحل ٤ تمرينات. كم عددُ التمريناتِ المطلوب حلها من قبلِ التلاميذ؟

🚺 أتحدثُ : كيفَ أجدُ ناتجَ ٣×(٨+٧)- ٦٣÷٧ ؟ أفسّرُ إجابتي .

أستعملُ ترتيبَ العملياتِ وأجدُ الناتجَ في كلِ مما يأتي:

$$\wedge$$
 17 × 7÷ \vee =



الله بمناسبة عيد ميلادها وزعتْ زينبُ ٥ علب حلوى في كلِ منها ١٢ قطعةً على إخوتِها الأربع ، إذا أخذت ٨ قطع، فكم قطعةً أعطت كل واحدِ من إخوتِها ؟

مسألةً مفتوحةً: أضعُ الأعدادَ (٨،-٦،-٣،) في المكانِ المناسبِ من الجملةِ العدديةِ بحيث أحصلَ على الناتجِ المعطى:

$$\dots = \xi \Upsilon - \xi \div (11 - \Upsilon 1) \times \Upsilon + 1 \wedge 1 \wedge$$

ناتج ما يلي باستعمالِ ترتيب العملياتِ:

 $\dots = (17 - 17) \times 0 - 9 \div 77$

الدرسُ ؟

المتغيراتُ والعباراتُ الجبريةُ



أتعلم

تحتوي سلة على عدد من حبات الفراولة وإلى جانبها حبات فراولة. كيف أعبر عن العدد الكلي لحبات الفراولة ؟

فكرةُ الدرس

أكتبُ عباراتٍ جبريةً المفرداتُ المتغيرُ المتغيرُ العبارةُ الجبريةُ

يمكنُ تمثيلَ العدد المجهولِ من حباتِ الفراولةِ بمتغيرٍ ، والمتغيرُ هو رمزٌ يمثلَ عدداً . العبارةُ الجبريةُ هي تجمعُ متغيرات وأعداد تربطُها عمليةٌ حسابيةٌ واحدةٌ على الأقل .

أمثلة

العبارة الجبرية التي تمثلُ عدد حبات الفراولة : أمثلُ عدد حباتِ الفراولةِ في السلةِ بالمتغيرِ س

لذا العددُ الكلىُ لحبات الفراولة هو : س +٣ وهي العبارةُ الجبريةُ المطلوبةُ

أستعملُ صندوقاً وقطعَ عدِّ لتمثيلِ العبارةِ س+٣ حباتُ الفراولة في الصندوق

عددُ الفراولةِ بجانبِ الصندوقِ

(قيمةٌ معلومةٌ)



(قيمةً مجهولةً)

أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ كلًّا مما يأتي:

- أكثرُ من ل بعشرةٍ : ل + . !
- اقلُ من ك بعشرينَ : ك. ــ.؟
- ا کثر من (س + ۱) بتسعة : (س + ۱) + ۹
- 0 أقلُ من (ف ٣) بخمسةٍ : (ف ٣) ٥.
- تلاثة أمثال (ت+۱۱): ٣ (ت+۱۱)
- ۱٤ ÷ (۱ ص + ۲) مقسومٌ على ١٤ : (ص + ۲) ÷ ١٤

- اشترتْ سهيرُ ٣ صناديقَ برتقالِ فيها العددُ نفسُه من البرتقالِ .
 أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ عددَ البرتقالِ في الصناديقِ الثلاث .
 عددُ صناديقِ البرتقالِ التي اشترتْها سهيرُ : ٣
 أمثلُ عددَ البرتقالِ في كلِ صندوق بالمتغيرِ : ن
 لذا عددُ البرتقالِ الكلي هو : ٣ × نَ = ٣ن وَهي العبارةُ الجبريةُ المطلوبةُ .
- اشترى ثائر عدداً من علب أقلام تلوين من المكتبة بمبلغ ٧٥٠ ديناراً. أكتب عبارة جبرية تمثل ثمن علبة التلوين الواحدة. أمثل عدد العلب التي اشتراها ثائر بالمتغير ع لذا ثمن العلبة الواحدة هو: ٧٥٠ ÷ع وهي العبارة الجبرية المطلوبة.

كُلُّ مما يأتي : كُتُب عبارةً جبريةً تمثلُ كلاً مما يأتي :

- أكثر من ح بثمانية
 - ۳ أمثال ج
- ه ٤٤ مضروباً في (س÷ ٥)
- كَ أَكْثُرُ من ص بخمسةً عشر
 - على ق ٣٦ مقسوماً على ق
- 7 (ف ۸) مقسوماً على ١٣

أكتبُ عبارةً جبريةً تعبرُ عن كلِ مسألةٍ من المسائل الآتيةِ:

- وراً أحمدُ ٢٠ صفحةً أقل من عدد الصفحاتِ التي قرأها ياسرٌ من الكتابِ نفسهِ. ما عددُ الصفحاتِ التي قرأها أحمدُ ؟
 - ﴿ زَادَ عَددُ طَيُورِ الْكَنَارِي بِمقدارِ ١٥ طَيراً على ما كَانَ
 في القفص ، أُعيدُ توزيعَها بالتساوي على ٥ أقفاصٍ.
 كم طيراً أضعُ في كل قفصٍ ؟



- التحدّث: كيفَ أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ: ٤ أمثالِ ص أقل مِن ٦ ؟
 - أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ كلاً مما يأتي:
 - أقلُ من ش بسبع وثلاثين
 - ۱۱ م مقسوماً على ٦

- (+) بمقدارِ ۱۱ سند (کثر من (ح

أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ كلَّ مسألة:

- الله عددُ أفراخِ الدجاجِ ٦ أمثالِ ما كانَ عليهِ قبلَ شهرٍ . كم عددُ أفراخ الدجاج حالياً ؟
 - ١٤ عمرُ سَارة ثلاً ثةُ أمثالِ عمر أختِها سناء. ما عمرُ سارة ؟
- الهُ فقد الدبُ من وزنِه ١٢٠ كغم بعد سباتِ الشتاء . كم أصبح وزنَه بعد السبات ؟



أفكر 🌑

- الكتبِ لدى سامي ثلاثة أمثالِ الكتبِ التي لدى حامدٍ. ولدى محمودٍ خمسة أمثالِ الكتبِ التي لدى حامدٍ. ولدى محمودٍ خمسة أمثالِ الكتبِ لدى سامي . أكتبُ في أبسطِ صورةٍ العبارةِ الجبريةِ للكتبِ التي لدى محمودٍ .
 - أكتب عبارةً جبريةً تمثلُ ينقصُ عن (٣+س) بخمسةٍ.

التعويض في العباراتِ الجبريةِ

أتعلم

فكرةُ الدرسِ

أجدُ قيمةً عبارةٍ جبريةٍ



عدد ربطات الشعر التي لدى نادية يزيد على عدد الربطات التي لدى أختها عفاف بمقدار ؟. إذا كان عدد الربطات التي لدى عفاف يساوي ٤ فكم ربطة لدى نادية ؟

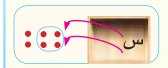
يمكنني حساب قيمة العبارة الجبرية باستبدال المتغير الذي تحتويه بعدد.

أمثلة

- أجدُ عددَ ربطاتِ الشعرِ التي لدى ناديةً.
 - أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ المسألةَ :

إذا كانَ عددُ ربطات عفاف س فإن عددَ ربطات ناديةَ هو س +؟ الآن أجدُ قيمةَ العبارةِ س +؟ عندما س = ٤





أجدُ قيمةَ العبارةِ الجبريةِ في كلِّ مما يلي باستعمالِ قيمةِ المتغير المعطاةِ .

أطرحُ ٥ من ١٢

أعوض عن ع بالعدد ٥

$$2 \quad 2 = 0$$

أعوضُ عن ن بالعدد ٦ أجمعُ العددينَ ٩ و٦ أقسمُ ١٥ على ٣

أعوضُ عن س بالعدد ٩ ، عن ص بالعدد ١٣ أطرحُ ٤ من ٩ ، أطرحُ ١٣ من ٧ أضربُ ٥ في -٦

$$7 = i , \quad r \div (i + 9)$$

$$7 \div (7 + 9) = r \div (i + 9)$$

$$7 \div 10 = 0$$

$$0 = 0$$

$$17 = \omega$$
, $\theta = \omega$, $\omega = V \times (\xi - \omega)$ $\omega = V \times (\xi - \omega)$ $\omega = V \times (\xi - \omega)$

لا دفعتْ ساجدةُ مبلغَ ٧٥٠٠ دينارِ ثمن ع من الأقلامِ. أكتبُ عبارةً
 تمثلُ المسألةَ وأجدُ ثمنَ القلمِ الواحدِ إذا كان عددُ الأقلامِ يساوي ٣٠.
 ثمنُ الأقلامِ هو ٧٥٠٠ دينار وعدد الأقلام هو ع

العبارةُ الجبريةُ التي تمثلُ ثمنَ القلمِ الواحدِ هي : ٧٥٠٠ ÷ع ٢٥٠٠ ÷ ع = ٢٥٠٠ ÷ ٣٠ أعوضُ عن ع بالعددِ ٣٠ = ٥٠٠ أقسمُ ٢٥٠٠ على ٣٠

لذا ثمنُ القلم الواحدِ ٥٥٠ ديناراً



العبارةِ الجبريةِ في كلِ مما يلي باستعمالِ قيمةِ المتغيرِ المعطاةِ: المعطاةِ: المعطاةِ: المعطاةِ: المعطاةِ المعلمِ المعطاةِ المعلمِ المعلمِ المعطاةِ المعلمِ المعلمِ المعطاةِ المعلمِ المعلمُ المعل

٥ ن - ١١ ، ن = ١٨

١٠ = ٢ ، م = ١٠

 $\mathcal{L} = \mathcal{W}$ المس، س $\mathcal{L} = \mathcal{L}$

 $1\xi - = \omega$ ، $0 \times (\omega + 1\xi)$ آ

 $\lambda = \lambda$ ، ن = λ



إذا كانَ طولُ سارةَ ل سم عندَما كانتْ في الصفِ الثالثِ الابتدائي وازدادَ طولُها ٢٣ سم عندما أصبحتْ في الصفِ السادسِ الابتدائي. أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ طولَ سارةَ في الصفِ السادسِ، وأجدُ قيمةَ العبارةِ عندما ل = ١٣٠.

ا تحدث : كيفَ أجدُ قيمةَ العبارةِ الجبريةِ (ل – ٥) \times (+7 م عندما +7 ، +7 م = +7 ، +7 ا

أحلُ [أجدُ قيمةَ العبارةِ الجبريةِ في كلِ مما يلي باستعمالِ قيمةِ المتغيرِ المعطاةِ :

- ٣ = س ، س ٧ 🔨
- ¬− = ⊍ , ¬ + ⊍ 0 →
- 17 (77+ j) · 11 · j = 71

- ۹ ص÷۲، ص= ۸۶
- $9-=\omega$, $7\times(\omega+9)$



الباقي. أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ عددَ أرغفة الخبزِ المبيعة الباقي. أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ عددَ أرغفة الخبزِ المبيعة لديه إذا أنتجَ ٤ وجباتٍ، وأجدُ قيمةَ العبارةِ عندما ل = ٣.

أفكرُ 🌎

تحد الجد عندما س = - V ، ص = - V ، ص = - V ، ص = - V ، ص

حسُّ عددي : أجدُ ذهنياً قيمةَ كل عبارةٍ :

- \dots (۹ س) \times (۹ س) \times (۹ س) \times (۱۷)
- $17 = \omega$, $17 = \omega$, $(\xi + \omega) \div (\lambda + \omega)$
 - أكتب قيمة العبارة ٨ ل ÷ ٠٠ عندما ل = ١٠ .

معادلاتُ الجمع والطرح

فكرةُ الدرس

أحلُ معادلاتِ الجمعِ والطرحِ ذات الخطوة الواحدة .

المفرداتُ

المعادلة

حطَّتُ ٩ طيور على غصن شجرة . إذا كانَ ٥ منها صفراء اللون والباقي غير صفراء،

فما عدد الطيور غير الصفراء ؟

حلُ المعادلة

المعادلة هي جملة تحتوي على إشارة المساواة (=)، وحل المعادلة يعني إيجاد القيمة المجهولة فيها.

أمثلة

أجدُ عددَ الطيور غير الصفراء .

الطريقة الأولى : أستعملُ النماذجَ

أفرض عدد الطيور غير الصفراء هو س

لذا : س + ٥ = ٩

لحلِ هذهِ المعادلةِ أتبعُ الخطواتِ التاليةِ :

الخطوة (١): لتمثيلِ العبارةِ س+٥ بانموذج أستعمل كوباً لتمثيل س وأستعملُ ٥ قطع عدٍ لتمثيلِ العددِ ٥ .

الخطوة (؟) : لتمثيلِ س + ٥ = ٩ أستعملُ ٩ قطع عد والرمزُ = يعنى أنّ الطرفين متساويان.

الخطوة (٣): أجدُ قيمةً سَ

أضع قطع عد في الكوب حتى يصبح عددها على جانبي رمز المساواة متساويا

قيمةً س التي تحقق ذلك هي ٤ لذا س = ٤



الطريقة الثانية : أستعمل الحسابَ الذهنيّ

أكتبُ المعادلة : س + ٥ = ٩ أفكرُ ما العددُ الذي لو أضفته إلى ٥ لكانَ الناتجُ ٩

9 = 0 + ٤ حقیقة جمع

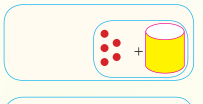
لذا : س = ٤

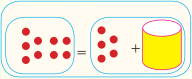
الطريقةُ الثالثةُ: أستعملُ العلاقةَ بينَ الجمع والطرح

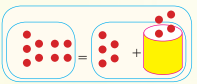
س + ٥ = ٩

m = 9 - 0 حقیقةُ طرح

لذا: س = ٤







أولاً: أستعملُ الطرحَ الذهنيَّ

۱۵ — ك
$$= V$$
 ما العددُ الذي أطرحَه من العدد $V = V$ فيكونُ الناتجُ $V = V$

لذا: ك = ٨

ثانياً: أستعملُ العلاقةَ بينَ الجمع والطرح

يمكنني كتابةً المعادلة 0 - 2 = 7 على شكل 0 - 7 = 2 أو على شكل يمكنني كتابةً المعادلة 0 - 7 = 2

لذا: ك = ٨

الدى سعد البومٌ فيه ٤٥ طابعاً ،أضافَ اليه طوابعَ جديدةً فأصبحَ فيهِ ٧٢ طابعاً .

ما عددُ الطوابع المضافة ؟

أفرضُ أن عدد الطوابع التي أضافها سعدٌ هو ن

عددُ الطوابع التي أضافَها سعدُ الى ألبومه هو ٧٧ طابعاً.

أتأكد

أحلُ المعادلات التاليةَ باستعمال النماذج:

أحلُّ المعادلاتِ التاليةَ باستعمالِ الحساب الذهني:

أحلُ المعادلاتِ التاليةَ باستعمالِ العلاقةِ بين الجمعِ والطرحِ :

$$\Lambda = 10V - ص = 10V$$
 هم $= 10V - ص$

أكتبُ معادلةً لكل مما يلى ثم أجدُ حلَها:

- ٧ ٢٤ مطروحاً من عددٍ يساوي ٣٠ ٨ عددٌ يزيدُ على ١٧ بمقدار ٥
 - ٩ اشترتْ هناءُ ٦٦ قدحَ شاي وأضافتْها الى ما لديها من أقداح فأصبحَ العدد ٤٨ قدحاً. كم قدحاً كانَ لدى هناء؟ أكتبُ معادلةً تمثلُ المسألةَ واحلَها .
 - **اتحدث؛**: كيفَ أحلُ المعادلةَ ٣٩ + س =٦٠ ؟

ا أحلُ

أحلُ المعادلات التالية باستعمال النماذج:

$$0 = i - 1$$
 (1) $1 = 0 + i = 0$

أحلُ المعادلاتِ التاليةَ باستعمال الحساب الذهني:

أحلُ المعادلاتِ التاليةَ باستعمالِ العلاقةِ بين الجمع والطرح:

أكتبُ معادلةً تمثلُ المسألةَ ثم أحلُها:

- ٣٨ مطروحاً من عددٍ يساوي ١٧ ﴿ مجموعُ عددٍ مع ١٤٥ يساوي ٥٠٥
 - اباع فلاح ٣٨ كيساً من الحنطة وبقى لديه ٧٧ كيساً. كم كيساً
 كان لديه؟ أكتب معادلة تمثل المسألة وأحلها.

أفكر 🌑

- تبریر ریاضی: إذا کانَ س + ۱۵ = ۶۶ و ۱۵ ص = 7 فإن س = ص امل تبریر ریاضی: إذا کانَ س + ۱۵ میخٌ أم 1 أبرّرُ إجابتی .
- أكتب معادلةً تمثلُ المسألةَ التاليةَ ثم أحلُها : ١٥ مطروحاً من عدرٍ = -7 .

معادلاتُ الضربِ والقسمةِ

فكرةُ الدرس

أحلُ معادلات الضرب والقسمة ذات الخطوة الواحدة .

المفرداتُ

معادلة ضرب

معادلة قسمة



اشترى ياسينُ علبتي أقلامٍ ملونةٍ فيهما ١٢ قلماً.

كم قلماً في كلِ علبة ؟

اذا احتوت المعادلة على عملية ضرب فقط تُسمى معادلة ضرب، واذا احتوت على عملية قسمة فقط تُسمي معادلة قسمة .

أمثلة

ا أَجدُ عددَ الأقلام في كلِ علية

الطريقة الأولى : ٱستَعمالً النماذج

أكتبُ المعادلة التي تمثلُ المسألةُ:

أفرضٌ عددَ الأقلام في العلبة الواحدة = ص

لذا: ٢ ص = ١٢

لحلِ هذهِ المعادلة أتبعُ الخطوات الآتية:

الخطوة (١): أمثلَ المعادلة باستعمالِ النماذج

أمثلُ العبارةُ ٢ص باستعمال كوبين.

لتمثيل العدد ١٢ استعمل ١٢ قطعة عد

والرمز = يعني أن الطرفين متساويان.

الخطوة (١): أجدُ قيمةً ص

أضع العدد نفسه من قطع العد في كل كوب بحيث يصبح عددُها على طرفي إشارةِ المساواةِ متساوياً.

عددُ قطع العدِ في كلِ كوبِ هو ٦، لذا ص = ٦

الطريقة الثانية: استعمالُ العلاقةِ بين الضربِ والقسمةِ

أكتب المعادلة : $1 \times \infty = 1$

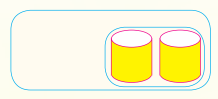
لذا: ص=٦

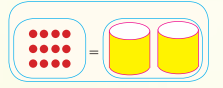
أستعملُ العلاقةَ بين الضربِ والقسمةِ 3 = 3 + 3 حقيقة قسمة

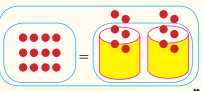
أتحققُ: الطرفُ الأيمنُ من المعادلة = ؟ × ص

= ؟ × ٦ أعوضُ عن ص بالعدد ٦

= ١٢ يساوى الطرف الأيسر من المعادلة







أحلُ المعادلةَ $\uparrow \div V = 0$ وأتحققُ من صحة الحلِّ . أستعمل العلاقة بين الضرب والقسمة أو على الشكل: $q = V \times Q$ أضربُ V في Q لذا : Q = Qأتحققُ: الطرفُ الأيمنُ من المعادلةِ = م ÷ ٧

۲÷ ٦٣ = العوض عن م بالعدد ٦٣ عساوى الطرف الأيسر من المعادلة

٣ وضع بقال ٢٠٠ برتقالةٍ في عددٍ من الأكياسِ بحيثُ يكونُ في كلِ كيس ٢٥ برتقالةً. أجدُ عددَ الأكياسِ ؟ أكتبُ معادلةً تمثلُ المسألةَ و أحلَها .

> افرضُ أن عدد الأكياسِ هو ن أكتبُ المعادلةُ : ٢٠٠ ÷ ن = ٥٥ أحلَ المعادلة لإيجادِ قيمةِ ن

أستعمل العلاقة بين الضرب والقسمة $\circ \circ = \dot{\circ} \div \circ \cdots$

$$\dot{\upsilon} \times \delta$$
 = ۰۰۰ ومنها $\dot{\upsilon} = \cdots + \delta$

عددُ الأكباس هو ٨

= ۲۰۰ ÷ ۸ أعوضُ عن ن بالعدد ٨

= ٥٥ يساوي الطرفَ الأيسرَ

أتأكدً

أحلُ المعادلات التالية باستعمال النماذج:

$$\xi = 0$$
 $\hat{y} = 0$ $\hat{y} = 0$

أكتبُ معادلةً لكلِ مما يلي ثم أجدُ حلَّها وأتحققُ من صحة الحل:

o ثلاثةً أمثالِ عدد يساوي ٤٥ 🕤 ٧٢ مقسوماً على عدد يساوي ٩ 🔾



- لطلاء غرفة واحدة نحتاج الى ٣ كغم من الدهان. إذا أُستعمل ١٣٥ كغم من الدهان لطلاء عدد من الغرف، أكتب معادلة تمثل المسألة ثم أحلها لإيجاد عدد الغرف التى تم طلاؤها.
 - المعادلة عاس = ١٤ عيفَ أحلُ المعادلة عاس = ١٤ ع



أحلُ المعادلات التالية باستعمال النماذج:

- أحلُ المعادلاتِ التاليةَ باستعمالِ العلاقةِ بين الضربِ والقسمةِ :
 - $\forall \cdot \cdot = 1$ کص = 1 کس = 1 کص \times ۳۲ کی ا

أكتبُ معادلةً لكلِ مما يلي ثم أجدُ حلَها وأتحققُ من صحةِ الحلِّ:

- ۱۲ مضروباً في عددٍ يساوي ۱۰۸ ساوي ۶۵ مقسوماً على عددٍ يساوي ۶۵
- ي في حلها .

الله تمَّ توزيعُ ٤٨ نعامةً على عدة حقول، فإذا وضُعتْ ٤ نعاماتٍ في كلِ حقلٍ، فما عددُ الحقولِ؟ أكتبُ معادلةً تمثلُ المسألةَ و أحلُّها .

أفكرُ 🌑

- ١٥ تبريرٌ رياضيّ: إذا كانَ ١٢ س = ٧٢ و ١٠٨ ÷ ص = ١٨ فإن س = ص هل هذا صحيحٌ أم لا ؟ أبررُ إجابتي.
- أكتبً معادلةً لما يلي ثم أجدُ حلَّها وأتحققُ من صحةِ الحلِّ: عددٌ مقسومٌ على ٨ يساوي ٤ .



خطة على المسألة (التخمينُ والتحقق)

فكرةُ الدرس

أحلُ المسألةَ بالتخمينِ والتحقق .





تسحبُ زلاجةٌ ٤٢ غزالاً ذكوراً وإناثاً . فإذا كانَ عددُ الذكورِ ثلاثةُ أمثالِ عددِ الإناثِ. فما عددُ ذكورِ الغزلانِ ؟

ما معطياتُ المسألة ؟ تسحبُ زلاجةٌ ٤٢ غزالاً ذكوراً وإناثاً . عددُ الذكور ثلاثةُ أمثَال عددَ الإناثِ.

ما المطلوب من المسألة ؟ إيجادُ عدد الغزلان الذكور.

كيفَ أحلُ المسألة ؟

أخمنُ وأتحققُ من التخمين وأعدلُ حتى أتوصلُ الى الإجابة الصحيحة.

أحلُ

أخطط

أفهمُ

عددُ الغزلان التي تسحبُها الزلاجةُ الواحدةُ هي ٤٠ غزالاً

	العدد الكلي للغزلان	عدد ذكور الغزلان	عدد إناث الغزلان
أصغر من ٤٢	٨	7	,
أصغر من كا	١٦	75	٤
صحيح	95	١٨	٦

لذا عددُ ذكورِ الغزلانِ ١٨ عددُ الإناث ٦

أتحقق

عددُ الذكورِ ثَلاثُ أَمثالِ عددِ الإِناثِ $= 7 \times 7 = 10$ العددُ الكليُ للغزلانِ = 7 + 10 = 10 لذا التخمينُ صحيحٌ .

مُسائلُ



ا اشترى سعدٌ ١٢ فطيرةً بعضُها كبيرةٌ وبعضُها صغيرةٌ، فاذا كانَ عددُ الفطائرِ الكبيرةِ خمسةَ أمثالِ عددِ الفطائرِ الصغيرةِ ، فكم فطيرةً كبيرةً اشترى سعدٌ ؟



سحب يونسُ من حسابِه ٥٠٠٠٠ دينارٍ على صورةِ أوراقٍ نقديةٍ من الفئتينِ ٥ آلافٍ و ١٠ آلافِ دينارٍ وعددها ٧. ما عددُ أوراقِ كلٍ من الفئتينِ ؟



٣ تفكرُ علياءُ في ثلاثةِ أعدادٍ مختلفة من ١ إلى ٦، مجموعها ١٠. ما هذه الأعدادُ؟



كُ شاركَ في أحدِ سباقاتِ السياراتِ ٣٠ سيارةً زرقاءَ وحمراءَ، إذا كانَ عددُ السياراتِ الزرق أربعةَ أمثالِ عددِ السياراتِ الحمر، فكم سيارةً زرقاءَ شاركتْ في السباقِ ؟

مراجعة الفصل

المفردات

معادلة قسمة معادلةً ضرب حلُ المعادلة المتغيرُ العبارةُ الجبريةُ المعادلة ترتيب العمليات

أكملُ الجملَ في أدناه مستعملاً المفردات أعلاه:

- (١) إذا احتوت المعادلة على عملية ضرب فقط تسمى
 - (٢) هي جملة تحتوي على إشارة المساواة .
- (٣) إذا احتوتْ المعادلةُ على عملية قسمة فقط تُسمى
 - (٤) يعنى إيجاد القيمة المجهولة فيها .
 - (٥) هو رمز يمثل عددا .
 - (٦) في أبدأ بالعمليات بين الأقواس .

الدرس (١) ترتيبُ العمليات على الأعداد

مثال: أستعملُ ترتيبَ العملياتِ وأجدُ الناتجَ في كل مما يأتي:

- $\gamma \times (\gamma + 0 \gamma) \times \gamma$

 - **۳** ÷ **٦**⋅× **९**=
 - ۳ ÷ ۱۲۰=

90+17× m

50 + EA =

٧٣=

تدريب: أستعمل ترتيبَ العملياتِ وأجدُ الناتجَ في كلِ مما يلى:

- $(\vee \times \neg)$ + $(\vee \times \neg)$ + $(\vee \times \neg)$ + $(\vee \times \neg)$ + $(\vee \times \neg)$
- 7-12 × V

الدرسُ (٢) المتغيراتُ والعباراتُ الجبرية

مثال: أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ كلاً مما يأتى:

مع أحمد خمسة اللف دينار زيادة على ما مع سليم: ٥٠٠٠ + س

🚺 أكبرُ من ٢ ص بمقدار ٣٤: ۲٤+, ۵۲

تدريب: أكتبُ عبارةً جبريةَ تمثلُ كلاً مما يأتى:

- العددُ ٥٣ مطروحاً من (س + ٤):
 - ۳ که مقسوماً علی ع

- ك مع محمود سبعة أمثال ما مع ماهر من دنانير
 - ٤ ١٣ زائد (ب-٧) مقسوماً على ٥

الدرسُ (٣) التعويضُ في العبارات الجبرية

مثال: أجدُ قيمةَ العبارةِ الجبريةِ في كلِ مما يلي باستعمالِ قيمةِ المتغير المعطاةِ:

$$\lambda + \Upsilon \times \Sigma$$

$$= ? \ell + \lambda$$

تدريب: أجدُ قيمة العبارةِ الجبريةِ في كلِ مما يلي بأستعمالِ قيمةِ المتغير المعطاةِ :

$$V=\hat{m}$$
 ، $\Upsilon+\Upsilon+\hat{m}$ ، $\hat{m}=V$

الدرسُ (٤) معادلاتُ الجمع والطرح

مثال: أحلُ المعادلاتِ التالية باستعمالِ العلاقةِ بين الجمع والطرح:

$$VF - \frac{1}{2} = 3A$$

$$\gamma = VV - 3\Lambda$$

تدريب: أحلُ المعادلاتِ التالية باستعمالِ العلاقةِ بين الجمع والطرح:

الدرسُ (٥) معادلاتُ الضرب والقسمة

مثال: أحلُ المعادلاتِ التاليةُ باستعمالِ العلاقةِ بين الضربِ والقسمةِ وأتحققُ من صحةِ الحلِ:

$$10 = 0 \times 0 = 0$$
 التحقق

$$V = \S \div \S + \S = V$$
س

$$17\Lambda = V \times \%$$
 التحقق:

تدريب: أحلُ المعادلاتِ التاليةُ باستعمالِ العلاقةِ بين الضربِ والقسمةِ وأتحققُ من صحةِ الحلِ:

اختبارًالفصل

• ,	مما بأت	ف کا ً	الناتح	ه أحدُ	العمليات	ت تىت	أستعمل
- (

9÷V7+7 (7) 17-V÷£9 (1)

11×r+11×r

12 + V ÷ (0-7h)

أكتبُ عبارةً جبريةً تمثلُ كلاً مما يأتى:

۷ ۱۲ مضروبا فی ك

۱۲) مقسوماً على ۱۲

(3 + 2) مطروحاً من (3 + 2) مطروحاً من (2 + 2) بمقدار ۱۲

أجدُ قيمةُ العبارةِ الجبريةِ في كلِّ مما يلي باستعمالِ قيمةِ المتغير المعطاةِ :

 $\Upsilon = -P$ $\gamma = -P$ $\gamma = -P$ $\gamma = -P$ $\gamma = -P$

 $\mathfrak{L}=\mathfrak{p}$ ، ۳۰ ب \mathfrak{l} ۱۷ ب \mathfrak{l} ، \mathfrak{l} \mathfrak{l} \mathfrak{l}

أحلُ المعادلات الآتية:

V = V = V ش $\dot{V} = V$ اش $\dot{V} = V$

أحلُ المعادلات التاليةَ باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

أحلُ المعادلات التالية باستعمالِ العلاقة بين الضرب والقسمة :

(۲) ۱۵ س = ۱۵۰ (۳) ک ÷ ۲ = ۱۲

أكتبُ معادلةً لكل مما يلى ثم أجدُ حلَّها وأتحققُ من صحة الحل:

۲۵ مضروباً في عدد يساوي ۷۲

کی ۳۶ مطروحا من عدد یساوي ۶۰

(٧٧ ما العددُ الذي لو أضيفَ اليه ١٠ لأصبحَ -٦

🕥 عددٌ مقسوماً على ٧٧ يساوي ٩

اشترتْ صباح ٤٠ كرة صوف وأضافتْها الى ما لديها من كرات الصوف لحياكة بلوزة لأبنتها، فأصبحَ مجموعُ كرات الصوف التي لديها ٧٧ كرةً. ما عددُ كرات الصوف التي كانتْ لديها؟ أكتبُ معادلةً تمثلُ المسألةَ وأحلُها.



العمليات على الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية



سوف أتعلُّم في هذا الفصل:

الدرسُ (١) ضربَ الكسورِ الاعتيادية

الدرسُ (٢) ضربَ الأعداد الكسرية

الدرسُ (٣) قسمة الكسور الاعتيادية

الدرسُ (٤) قسمة الأعداد الكسرية

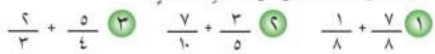
الدرسُ (٥) خطّة حلِّ المسألة (أمثّل المسألة)

يمكنني استعمالُ الضر<mark>ب ل</mark>أجدَ وزنَ ١٠ أكياسِ من السكرِ إذا كانَ وزنُ كل كيسِ منها ___ ٤٢ كيلو غرام.

1

الإختبارُ القبليُّ

أجدُ ناتجَ كل مما يلي في أبسط صورة :



أستعملُ انموذجاً لأجدَ ناتجَ ضرب كل مما يلي في أبسطِ صورةٍ:

أكتبُ كل كسر غير فعلي فيما يلي على صورة عدد كسري:

أكتبُ كل عددِ كسري فيما يلي على صورة كسر غير فعلي :

$$1 \frac{1V}{\Lambda}$$
 W $r = \frac{1}{r}$ M $r = \frac{1}{r}$ W $\frac{\xi}{\pi}$ E

🐼 مع سارة حبلٌ طوله ٨ أمتار . قطعتُ منه 🕌 ١ متر ، ما طولُ الجزءِ الباقي من الحبلِ ؟



ضربُ الكسورِ الاعتياديةِ

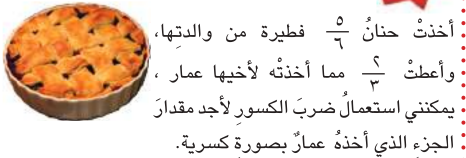
<u>فكرةُ الدرس</u>

أجدُ ناتجَ ضربِ كسرين إعتياديين .

المفرداتُ

أبسط صورة





تعلمتُ سابقاً ضربَ عدد في كسر اعتيادي ، ويمكنني إيجاد ناتج ضربِ كسرينِ إعتياديين بضربِ البسطين وضرب المقامين ثم كتابته في أبسط صورة .

أمثلة

 $\frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{2}{\sqrt{2}}$ أجدُ ما أخذهُ عمارٌ من الفطيرةِ

$$\frac{6}{7} \times \frac{?}{7} = \frac{6 \times ?}{7 \times 7}$$
 أضربُ البسطين أضربُ المقامين

عند ضربِ كسرٍ في عددٍ صحيح، أكتبُ العددَ الصحيحَ على شكلِ كسرٍ اعتيادي مقامه ١.

لدى جاسم ١٢ كرة زجاجيةً ملونةً، فإذا كان ج من الكراتِ زرق اللونِ، كم كرة زرقاءَ
 اللون لدى جاسم ؟



$$\frac{\gamma}{\tau} \times \gamma = \frac{\gamma}{\tau} \times \frac{\gamma l}{l}$$
 اگتبُ العدد ۱۲علی صورة $\frac{\gamma l}{\tau}$

$$\frac{9 \times 91}{1 \times 1}$$
 أضرب البسطين $\frac{10 \times 91}{1 \times 1}$ أضرب المقامين $\frac{39}{7}$ = أقسمُ البسط والمقام على $\frac{39}{7}$

لذا لدى جاسم ٨ كرات زرق .

أستعملُ ترتيبَ العملياتِ عند ضرب الكسور

ا أجدُ ناتجَ
$$\frac{1}{m} \times \frac{1}{7} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{m}$$
 أجدُ ناتجَ ضرب كل كسرين $\frac{1}{m} \times \frac{7}{7} - \frac{1}{5} \times \frac{7}{m} = \frac{1 \times 7}{7 \times m} - \frac{1 \times 7}{5 \times m}$ أبسّطُ $= \frac{7}{7} - \frac{7}{7}$

$$=\frac{7\times7}{7\times7} - \frac{7\times1}{1\times7} = \frac{7}{1} - \frac{7}{1}$$

$$=\frac{1}{1}$$

أتأكدُ

أَجِدُ ناتجَ الضرب في كلِ مما يلي، ثم أكتبُ الناتج في أبسطِ صورةِ:

أجدُ ناتجَ كل مما يلي، باستعمالِ ترتيب العملياتِ:

$$\frac{\varsigma}{r} \times \frac{r}{\xi} + \frac{1}{r} \times \frac{1}{\varsigma} \quad \xi \qquad \frac{\varsigma}{r} \times \frac{V}{1.} - \frac{\xi}{0} \quad \mathcal{P}$$

- ٥ قطعةُ أرضٍ مساحتها ٣٥٠ متراً مربعاً ، بُنيت لله من مساحتها، ما مساحةُ الجزء المبني عليه؟
 - متر ، $\frac{1}{2}$ متر ، $\frac{1}{$

و أتحدث: كيفَ أجدُ ناتجَ ضربِ عددٍ صحيحٍ في كسرٍ اعتيادي؟ أفسرُ أجابتي بمثال.

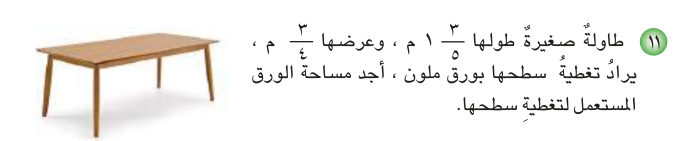
الحل

أجدُ ناتجَ الضربِ في كلِ مما يلي، ثم أكتبُ الناتجَ في أبسطِ صورةِ:

$$\frac{r}{\sqrt{r}} \times \frac{r}{\sqrt{r}} \times \frac{r$$

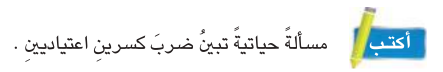
أجدُ ناتجَ كل مما يلي، باستعمالِ ترتيبِ العملياتِ:

$$\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}$$



أفكرُ 🌎

- الجملة محيحة $\frac{2}{10}$ تحد الخان $\frac{2}{\pi}$ \times س = $\frac{2}{10}$ ، فما الكسرُ الذي أضعَه بدلَ س لتصبحَ الجملة صحيحة الخملة محيحة الخملة الخملة محيحة الخملة الخملة محيحة الخملة محيحة الخملة محيحة الخملة الم
 - $\frac{2}{\sqrt{7}}$ عدي : إذا كان ل ، ك كسريين اعتياديين ناتج ضربهما $\frac{3}{\sqrt{7}}$ ، أجدُ ثلاث قيم ممكنة لكل من ل ، ك .



الدرسُ ؟

ضربُ الأعدادِ الكسرية

أتعلم

فكرةُ الدرس_

أُجِدُ ناتجَ ضربِ عددين كسريين .



تقطعُ سلحفاةٌ مسافة ألله كم في الساعة ، فما المسافةُ التي تقطعُها في ألم المساعة إذا حافظتْ على سرعتِها ؟

لايجادِ ناتجَ ضربِ كسرٍ أَو عددٍ كسريٍ في عددٍ كسريٍ ، أكتبُ العددَ الكسري على صورةٍ كسر ، ثم اضربُ الكسرين

أمثلة

ر أجدُ ناتجَ
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

 $\frac{1}{2}$ و $\frac{0}{2}$ الْکتبُ $\frac{1}{2}$ و علی صورةِ کسرِ اعتیادي

$$\frac{1}{2} \times \frac{0}{7} = \frac{1 \times 0}{2 \times 7}$$
 أضربُ البسطينِ وأضرب المقامين، = $\frac{0}{2}$

أستعملُ ترتيبَ العمليات عند ضرب الأعداد الكسرية أيضاً.

$$\frac{1}{2}$$
 أجدُ ناتجَ $\frac{2}{3}$ \times $\frac{1}{3}$ \times $\frac{1}{3}$ \times $\frac{1}{3}$

الخطوةُ (١): أعيد كتابة كل عدد كسري على صورة كسر اعتيادي.

$$\frac{1}{\varsigma} \times \frac{1\varsigma}{0} + \frac{0}{\varsigma} \times \frac{V}{0} = \frac{1}{\varsigma} \times \frac{\varsigma}{0} + \frac{0}{\varsigma} \times \frac{\varsigma}{0}$$

الخطوةً (؟): أجد ناتج ضرب الكسرين في الأقواس.

$$\frac{1\xi}{1} + \frac{y_0}{\zeta} = \left(\frac{1 \times 1\xi}{\zeta \times 0} \right) + \left(\frac{0 \times y}{\xi \times 0} \right)$$

الخطوة (٣): أوحدُ المقامين مستعملاً (م .م .أ) وهو ١٠ في أبسط صورة.

$$\frac{\gamma + \gamma_0}{\gamma_0} = \frac{\gamma + \gamma_0}{\gamma_0}$$

الخطوة (٤): أجدُ الناتجَ في أبسط صورة.

$$rac{r}{\varsigma} = \frac{\tau}{\varsigma}$$

سعةُ سدَ دوكان ٢ مليار متر مكعب من المياهِ وسعةُ سدِ الموصلِ ١ مرة تقريباً من سعة سد دوكان . فما سعةُ سد الموصل؟

أحولُ العددَ الكسري الى كسرِ اعتيادي
$$\frac{\xi}{\delta}$$
 \times $\frac{\pi\xi}{\delta}$ $=$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$



لذا سعة سر الموصل $\frac{3}{50}$ Λ مليارات متر مكعب

 $\Lambda \frac{\xi}{SO} =$



أجدُ ناتجَ كل مما يلي ، ثم أكتبه في أبسط صورة :

$$\frac{\xi}{\circ} \times \frac{\circ}{\lor} \circ \qquad \circ \frac{1}{\lor} \times \frac{\lor}{\xi}$$

استعملُ ترتيبَ العملياتِ لأجدَ ناتج كلِّ ممّا يأتي:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times (1 + \frac{1}{2} - 0 + \frac{1}{2})$$

إذا كانتْ سعةُ حوض سباحة أطفال ٢٦ لتر من المياه ، وسعةُ حوضِ سباحة آخر ر ٢ مرة تقريباً من سعةِ الحوضُ الأول ، فما سعةُ الحوضِ الثاني؟





و أتحدث: عن طريقة ضرب عددين كسريين، أفسر اجابتي.

أحل

أَجِدُ ناتجَ الضرب لكلِ مما يلي ، ثم أكتبهُ في أبسطِ صورة :

$$\frac{1}{\xi \zeta} \times r \frac{r}{V} \times 1 \frac{1}{7} V \qquad o \frac{\xi}{9} \times \frac{r}{V}$$

أستعملُ ترتيبَ العمليات لأجدَ ناتجَ كلِّ مما يأتي:



طائرُ النعامِ هو الطائرُ الوحيد الذي له أصبعان في كل قدم وتصلُ سرعته إلى به على الساعة، ما المسافةُ التقريبيةُ التي يقطعُها في به اساعة إذا حافظَ على سرعتِه؟

الله يقودُ مظفرٌ سيارتَه بسرعةِ ج ٦٠ كم في الساعةِ، ما المسافةُ التي يقطعُها في ج ٢٠ ساعة؟

أفكرُ 🌎

- $^{\circ}$ حسابٌ ذهنيً : أحسبُ ذهنياً ناتج ضرب $\frac{1}{2}$ \times $\frac{1}{2}$. أفسرُ إجابتي .
 - $1\frac{1}{V}-1\frac{1}{V}$ × $7\frac{1}{2}$: أُجِدُ الناتجَ : أُجِدُ الناتجَ الناتِ الناتِ
 - أكتب مسألةً حياتيةً يعتمدُ حلُها على ضربٍ كسرٍ فعلي في عددٍ كسريٍ .

قسمة الكسور الاعتيادية

فكرةُ الدرس

أقسمُ عدداً كلياً أو كسراً اعتيادياً على كسر

اعتيادي .

المفرداتُ

مقلوبُ الكسر





قسمتْ أنسامُ شريطاً من القماش طوله م لعمل ورود، وكان تقديرها أن $\frac{1}{2}$ م تكفى لعمل وردة واحدة، ما عددُ الورود التى صنعتها أنسام من الشريط؟

يمكنني إيجادُ ناتج قسمة عدد كلي على كسر اعتيادي باستعمال النماذج. ۗ

أجدُ ناتجَ $3 \div \frac{1}{2}$ باستعمالِ النماذج . الخطوةُ (١): أعملَ انموذجاً يمثلُ المقسوم وهو العددُ؟

الخطوة (٢): أعيدُ كتابة العدد ٢على صورة 2 ليكونَ للعددين مقامٌ مشتركٌ فتصبحَ المسألةُ

الخطوةُ (٣): أحوطُ كل أَ وأعدها

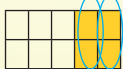
 $\frac{1}{c} \div \frac{\varepsilon}{c}$

لذا يكون ناتج $3 \div \frac{1}{2} = 3$ عدد الورود .

أجدُ ناتجَ $\frac{2}{6} \div \frac{2}{1}$ باستعمال النماذج.

الخطوة (١): أعيدُ كتابة الكسر أن على صورة للكون للكسرين مقامٌ مشتركٌ فتصبح المسألة على الصورة $\frac{3}{1}$ ÷ $\frac{7}{1}$

الخطوة (٢): أعملُ انموذجاً يمثل المقسوم وهو العدد بين المعلم المعدد المعدد المعلم المعدد المعلم المع



 $\frac{2}{1}$ الخطوةُ (٣): أحوطُ كل $\frac{2}{1}$ لأحصلَ على مجموعاتِ جزئيةٍ. $\frac{2}{1}$ \div $\frac{2}{1}$

يمكننى استعمال مقلوب العدد المقسوم عليه في قسمة الكسور الاعتيادية .

العدت حوراء ثلاث فطائر كبيرة، وكان تقديرها أن الم فطيرة تكفي للشخص الواحد، فما عدد الاشخاص الذين أعدت لهم حوراء الفطائر ؟

$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
أكتب العدد γ على صورة $\frac{\gamma}{\gamma}$

$$= \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$
أضرب في مقلوب $\frac{\gamma}{\gamma}$ وهو $\frac{\gamma}{\gamma}$

$$= \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$
أضرب البسطين
$$= \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$
أضرب القامين

= ٦ لذا عددُ الاشخاص هو ٦

ألاحظُ أن القسمةَ على ب تكافئ الضربَ في ؟ ، فالعددانِ ب ، ؟ ناتج ضربهما الكون كل منهما مقلوباً للأخرِ.

العددِ. $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$ بٱستعمالِ مقلوبَ العددِ.

$$\frac{\frac{r}{r} \div \frac{1}{7}}{\frac{r}{r}}$$
 اضرب في مقلوب $\frac{r}{r}$ وهو $\frac{r}{r}$

 $=\frac{1\times 2}{7}=\frac{1}{6}$ أضرب البسطين والمقامين وأقسم كلا من ٦ و ؟ على (ق .م .أ) لهما هو ؟ لذا يكونُ ناتج $\frac{1}{7}=\frac{7}{9}=\frac{7}{9}$

استعملَ أحدُ اعضاء اللجان الطبية ب علبة دواء لتطعيم ٦ أطفال ضد مرض شللِ الأطفالِ، ما الكسرُ الذي يمثلُ ما أخذهُ الطفلُ الواحدُ من الدواء ؟

$$\frac{1}{2} \div 7 = \frac{1}{2} \times \frac{7}{7}$$
 أضربُ في مقلوب العدد 7 هو $\frac{7}{2} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{2} \times \frac{7}{2}$ أقسمُ كلا من $\frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times$

لذا ١ هو الكسر الذي يمثلُ ما أخذهُ الطَّفلُ الواحدُ من الدواءِ

أتأكد

أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يلي في أبسط صورة باستعمالِ النماذج:

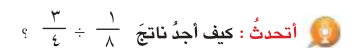
أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يلي ، ثم أكتبه في أبسط صورة :

$$\frac{\circ}{7} \div \frac{\circ}{\lambda} \stackrel{\bullet}{\cancel{\xi}} \qquad \frac{?}{\cancel{\xi}} \div \frac{\cancel{r}}{\cancel{\xi}} \stackrel{\bullet}{\cancel{r}}$$

$$\frac{\circ}{\wedge} \div \frac{\circ}{\neg \circ} \circ \frac{\circ}{\neg} \circ \frac{$$



✓ قسمتْ منى برا فطيرة إلى ٤ قطع متساوية ، أجدُ الكسرَ الذي يمثلُ كل قطعة منها.





أجدُ ناتجَ القسمة في كلِّ مما يلي في أبسط صورة باستعمالِ النماذج:

$$\frac{\varsigma}{\circ}$$
 ÷ \circ \mathfrak{q} ε ÷ $\frac{1}{\varepsilon}$ \wedge

أجدُ الناتجَ في كل مما يلي ، ثم أكتبهُ في أبسط صورة :

$$\frac{1}{\lambda} \div \frac{7}{V}$$

$$\frac{1}{\Lambda} \div \frac{\pi}{\Lambda}$$

$$\lambda \div \frac{\lambda}{a}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

ك قسمَ أحمدُ سلكاً نحاسياً طوله $\frac{0}{7}$ م الى قطع متساوية طول كل منها $\frac{1}{7}$ م، ما عددُ هذه القطعِ؟

10 قسمتْ ميساء من عنه رقي، إلى ٥ شرائح متساوية في فما الكسرُ الذي يمثل الشريحة الواحدة؟

أفكرُ 🌎

أكتب مسألةً من الواقع يتطلبُ حلّها استعمالِ مقلوبِ العددِ.

قسمةُ الأعداد الكسرية

<u>فكرةُ الدرس</u>

أُجدُ ناتجَ قسمةِ عددٍ كسري على عدد كسري .



يوزعُ بائعُ العطورِ ﴿ ٥ غم من عطرِ الوردِ على قناني صغيرة يكون في كل منها ﴿ أَعُم ، ما عددُ هذه القناني ؟

عند إيجاد ناتج قسمة عدد كسري على عددٍ كسريٍ ، أكتبُ كل عددٍ كسريٍ على صورةِ كسرٍ ثمَّ أضربُ في مقلوب المقسوم عليه .

أقسمُ لأجدَ عدد القناني

أمثلة

أ ما عدد قناني العطور ؟

$$\frac{\xi}{w} \div \frac{17}{w} =$$

$$\frac{1}{\cancel{\xi}} \times \frac{\cancel{\xi}}{\cancel{y}} =$$

= ٤ عدد القناني

أجدُ الناتجَ باستعمالِ ترتيب العملياتِ:

$$\Lambda \frac{1}{r} \div \frac{0}{q} - \frac{r}{0} \quad \varsigma$$

$$\frac{9}{7}$$
 \div $\frac{9}{9}$ $\frac{7}{9}$ $=$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{80} \times \frac{\sqrt{0}}{80} - \frac{\pi}{0} =$$

$$\frac{1}{10} - \frac{\pi}{0} =$$

$$\frac{\Lambda}{10} = \frac{1-9}{10} =$$

اكتبُ العددَ الكسري على صورةِ كسرِ غير فعلي

اكتبُ العددين الكسريين على صورة كسرين غير فعليين

اضربُ بمقلوبِ الكسرِ
$$\frac{0}{\pi}$$
 هو $\frac{\pi}{0}$ وأقسمُ على (ق.م.أ)



أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يلي ، وأكتبهُ في أبسط صورة :

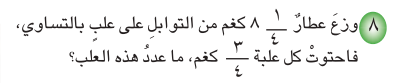
$$11 \div 1 \frac{\pi}{\Lambda}$$

$$\frac{\gamma}{\sqrt{2}}$$
 ÷ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$r \frac{1}{\Lambda} \div r \frac{1}{\Lambda}$$

$$1 \frac{\varsigma}{\circ} \div \Lambda \div \frac{\varsigma}{\circ}$$

أستعملُ ترتيبَ العمليات لأجدَ ناتجَ كل مما يأتى:









أجدُ ناتجَ قسمة كل مما يلي ، وأكتبهُ في أبسطِ صورةِ :

$$\wedge$$
 ÷ $\gamma \frac{?}{9}$

$$\gamma \div \xi \frac{\zeta}{V}$$
 $\wedge \div \gamma \frac{\zeta}{\sigma}$

أستعملُ ترتيبَ العملياتِ لأجدَ الناتجَ في كل مما يأتي:

$$1 \frac{1}{5} \times \frac{7}{5} \div \frac{1}{5} \times \frac{$$



ا قصتْ سيدة ب ٧ متراً من القماشِ لعملِ ستائرَ ١٥ فاذا كانَ طولُ القطعةِ الواحدةِ من الستائرِ أ كن ما عددُ الستائرِ التي قصتها السيدةُ ؟



وزعَ مزارعٌ ب ١٧ لتراً من الحليبِ على علبٍ بالتساوي، فاحتوتْ كل منها لله التر. ما عدد هذه العلب؟



- الله أعط مثالاً لعددين كسريين ناتجُ قسمةَ أحدهما على الآخر أصغر من ١
 - ١٨ تحد العدد الذي ثلاثة أخماسه يساوي ١٨ ؟
- رينة قيمة المقدار $\frac{\lambda}{2}$ \times فكتبت الناتج $\frac{\lambda}{2}$ ، أكتشف خطأ زينة وأصححه.



أكتب مسألةً من الواقعِ يتطلبُ حلها قسمة عددٍ كسريٍ على عددٍ كسريٍ آخر.

خطةُ حل المسألة (أمثّلُ المسألة)

أتعلم

فكرةُ الدرس

أستعملُ خطةً تمثيل المسألة.

أفهم

أخطط

أحلُ



محمدٌ ، عمارٌ ، سالم ، خالدٌ ، أصدقاءٌ يجلسونَ على أربعة كراسي في صفوف متجاورة على استقامة واحدة في كل صف كرسي واحد .

أجدُ عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلسَ بها الأصدقاء على أن يكون خالد جالساً في الصف الأخير.

ما معطياتُ المسألة ؟ أربعةُ اصدقاء يجلسونَ على أربعةِ كراسي في صفوفِ متجاورة على استقامة واحدة في كل صف كرسى واحد.

ما المطلوبُ من المسألة ؟ إيجادُ عددَ الطرقِ المختلفةِ التي يمكنُ أن يجلس بها الأصدقاء على انْ يكونَ خالُد جالساً في الصف الأخير .

كيف أحلُّ المسألة ؟

يمكنني ترتيبُ الكراسي على شكلِ اربعةِ صفوفٍ في كل صفٍ كرسي واحدٍ وتحديد جلوس خالد على الكرسي في الصف الاخير.

أنظرُ إلى الكراسي الثلاثة المتبقية التي يمكنُ أن يجلسَ عليها كل من محمد ، سالم ، عمارٍ . أما خالد فيجلسُ في الصف الاخير ، يمكنني ان أرتبَ جلوسَ كل من محمد وسالم وعمار في ثلاثة كراسي. أرمز م ، س ، ع ، خ ، الى محمد وسالم وعمارٍ وخالدٍ على التوالي.

ع ع م م س س م س ع س س م ^س ع ع ض خ خ خ خ

لذا توجد ٦ طرق مختلفة لجلوس الأصدقاء.

بما أنه توجدُ أربعةُ رموزٍ مختلفةٍ في كل طريقةٍ فإن العددُ ٦ يبدو معقولاً لطرق الجلوس.

أتحقق

مُسائلُ



المكنة لوقوف ٣ سيارات مختلفة في اللون في ثلاثة أماكن متجاورة في مرآب للسيارات ؟

حذاء	سروال	قميص
-	33	-
56		4
	W	443

يوضحُ الشكلُ المجاورُ نوعَ وعددَ بعض الملابس لدى ياسر، ما عددُ الطرقِ الممكنةِ لارتداءِ ياسر قميص وسروال وحذاء ؟



س تريدُ سلمى اختيارَ وجبة طعام تتكونُ من فطيرة دجاج أو سمك بالإضافة إلى الشاي أوعصير البرتقال أو عصير الليمون ، ما عددُ الطرق المكنة لاختيار هذه الوجبة من الطعام ؟

ك اشترك أحمدُ ومصطفى وعامر وسجادٌ في سباقِ سباحة التتابع ، ما عددُ الطرقِ الممكنةِ لترتيبِ المتسابقين على أن يكونَ عامرٌ الأولَ من المتسابقين ؟

مراجعة الفصل

المفرداتُ

أبسطُ صورةٍ مقل

أكملُ الجملَ الآتيةَ مستعملاً المفردات أعلاه:

$$\frac{1}{9}$$
 هي $\frac{0}{9}$ للكسر $\frac{0}{10}$ هي $\frac{1}{9}$...

$$(7)$$
 الکسرُ $\frac{6}{2}$ هو لناتج ضرب $\frac{6}{2} \times \frac{63}{10}$

الدرسُ (١) ضربُ الكسور الاعتيادية

مثال: تمثلُ أشجارُ الحمضيات $\frac{V}{V}$ من أشجارِ بستانٍ ، إذا كانَ $\frac{\gamma}{V}$ من هذهِ الأشجار ِبرتقال ، فما الكسرُ الدالّ على عدد أشجار البرتقال من أشجار البستان ؟

$$\frac{V}{V_0} = \frac{V \times V}{V_0 \times W} = \frac{V}{V_0} \times \frac{V}{W} = \frac{V}{V_0} \times \frac{V}{W}$$

لذا $\frac{V}{10}$ الكسرُ الدال على عددِ أشجارِ البرتقالِ في البستان .

تدريب: زرعَ فلاحٌ $\frac{3}{0}$ مساحةً أرضِه أشجاراً. إذا كانَ $\frac{0}{1}$ من هذهِ أشجار نخيلاً، فما الكسرُ الدالّ على عدد أشجار النخيل من مساحة الأرض ؟

الدرسُ (٢) ضربُ الاعداد الكسرية

مثال: أجدُ ناتجَ الضرب :
$$\frac{1}{\sqrt{N}} \times 1 \times \frac{1}{\sqrt{N}} = \frac{1}{\sqrt{N}} \times$$

الدرسُ (٣) قسمةُ الكسورِ الاعتياديةِ

الدرسُ (٤) قسمةُ الأعدادُ الكسريةِ

مثال: قطّعتْ زينةٌ شريطاً طوله $\frac{2}{0}$ \$ أمتار الى قطعٍ متساويةٍ طول كل منها $\frac{7}{0}$ \ متر . ما عدُد القطع التي قطعتْها زينة ؟

$$r = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \times \frac{r\xi}{0} = \frac{\lambda}{0} \div \frac{\xi\xi}{0} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \div \xi \frac{\xi}{0}$$

تدریب: لوحٌ خشبيٌ طوله $\frac{1}{2}$ متر تم تقسیمه الی قطع متساویة طول کلٌ منها $\frac{1}{2}$ متر . ما عددُ هذه القطع ؟

أختبار الفصل

أجدُ ناتجَ الضرب في كل مما يلي في أبسطِ صورةٍ:

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\lambda} \times \frac{\xi}{0}$$

$$\frac{\circ}{\circ} \times \frac{\wedge}{\circ} \times \frac{\circ}{\circ}$$

$$\frac{\varsigma}{r} \times \frac{\lambda}{12} \times \frac{V}{17} \wedge \frac{1}{\varsigma} \times \frac{1}{10} \times \frac{r}{0} \vee \frac{V}{10}$$

أجدُ ناتجَ كل مما يلي باستعمالِ ترتيب العملياتِ :

$$\frac{\varepsilon}{2}$$
 × $r \frac{1}{\varsigma} + \frac{\varsigma}{r}$

$$\frac{1}{0} \times 1 \frac{1}{2} + \frac{V}{9} \times \frac{V}{V}$$

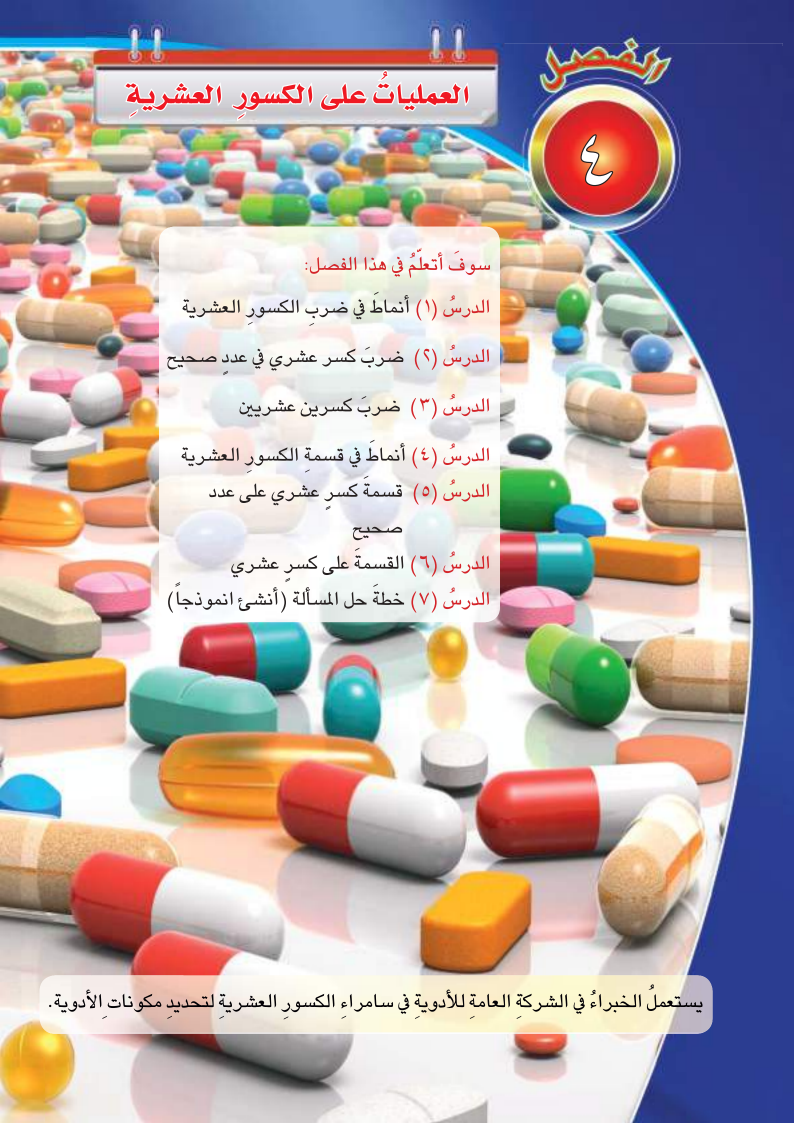
أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{\varphi}{\xi} \div \frac{\varphi}{1} = \frac{\varphi}{1} + \frac{\varphi}{1} = \frac{\varphi}{1} = \frac{\varphi}{1} + \frac{\varphi}{1} = \frac{\varphi}$$

$$1\frac{7}{4} \div 1\frac{\pi}{5}$$
 $\div \frac{7}{5}$ $\div \frac{7}{5}$ $\div \frac{7}{5}$ $\bullet \frac{7}$

$$V \div \mathcal{E} \xrightarrow{r} V$$

- (٢) قسمتْ فاطمةً قطعةً قماشٍ طولها لله ٢ أمتار الى ٣ قطعٍ متساويةٍ ، ما الكسرُ الذي يمثلُ طول كل قطعة ؟
- و إذا كانتْ المسافة بين البيتِ والمدرسةِ ١٥٠٠ متر ، فإذا قطعتْ جمانة ﴿ المسافة ، فكم متراً قطعت ؟



الإختبارُ القبليُّ

أكتبُ الكتلة بالكيلو غرام:

- ٩٠٠٠ غم = كغم
- ۱۰۰۰ غم = کغم ا

اكتب الكتلة بالغرام:

- ٤ كغم = غم
- ۷ کغم = غم

اكتبُ الطولَ بالأمتار:

٠٠٠ سم =....م ٦ ٦ کم =...م

أقرأُ الكسرَ الذي يمثلهُ الجزءُ الملوِّنُ وأكتبُه :



أجدُ ناتجَ الضرب في كل مما يأتي:

- 7 × V Y × A 19
- ۳ × ٦٤ ١٥ ٢ × ٣٢ ١٤

أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يأتي:

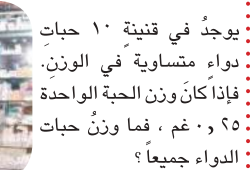
- 9 ÷ 99 1V 7 ÷ 10 17
- Λ ÷ 7 ٤ 19 V ÷ 0 7 1 Λ
- •? ?? ÷ ? (?) ?V ÷ \
- (٢٥ في الحديقة ٩ عصافيرَ، طارَ ٥ منها ، ما الكسرُ الذي يمثلُ العصافيرَ التي طارت ؟
 - ۳ اشترى خالد ٢٤ شمعةً موضوعةً في علب . كل علبة تحتوي على ٨ شمعات ، كم علبة اشترى خالد ؟

الدرسُ

أنماطُ في ضرب الكسورِ العشريةِ

فكرةً الدرس أجدُ ناتجَ ضرب كسر عشرى أو عدد عشرى في مضًاعفات العدد ١٠ . المفر داتُ

الكسرُ العشري العددُ العشري الفاصلة العشرية





يمكنني استعمال<mark>ُ الأنماط</mark>َ لأجدَ ناتجَ ضرب <mark>كسر عشري</mark> في العددِ ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ .

 \cdot , $1 = 1 \cdot \times \cdot$, \cdot

 \cdot , \cdot 1 = 1 · × · , \cdot 1

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot$

 \cdot , \cdots = \cdot × · · · · · ·

لإيجاد ناتج ضرب كسر عشرى في ١٠ أحرك الفاصلة العشرية مرتبة واحدة الى اليمين.

 \cdot , $1 = 1 \cdot \cdot \cdot \times \cdot$, $\cdot \cdot \cdot 1$

 \cdot , \cdot \cdot\ = \ldot\ \times \cdot\ \times \cdot\ \cdot\

لإيجاد ناتج ضرب كسر عشري في ١٠٠ أحرك الفاصلة العشرية

مرتبتين عشريتين الى اليمين .

\. = \... × . . \

\ = \... × · · · \

أحرك الفاصلة العشرية مرتبة عشرية واحدة الى اليمين

أحركُ الفاصلة العشرية مرتبتين عشريتين الى اليمين

أحركُ الفاصلة العشرية ثلاث مراتب عشرية الى اليمين

أحركُ الفاصلة العشرية الى اليمين مرتبتين عشريتين،

إذا انتهت المراتب العشرية في الكسر العشري،

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$

لإيجاد ناتج ضرب كسر عشرى فى ١٠٠٠ أحرك الفاصلة العشرية ثلاث مراتب عشرية الى اليمين .

أمثلة

1۰۰۰ أجدُ ناتجَ ضرب ٢٥ ,٠ في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

 $0? \cdot \times \cdot \cdot \cdot = 0$

90. = 1... x ., 90

لذا وزن حبات الدواء ٥,٦ غرام

رُ أُجِدُ ناتجَ الضرب:

٤٠ = ١٠٠ x ٠, ٤

99 = 1 · · × · · 99

أضعُ صفراً او اكثر على يمين آخر مرتبة عشرية . ٤٧, ٣ = ١٠٠ × ٠, ٤٧ ٣

10, 12 = 1 ·· × · ,1012

🤭 أجدُ ناتجَ الضرب:

 $\wedge \cdots = \cdots \times \cdot \cdot \wedge$

٤٧٠ = ١٠٠٠ ×٠,٤٧

100 = 1 ··· × · , 50 A

 $70A, 1 = 1... \times ., 70A1$

يمكنني ضربُ العددِ العشري في كلِ من الاعدادِ ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ بنفسِ طريقة ضرب الكسر العشرى.

أحرك الفاصلة العشرية الى اليمين ثلاث مراتب عشرية.

إذا انتهت المراتب العشرية في الكسر العشري ،

أضعُ صفرا اواكثر على يمين آخر مرتبة عشرية

عُ أجدُ ناتجَ الضرب:

 $1.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.00$ أحركُ الفاصلة العشرية مرتبة عشرية واحدة الى اليمين $0.0 \times 0.00 \times 0.000 \times 0.000$ أحركُ الفاصلة العشرية مرتبتين عشريتين الى اليمين أحركُ الفاصلة العشرية ثلاث مراتب عشرية الى اليمين $0.0 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000$

م يقطعُ قيسُ بسيارتِه مسافة ٣٧ ,٦٥ كم كل ساعة. إذا كان يسيرُ بسرعةٍ ثابتة، ما المسافةُ التي يقطعها في ١٠ ساعات ؟

۲۰, ۲۰ × ۱۰ × ۲۰ کم أحركُ الفاصلة العشرية مرتبة عشرية واحدة الى اليمين

إذا كان طولُ عمار ٦٤ , ١ متراً فما طوله بالسنتمترات؟

١٦٤ - ١٠٠ × ١٦٤ سم أحركُ الفاصلة العشرية مرتبتين عشريتين الى اليمين

أتأكدُ

ا أجدُ ناتجَ ضرب ١٠٨٧٧ في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

أجدُ ناتجَ الضرب:

- 1.. x ٣, ٤ ٧ ٣ 1. x., . ٤ 5
 - 1.x0.,950 1...x.,711 &

أضعُ الفاصلةَ العشريةَ في المكانِ المناسب في ناتج الضرب:



التحدّث: كيف أعينُ موقعَ الفاصلةِ العشريةِ عند ضربِ كسرٍ عشري في العدد ١٠ أو ١٠٠ أ و ١٠٠٠ .

أحلُ

٩ أجدُ ناتجَ ضربِ ٦٣٧٦ في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

أجدُ ناتجَ الضربِ:

1. × 17,0 15 1.. × 7,0 £. 1) 1. × .,.5 1.

أضعُ الفاصلةَ العشريةَ في المكانِ المناسبِ في ناتج الضرب:

- ٧٥٣ = ١٠٠٠ ، ٧٥٣ ع
- 176971 = 10 × 1 76, 9 71 17
- (۱۷ حوضُ سباحة سعته 31,50 لتراً من الماء . ما سعتُه بالسنتمترات المكعبة ؟



یبلغ وزن فیل ۱٬۵۰۳ طن ، ما وزنه بالکیلو غرام ؟

افكرُ 🌎

- ١٠ × ١٠٠ × ١٥٥٥ : أجدُ ذهنياً ناتجَ الضربِ : ١٥٥٥ × ١٠٠ × ١٠٠ .
- أكتب المسألة من الواقع يتطلب حلها ضرب كسرٍ عشري في ١٠٠

الدرسُ ﴿ صَرِبُ كَسَرِ عَشَرِي او عدد عَشَرِي فِي عَدْدِ صَحَيْح



فكرةُ الدرس

أضرب كسراً أو عدداً عشرياً في عدد محيح .



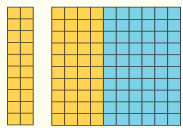
كيف استعمل محمدٌ نماذج أعمدة العشرة في لوحة المئة لإيجاد ناتج ضرب ٦,٠× ؟؟

يمكنني استعمال النماذج عند ضرب كسر عشري في عدد صحيح.

أمثلة

(۱) أجدُ ناتجَ الضرب: ٦,٠٠ ، باستعمال النماذج

الخطوةُ (١): أستعمل لوحتي مئة في كل منها ١٠ أعمدة عشرات، بحيث يمثل كل عمود ١٠٠



الخطوةُ (؟) : ألونُ ٦ من أعمدة عشرات لأمثل الكسر ٦٠٠ ثم أكررُ ذلك بلون مختلف وأمثل ٦٠٠ مرة اخرى.

الخطوةُ (٣) : أقرأ العدد الذي تمثله أعمدة العشرات جميعها.

العدد الذي يمثله الانموذج الحاصل واحد واثنان بالعشرة.

لذا ناتجُ ضرب: ٦٠٠ × ؟ = ١٠١

يمكنني أيضا إيجاد ناتج ضرب كسر عشري في عدد صحيح باستعمال الجمع المتكرر.

ري أجدُ ناتجَ الضرب: ٦ × ٠,٩٤٠ أقدرُ الناتج: ٦ × ٩٤٠٠

أقرّب ٩٤ ر٠ الى اقرب عدد صحيح وهو ١

7 = 1 × 7 ≈ .,9 £ × 7

أضرب بنفس طريقة ضرب الأعداد الصحيحة

يوجدُ مرتبتان عشريتا<mark>ن بعد الفاصلة العشرية</mark>

أعدُ مرتبتين عشريتين ٦× من اليمين وأضع الفاصلة العشرية 0,72

🤭 أجدُ ناتجَ الضرب: ١٢,٣ × ٤ أقدرُ الناتج: ٢٠,٣ × ٤

أقرب ۱۲٫۳ الى ۱۲

771 $\xi \lambda = \xi \times 10 \approx \xi \times 10, T$

٢٩,٥ أعدُ مرتبةً واحدةً من اليمين وأضعُ الفاصلةَ العشرية

يمكنني إضافة عدد من الأصفار عندما لا أجدُ عدداً كافياً من المراتب العشرية في ناتج الضرب.

- ک أجد ناتج الضرب: ٥× ٤٤ ٠٠٠٠
- ٠,٠١٤
- توجد ثلاث مراتب عشرية.

· , · v · أضع صفراً الى يسار ٧٠ ليصبح فيه

ثلاث مراتب عشرية.

و أجد الناتج: ٤ + ٤, ٢٢ × ٣

توجد مرتبة عشرية واحدة.

3,77

أعدُ مرتبةً عشريةً واحدةً من اليمين وأضع الفاصلة العشرية.

أجمعُ العدد ٤ مع العدد ٦٧,٢

V1, S = TV, S + £, .



أستعملُ لوحةَ المئة لأجدَ ناتجَ الضرب في كل مما يأتي:

- 0 x · , £ (5)
- ٤×٠,٧ ٣

٣×·, Λ (1)

أقدرُ ناتجَ الضرب بالتقريب لأقرب عدد صحيح ثم أجدُه في كل مما يأتي :

9 x 10, 2 2

- 1. × 0, 1
- ٤ × ٣٢,٣ ٥
- أجدُ ناتجَ الضرب:

- 1.. × V,.7 (A)
- 9 × 2,1·1 V

٧ × ٠,٠٤٣ ٩

أجدُ الناتجَ في كل مما يأتي:

- ν× 11, ε + ν 1
- 0 x (1, £ + 7, .07 (1)
- 34,11 11,0x

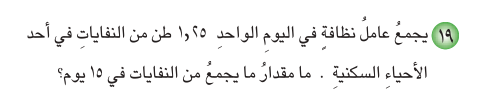
التحدُّثُ : كيفَ أجدُ ناتجَ الضرب : ٣ × ٧٨,٠٣ ؟

أحلُ

أقدرُ ناتج الضرب ثم أجدُه في كل مما يأتي:

- 9 x £1,7 1£ 0 x · , · 0
 - أجدُ ناتج الضرب في كل مما يأتي:

أجدُ الناتجَ في كل مما يأتي:





افكر 🌎

- ٠٠ حسابٌ ذهنيُّ: أجدُ ناتجَ الضرب ذهنياً: ٣٥ ر٧ × ١٠
- (۲) تحد : عند ضرب عدد صحيح في ۰,۰۱ هل يكون الناتج أكبر أو أصغرمن أو يساوي العدد الصحيح ؟ أفسر إجابتي.

أكتب مسألةً من الواقعِ على ضربِ كسرٍ عشري في عددٍ صحيح.

الدرسُ

ضرب کسرین عشریین او عددین عشریین

فكرةُ الدرس

أجدُ ناتجَ ضرب كسرين عشريين أو عددين عشريين.

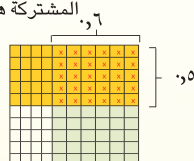
أرادت رفل معرفة مساحة صورة صغيرة في كتاب الرياضيات طولها ۲٫۰ سم وعرضها ۰٫۵ سم، كيف يمكنها حساب مساحة الصورة ؟

يمكننى استعمال لوحة المئة في ضرب كسرين عشريين.

- 🚺 أستعمل لوحة المئة في ايجاد مساحة الصورة
 - الخطوةُ (١): ألوّن ٦ أعمدة
 - وأمثل الكسر ٦٠٠
 - وألوّن ٥ صفوف وأمثّل الكسر ٥٠٠٠



الخطوةُ (٢): عددُ المربعات ٦٠, المشتركة هو ٣٠



الخطوةُ (٣)؛ بما أن عدد المراتب العشرية يمين الفاصلة العشرية في كل من الكسرين هو ١، أعدّ مرتبتين عشريتين في العدد ٢٠٠ أبتداء من اليمين وأضَع الفاصلة العشرية. لذا مساحة الصورة هي ٣٠,٠سم'.

ويمكنني إيجاد ناتج ضرب كسرين عشريين بنفس طريقة ضرب الأعداد الصحيحة .

رُ اجدُ ناتجَ الضرب ، ٩٠ × ، ٢٠ ر٠ (٢

۹ × ۹ = ۵۶ حقیقة ضرب

أضع الفاصلة بعد مرتبتين عشريتين في الناتج.

لذا ناتج الضرب هو ٥٤ ٠٠

يمكننى أضافة عددامن الاصفار عندما لا يوجد عدد كاف من المراتب العشرية في ناتج الضرب.

ا أجدُ ناتجُ الضرب ·, £ x·, 10

اضربُ الكسرين العشريين بنفس طريقة ضرب الأعداد الصحيحة. .,10

۰,٤ × ٠٦٠

ضرب عددين صحيحين، توجد ثلاث مراتب عشرية في ناتج الضرب،

لذا ناتج الضرب هو ٢٠٠٠٠

7. = £ x 10

أضع صفراً على يسار ٦ ثم أضع الفاصلة العشرية .

اً جدُ ناتجَ الضرب ، ۱۸ ، ۰ ، ۱۸ ، ۰ ، ۱۸ ، -, 110 ۱۸۱۸ × ۱۱ = ۱۷۱۱۵ ضرب عددین صحیحین، توجد خمس مراتب عشریة في ناتج الضرب ، أضع الفاصلة العشرية على يسار العدد ثم أضع صفراً . <u> 178. +</u> . ,17110 لذا ناتجُ الضرب ١٧١١٥ ر٠ عند ضرب عددين عشريين اتبع نفس طريقة ضرب الاعداد الصحيحة. ٥ أجدُ ناتجَ الضرب ٤,٦x٥,٣ 0, 4 ٤, ٦× ٣١٨ ۵۳ × ۲۵ = ۴۳۸ ضرب عددین صحیحین، توجد مرتبتان عشریتان في ناتج الضرب ، أضع الفاصلة العشرية بين الرقمين ٣ ، ٤ . لذا ناتجُ الضرب ٣٨ ر٢٤، أتحققُ من الاجابة، أقدرُ الناتجَ: ٣ ,٥ × ٦ , ٤ ≈ ٥ × ٥ = ٥٠ إجابة معقولة. 🚺 أشترتْ نغمُ ٣, ٢٥ متراً من القماش ، فإذا كان ثمنُ المتر الواحد ٥٠٠ ,٤ ألف دينار، ما المبلغ الذي دفعته نغم؟ المبلغ الذي دفعته نغم = سعر المتر الواحد × عدد الأمتار ٤,0 .. 7,50 x ۲۵۰۰ × ۲۵۰۰ = ۱۲۲۵۰۰ ضرب عددین صحیحین، توجد خمس مراتب عشرية في ناتج الضرب ، أضع الفاصلة العشرية بين الرقمين ٦ ، ٤ . . 9.... 100----+

12,750..

لذا ثمنُ القماش هو ٢٥٥٠٠ ر16 ألف، أتحققُ من الإجابة ٢٠٥٠ × ٣ ، ٣ × ٥ × ٣ = ١٥ الإجابةُ معقولةٌ.

أتأكدُ

أستعملُ نماذجَ لأيجاد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

·, 2 × ·, 1 ·, * × ·, 0

أجدُ ناتجَ الضرب في كل مما يأتي:

7, 1 × 0, T V , 171 × ., TIE

11

.,7 × .,7 (m)

- ·, (1 × 7, 9(0 /
- ., . ? £ x ., V. ٣ £ ., . 1 × 7, 72.
- ١٤ اذا كانَ ثمنُ الكيلو غرام من البرتقال ١,٢٥٠ ألف دينار فما ثمن ٥ ، كيلو غرام من البرتقال؟



اتحدَّثُ: كيفَ أحددُ موقعَ الفاصلةِ العشريةِ في ناتجِ ضربِ عددين عشريين؟

.,.20 × ·, ·· V

ا أحلُ

استعملُ لوحةَ المئة لإيجاد ناتج ضرب كلِ مما يأتي:

·, \ × ·, \ \ \\ ·, £ x ·, 0

٠,٣ × ٠, ٩

أجدُ ناتجَ الضرب في كل مما يأتي:

- ., 75 x ., E ·, 291 × ·, 777 ·, 0 × ·, 9
 - ١٩ تقطعُ سيارة مسافة ٦,٣ كم في كلِ لتر من البنزين، ما المسافة التي يمكن أن تقطعها السيارة اذا كان خزان الوقود يحتوي على ٥٥ لتراً؟



- رم حسابٌ ذهنیٌ : أكملُ : إذا كان ۸۵ × ۱۶ = ۱۰۶۰ فان ۸۰۰و۰ × ۲ و۱ =
 - (٢) أكتشفُ الخطأُ : أوجدَ مهندٌ ناتجَ ١٠٠٨ مندِ وأصححُه.
- أكتب [العشرية بين ضرب عدد عشري في ١٠٠٠ وضرب نفس العدد العشري في ٠٠،٠٠١ ؟

الدرسُ عَ

أنماطً في قسمة الكسور العشرية

<u>فكرةُ الدرس</u>

أُجدُ ناتجَ قسمة كسر عشري وعدد عشري على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ المفرداتُ النمطُ

كيفَ يمكنني أن أساعدَ أحمدَ في تحویل ۰,۹۵٦ ملم الی سنتمترات وديسمترات وأمتار ؟



استعملَ الأنماطُ لايجادِ ناتج قسمةِ كسرِ عشري على العددِ ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ .

عند القسمة على العدد ١٠ عشرية واحدة الى اليسار.

عند القسمة على العدد ١٠٠ أحرك الفاصلة العشرية مرتبة أحرك الفاصلة العشرية مرتبتين عشريتين الى اليسار.

عند القسمة في العدد ١٠٠٠ أحرك الفاصلة العشرية ثلاث مراتب الى

أمثلة

🕦 أستعملَ الأنماطُ لإيجاد ناتج قسمة ٩٥٦، على ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ٩٥٦ و ٠ ÷ ٠٠ = ٢٥٩٥٦ . • سُم أُحركُ الفاصلةَ العشريةَ الى اليسارمرتبة عشرية واحدة وأضعُ صفراً بعد الفاصلة ٩٥٦ ، ٠٠ ؛ ١٠٠ = ٩٥٦ ، ٠٠ ، ٠٠ د سم أحركُ الفاصلةَ العشريةَ الى اليسارمرتبتين عشريتين وأضعُ صفراً بعد الفاصلة ٩٥٦ ، ٠٠٠ عشرية وأضعُ صفراً بعد الفاصلة العشرية الى اليسار ثلاث مراتب عشرية وأضعُ صفراً بعد الفاصلة

أضعُ الفاصلةُ العشريةُ في الموضع المناسب في ناتج القسمة :

يمكنني قسمةُ العدد العشري على العدد ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ بنفس طريقة قسمة الكسر العشري.

٣ أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يلي:

۱۸ ، ۳ ؛ ۱۰ = ۲۸ ۳ ، ۰ و أحركُ الفاصلةَ العشريةَ الى اليسارِمرتبة عشرية واحدة وأضعُ صفراً بعد الفاصلة

۸۷, ۱۲، ÷ ۱۰۰ = ۱۹۸۷, • أحركُ الفاصلةَ العشريةَ الى اليسار مرتبتين عشريتين.

٤٢٠, ٧٨٣ ÷ ١٠٠٠ = ٧٨٣١٢٤ ر٠ أحركُ الفاصلةَ العشرية الى اليسار ثلاث مراتب عشرية .

أتأكدُ

أستعملُ الأنماطُ لأجدَ ناتجَ القسمة على ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ في كل مما يأتي:

1... ÷ 1, 712 P 1... ÷ 70, 72 57 5 1. ÷ ., . £ 1

أضعُ الفاصلةَ العشرية في المكان المناسب في ناتج القسمة في كل مما يأتي :

أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يلي:

- 1.. ÷ .,709 V
 - 1. ÷ £, V 9 1... ÷ 9, 7112 A
- و ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ ؟



أستعملُ الأنماطُ لأجدَ ناتجَ القسمة في كل مما يأتي:

- 1. ÷ .,.7 1
 - 1. ÷ 0,1797
- 1.. ÷ ., .7
- 1.. ÷ 0,1797 12
- 1... ÷ 0,1797 10

1... ÷ 7,... (5.

1... ÷ ., .7

أضعُ الفاصلةَ العشريةَ في المكانِ المناسب في ناتج القسمةِ في كل مما يأتي:

- 077 = 1 · · ÷ · , 077
- ٤٦ = ١٠ ÷ ٠,٤٦

أجدُ ناتجُ القسمة في كل مما يأتي:

- 1. ÷ ., TA 19

- 1. ÷ ., (1)
- (۲) يمكنُ أن يصلُ طول نبات عباد الشمس ٦ ,١١٢ سنتمتر أحسبُ طولَ النبات بالمتر.



أفكرُ

- مسأئةٌ مفتوحةٌ : أبينُ مكانَ الفاصلة العشرية عند القسمة على ١٠ أو ١٠٠٠ او ١٠٠٠.
- كَا اكتشفُ الخطأُ: أكتشفُ خطأ فراس في قسمة ٤,٥٣٥، ÷ ١٠٠ = ٤٥٣,٥٤ وأصححُه.

أكتب المسألة من الواقع يمكنُ حلها بقسمةِ كسرٍ عشري على ١٠.



الدرسُ ا

قسمةً كسرٍ عشري على عددٍ صحيح

فكرةُ الدرس

أجدُ ناتجَ قسمةِ كسرِ عشري أو عدد عشري على عدد صحيح.

أتعلم



يستعمل الحدادُ المنشارَ الكهربائي لقصِ قطعةِ حديد طولها ٢٦,٠ م الى ٥ أجزاء، كيف أجد طول كل جزء ؟

قسمةُ كسر عشري على عدد صحيح تشبهُ قسمةَ الأعدادِ الصحيحةِ. والفرقُ الوحيدُ هو وضعُ الفاصلة العشرية في ناتج القسمة.

أمثلة

الستعملُ القسمة في ايجادِ طول كل جزءٍ من قطعةِ الحديد الجدُ ناتجَ القسمة: ٦٠ ٤٠٠ ٥

أضعُ الفاصلةَ العشريةَ في أثناء عملية القسمة. أستمرُ في عملية القسمة عند وجود باق بإضافة صفر حتى لايكون هناك باق قسمة.

اً جدُ ناتجَ القسمة: ٢٠٠٠٤ · ٧ أضعُ الفاصلةَ العشريةَ في أثناء عملية القسمة المسمة عملية القسمة المسمة الم

المَدُ ناتَجَ القسمةِ ١٣٦ ،٠٠ ٩ مقرباً الى مرتبتين عشريتين ﴿ اللَّهُ مُوالِمًا اللَّهُ مُرتبتينَ عشريتينَ

أضعُ الفاصلة العشرية أثناء عملية القسمة. أستمرُ في عملية القسمة مما يعني القسمة لا تنتهي. أستمرُ في عملية القسمةعند وجود باق بإضافة صفر حتى لايكون هناك باق للقسمة.

إذا ظهر نمط متكرر من الأعداد في ناتج القسمة فان القسمة لاتتوقف.

ع أجدُ قيمة كرم ٠٠ ؛ ك اذا كانت ك = ٣

۳ ÷ ۰ , ۵۷ = ك • ۰ , ۵۷

ويمكنني أيضاً قسمة عدد عشري على عدد صحيح، بنفس طريقة قسمة الأعداد الصحيحة. والفرق الوحيد هو وضع الفاصلة العشرية في ناتج القسمة .

أَتَأْكُ أَجدُ ناتجَ القسمةِ مقربًا الى مرتبتين عشريتين :

- r. ÷ r, vο 7 1γ ÷ γγ, γε 0 7 ÷ ·, λεγν €
 - V = أجدُ قيمةً Λ , Λ ÷ س إذا كانت س

- إذا كانتْ المسافةُ بين مدينتين ٢٥٠٠٠ م ، أحسبُ المسافةَ بالكيلومترات.
 - ٩ مربعٌ محيطُه يساوي ١٦ ، ٣٤ سم ، ما طول ضلعه ؟
- و أتحدث: أقارنُ بين قسمة عددٍ صحيحٍ على عددٍ صحيحٍ وقسمة كسرٍ عشريٍ على عددٍ صحيح.

أحلُ ا

أجدُ ناتجَ القسمة مقربًا الى مرتبتين عشريتين:

- 14 ÷ 14, 40 10 14 ÷ £ £ 9, 47 12 12 15 + ., 5501 18
 - آجدُ قيمةً ٢٨, ٣٢٤ ÷ ل إذا كانت ل = ٤
- الا قاد علاء سيارته بسرعة ثابتة خلال ثلاث ساعات فقطع مسافة ١٨٦,٤١ كم ،
 ما المسافة التي قطعها علاء في كل ساعة ؟
 - الم أراد صاحب محل توزيع ٥٠ ٨١ كغم من دبس التمر على ١٩ على ١٩علبة ، ما مقدار الدبس الذي وضعه في كل علبة ؟



- ۱۹ أكتشفُ الخطأُ: أوجدتْ عفراءُ ناتجَ القسمة : ۸ ,۲۶۰۰ ÷ ۸ = ۲,۲۳ ، أكتشفُ خطأً عفراء وأصححُه.
 - أكتب مسألةً من الواقع يمكن حلها بقسمة كسرٍ عشري على عددٍ صحيحٍ .



القسمةُ على كسر عشري

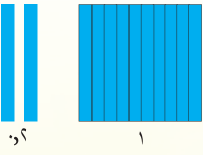
يريدُ صالحُ أن يقسمَ لوحاً خشبياً طوله ؟ ١٥ م إلى قطع طول کل منها ۶،۰م. ما عددُ القطع الناتجة ؟

فكرةُ الدرس أقسمُ كسراً أو عدداً عشرياً أو عدداً صحيحاً على كسر أو عدد عشري

يمكنني استعمالُ نماذجَ لأجدَ ناتجَ قسمةِ كسر أو عددِ عشري أو عدد صحيح على كسرِ أو عدد عشري

أمثلة

الجدُ ناتجَ القسمة : ١,٥ ÷ ٤،٠ باستعمالِ نماذج الخطوةُ (١): استعملُ لوحة المئة لتمثيل المقسوم.



الخطوةُ (٢) : أوزعُ أعمدةَ العشرة إلى مجموعات تمثل كل منها المقسوم عليه.

٠,٤

الخطوةُ (٣) : أعدّ المجموعات

لذا لدينا ٣ مجموعات في كل منها ٤٠٠

فيكونُ ناتجُ القسمةِ : ١,٢ ÷ ٢٠٠ تعددُ القطع .

يمكنني قسمة كسر عشري على كسر عشري آخر بتحويلِ المقسوم عليهِ الى عددِ صحيح. وذلك بضربِ كل من المقسوم والمقسوم عليه في العددِ ١٠ أو أحد مضاعفاته وإجراء القسمة كما في الأعداد الصحيحة.

ر أجدُ ناتجَ ۲٫۰۸ ÷ ۲٫۰۸ أجدُ ناتجَ ۲٫۰۸

·,£

أضربُ المقسوم عليه في العدد ١٠ ليصبح (١)، ثم أضرب المقسوم في العدد ١٠ ايضاً ليصبحَ العدد (٠٠٨).

لذا ناتج القسمة : ۸۰٫۰ ÷ ۲٫۰ يساوی ۶٫۰

ت مُجدُ ناتجَ القسمة : ٣٤٠ و٠ ÷ ٠٠٠٠٠

أضربُ المقسوم عليه في ١٠٠ ليصبح ٣ ، ثم أضرب المقسوم في العدد ١٠٠ أيضا ليصبح ٢٠٦٤.

۶۶۲ + ۰ ، ۳۶٤

۳ ۳۲, ٤

<u>~~ -</u>

- لذا ناتجُ القسمة : ٣٢٤ ،٠٠٠ يساوي ١٠,٨ أتحققُ من الاجابة: أضرب ناتج القسمة في المقسوم عليه 1,75 = .3.7 × 1., 1
 - رم القسمة: ۳۵۱ ،۷۰۲ آجدُ ناتج القسمة: ۳۵۱ ،۷۰۲ و ۳۵۱ کر۲

14. (1 40). - <u>\\\</u>

أضربُ المقسوم عليه في ١٠ ليصبح (٧٧) ثم أضربُ المقسوم في العدد ١٠ ايضاً فيصبح (٣٥١٠).

لذا ناتجُ القسمة ٣٥١ ÷ ٧ , ٧ يساوي ١٣٠ أتحققُ من الاجابة : أضربُ ناتج القسمة في المقسوم عليه ١٣٠ × ٢٥١ = ٥١١٠ ا٣٥١

قطع عداءٌ مسافة ٣٠٥, ٣٧٥ كيلو متر في ٥,٥ساعة ما المسافة التي يقطعها في الساعة الواحدة ؟



أضربُ المقسوم عليه في ١٠ ليصبحَ ٥٥ ثم أضربُ

المقسوم في العددِ ١٠ ايضاً فيصبح ٧٥, ٣٠٣.

لذا المسافةُ التي يقطعها العداءُ فِي الساعة الواحدة هي ١٥,١٥ كيلو متراً. 10, 10 0 [T.T, VO 190 -



أستعملُ نماذجَ لأجد ناتجَ القسمة لكل مما يأتي:

- ٠,٧ ÷ ١,٤
- ۶۰۰ ÷ ۲۰۰۰ ا
- ٤ ٧, ٧ ÷ ٣
- ۰ ,۰۸ ÷ ۲,۶ ۳

أجدُ ناتج القسمة في كل مما يأتى:

- ۰,۰۲ ÷ ۸,٤ ۰, ۲ ÷ ۰, ٦٨
- 1,9 ÷ 289 V
- أتحدث : عن كيفية قسمة عدد عشري على عدد عشري آخر .



·, \ + 1,0 \

·, \ ÷ ·, \ \ \

أستعملُ نماذجَ لأجد ناتجَ القسمة في كل مما يأتي:

- .,0 ÷ \,0 A

أجدُ ناتجَ القسمة في كل مما يأتي :

- 1) X7V ÷ 7, 1 ٠,٠٤ ÷ ٦,٤
- الدى مزارعٌ ٥٧,٥ كيلو غرام من محصول الطماطم، أراد تعبئتها في صناديق سعة الصندوق الواحد ٥,٣ كيلو غرام، كم صندوقا يحتاج المزارع ؟
- على في سنة ١٠١٤ بلغت صادرات البصرة ٢٠٠٨ مليون برميلِ من النفط وبلغتْ صادرات كركوك ٢,٨ملايين، كم مرة تقريبا تساوي صادرات نفط البصرة مقارنة مع صادرات نفط كركوك ؟





- المنع المنع
- ا كتشفُ الخطأ : في ناتج القسمة : ١٩٤٥٥ , ٣٠٢٥ = ١,٠٦٥ وأصححه .
 - أكتب / مسألةً من الواقع يمكن حلها بقسمة عدد عشري على كسر عشري .



خطة حلِّ المسألة (أنشئ انموذجاً)

فكرةُ الدرس

أنشئ نموذجاً لحلِ

المسألة

أفهمُ

أحلُ

٠,٥ م

أرادتْ صبا معرفة مساحة منضدة على شكل مستطيل طوله ١,٧ م وعرضه ٠,٠٥ .

كيف يمكنني مساعدتها في إيجاد المساحة باستعمال خطة (أنشئ انموذجاً) ؟

ما معطياتُ المسألة؟

مستطیل بعداه هما ۱٫۷م، ۵٫۰م.

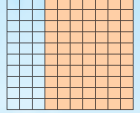
ما المطلوبُ من المسألة؟

إيجادُ مساحة المستطيل .

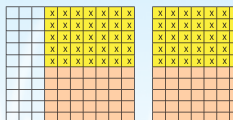
أخططُ كيفَ أُحلُّ المسألة؟

أنشئ انموذجاً لتمثيلِ الكسور العشرية التي في المسألةِ ثم أستعمله لإيجاد المساحة.

أستعملُ لوحتي المئة لتمثيل العدد العشري ١,٧ بحيث ألوّن لوحة المئة كاملة لتمثيل العدد ١ وألوّن ٧ أعمدة من



أمثلُ الكسرَ ٥,٠ بتلوين ٥ صفوف من لوحتي المئة بلون آخر وأحدد الاجزاء المشتركة



أعد المربعات المشتركة ×وهي ٨٥ مربعاً مشتركاً لذا مساحة المستطيل هي ٠,٨٥ م؟

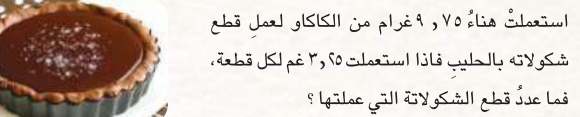
اللوحة الثانية لتمثيل ٧,٠

أتحققُ هل إجابتي معقولة ؟ أقدرُ ناتج الضرب: ١,٧ × ٥,٠

۶ ۱ = ۰,0 × ۲ ≈

العددُ ١ قريبٌ من الإجابة الفعلية ٥,٨٥ ، لذا إجابتي معقولة .

مَسائلُ





أراد غانمٌ زرع شتلات صغيرة في حوض بلاستيكي قاعدته مستطيلة الشكل طولها ٥,٠ م وعرضها ٢,٠م، ما مساحة قاعدة الحوض ؟



قسم نجّارٌ لوحاً خشبيا طوله ٥٠١م الى قطع طول كل منها ٣,٠م، ما عددُ هذه القطع ؟



أراد الطاهي عمل قطع من حلوى مستطيلة الشكل طول کل منها ۳٫۳سم وعرضها ۱٫۶سم ، ما مساحة القطعة الواحدة ؟



تحتاجُ أميرةُ الى ٦ ,٠ دسم من شريط زينة لعمل وردة واحدة. ما الكمية التي تحتاجها من شريط الزينة لعمل ٣ وردات ؟



مراجعةُ الفصل

المفردات

الكسرُ العشريُّ العشريُّ النمطُ الفاصلةُ العشريةُ النمطُ

أكملُ الجمل الآتية مستعملاً المفردات أعلاهُ:

- (١) يمكنني أن استعملعند قسمة كسر عشري على ١٠ ، ١٠٠٠ .
 - (٢) يتكونُمن عددٍ صحيحِ وكسرٍ عشري .
 - (٣)يكافئ كسراً اعتيادياً مقامه ١٠ .
- (٤) تقع بين الجزء العشري والعدد الكلي في الصورة العشرية للعدد .

الدرسُ (١) أنماطُ في ضرب الكسور العشرية

مثال: أجدُ نمطَ ضرب العددِ العشري ٦٥٨, ٢٦ في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ .

 $7 \times 10^{\circ}$, $7 \times 10^{\circ}$

ςς, ης × ςς, Λος

 7° 7° 7° 7° 7° 7°

تدريب: أجدُ نمطَ ضرب العددِ العشري ؟ ٩٥, ٤٧ في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

الدرسُ (۲) ضربُ كسرِ عشري في عدد صحيح

مثال: أجرةُ عاملٍ في اليومِ الواحدِ ٥,٥؟ الف دينار، فاذا عملَ ٧ أيام، فما المبلغُ الذي سيحصل عليه؟ ٥,٥٠

تدريب: اشترى عقيلُ ٥ علبِ ألوان سعرُ العلبة الواحدة ١٥٥ ألف دينار، ما المبلغُ الذي دفعه عقيل ثمناً للعلب؟

الدرسُ (٣) ضربُ كسرين عشريين

مثال: أجدُ ناتج ضرب ٦٥ ،٠٠ × ،٠

٠, ٦٥

۲۳ × ۱۹۵ أعدُ ثلاثَ مراتب من اليمينِ وأضع الفاصلة العشرية
 ۱۹۵ ۱۹۵ ۱۹۵

15.90

تدريب: أجدُ ناتجَ الضرب: ٧٨ ، ٠ ، ٣,١ ×

الدرسُ (٤) أنماطٌ في قسمةِ الكسور العشرية

مثال: أجدُ ناتجَ قسمة ٦٧٩ , ٠ على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ .

تدریب: أجدُ ناتج قسمة ٩٥٦ , ٠ على ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ .

الدرسُ (٥) قسمةُ كسرِ عشري على عددِ صحيح

مثال ۱: أجدُ ناتج القسمة: ۲,۷۶ ÷ ۳

- ٦ - لذا ناتجُ القسمة هو ٢, ٩ - ...

تدريب ا : أجدُ ناتج القسمة ٥ , ٣٧ ÷ ١٥

مثال ؟: يرادُ توزيعُ ٥,٤٥ كغم من البذورِ بالتساوي على ١٠ مزارعين. ما نصيبُ كلَّ واحد منهم؟

٥, ١٠ ÷ ١٠ = ١٠ \$ ، ١ أعدُ مرتبةً واحدةً من ٤ الى اليسارِ واضعُ الفاصلة العشرية

تدريب ؟: حبلٌ طوله ٥, ٣٧ م يرادُ تقسيمه الى ١٠ قطع متساوية . ما طول كل قطعة ؟

الدرسُ (٦) القسمةُ على كسرِ عشري

مثال: أجدُ ناتجَ القسمةِ: ٥, ١٨٨ ÷ ٣, ١

تدريب: أجدُ ناتجَ القسمة: ٦,٧٠٦ ÷ ١,١

إختيارًالفصل

						/	9
.1	0101.	ىلى فى :	، عدد مما	ناتجَ ضرب کل	الأحد	الأنماط	أستعمل

.,.

10V, 791 M

- Λ ٤ , Λ ٧ . ο (5)
- ک أجدُ ناتج الضرب: ۳۰۰۳ باستعمال نماذج.

أجدُ الناتجَ في كل مما يأتي:

Υ× ٧٦, ٤ + Υ , . ٦٩ 🕽 ٤ × ٦٢, ٩ + ٧ Ο

أجدُ ناتجَ الضرب في كل مما يأتي:

0 x 711,0 A

٧ × ٠ , ٠ ٩ 🖤

0 × 1. , V

2 × 0 · · , 1 15

1...×1,09

۳ × ٥٠ , ٠٥ س

- ٣ تستهلكُ مولدةٌ كهربائية منزلية ٥٥,٣٠ لترا من البنزين لمدة ٥ ساعات ، كم لتراً تستهلكُ المولدة في الساعة الواحدة ؟
 - الله الأنماط لأجدَ ناتجَ قسمة ٥٣٦ ر٠ على ١٠ وعلى ١٠٠ وعلى ١٠٠٠ .
 - تقطعُ سيارةٌ في الساعة الواحدة ٧٥,٥ كيلو متر. ما مقدار المسافة التي تقطعها السيارة في ٣ ساعات اذا كانت تسير بسرعة ثابتة ؟

أجدُ ناتج القسمة في كل مما يأتي :

٠,٧ ÷ ٤,٢

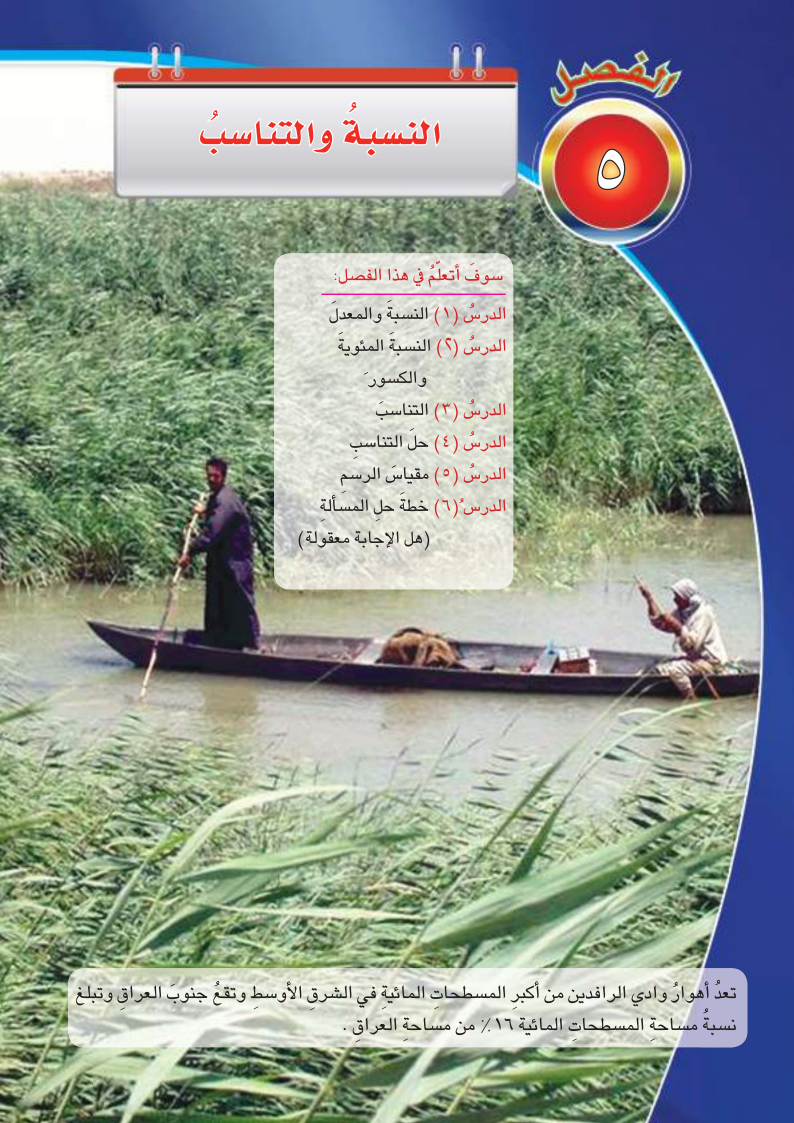
·, V÷·, VV

.,0 ÷ V,.0

7,0 ÷ 2.,50 5.

· , · 7 ÷ 0 , £ W

7,0÷79,0 0 19



الإختبار القيلي

أجدُ القاسمَ المشتركَ الأكبرَ (ق.م.أ) للأعداد:

أجدُ المضاعفَ المشتركَ الاصغر (م.م.أ) للأعداد:

اكتبُ الكسورَ الاعتيادية التالية في أبسط صورة:

$$\dots = \frac{9}{\sqrt{1}} \qquad \dots = \frac{7}{\sqrt{\xi}} \qquad 0$$

أكملُ الجدولَ في كلِ مما يأتي:

0	١٠	10	۲٠	90
>			۲۶	٣0



أحلُ كل معادلةِ مما يأتي:

أكتبُ ثلاثة كسور مكافئة للكسر المعطى في كل مما يأتي:

أجعلُ مقامَ كل من الكسور التالية العدد ١٠٠ :

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

الدرسُ

النسبة والمعدّل

أتعلم

فكرةُ الدرس

أتعرف النسبة والمعدل

النسبة

المفرداتُ

المعدل

معدلُ الوحدة

أبسط صورة



لدى خلود حوض سمك فيه ٣ سمكات صُفر، ٥ سمكات بيض و ١٢ سمكة زُرق. ما نسبة عدد الأسماك الصفر إلى العدد الكلى للأسماك في الحوض؟

إستعملُ النسبةَ للمقارنةِ بين كميتين ويمكن أن أكتبَ ٣ أسماك صفر الى ٥ أسماكِ بيض بصيغتينِ مختلفتين مختلفتين مختلفتين مختلفتين مختلفتين مختلفتين مختلفتين معدل الوحدة (١٠٠٠ م) وعند تبسيطِ المعدلِ يصبحُ مقامه ١ فإنه يُسمى معدل الوحدة (١٠٠٠ م) عند تبسيطِ المعدلِ يصبحُ مقامه ١ فإنه يُسمى معدل الوحدة (١٠٠٠ م)

أمثلة

1 أكتبُ نسبة عدد الأسماكِ الصفر إلى عدد الأسماكِ الكلية في حوضِ السمك.

عدد الاسماك الصفر
$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$
 النسبة هي $\pi : 0.00$ أو $\pi إلى 0.00$ عدد الاسماك الكلية

عد الفهدُ الصيادُ أسرعُ حيوانٍ برّي على وجهِ الأرضِ إذ يقطعُ ٣٤٥ كيلومتر في ثلاث ساعات. كم كيلومتراً يقطع في الساعة الواحدة ؟

أكتبُ المعدلَ الذي يقارن بين عدد الكيلومترات الى عددِ الساعاتِ ثم أقسمُ لإيجاد معدل الوحدة .

$$\frac{r \div r \div r \div r}{r \div r} = \frac{r \div r \div r \div r}{r \div r}$$
 أقسمُ كل من البسطِ والمقامِ على $r \div r \div r$ الوحدة $r \div r \div r$ الساعات $r \div r \div r \div r$ الساعة $r \div r \div r \div r \div r$

لذا يقطعُ الفهد مسافة ١١٥ كم في الساعة الواحدة

الكتبُ ما يلي على صورةِ نسبة في أبسطِ صورة : ٧٠ سم ، ٢,٥ م

عدد التلاميذ	نوع الرياضة
٧	كرة قدم
0	التنس
٩	السباحة
٤	الجري

يمثلُ الجدولُ المجاور أنواعَ الرياضة التي يمارسُها	٤
من التلاميذ . ما نسبة عدد التلاميذ الذين يمارسون :	عددٌ

$$\frac{\nu}{\nu}$$
 عدد التلاميذ الذين يمارسون كرة القدم $\frac{\nu}{\nu} = \frac{\nu}{\nu}$ النسبة هي ν : ٤ عددالتلاميذالذين يمارسون الجري

وزعتْ معلمةُ الصفِ ١٤٠ كراسةٍ على ٣٥ تلميذة ، كم كانتْ حصةُ كل تلميذة من الكراساتِ ؟

لذا تكون حصة كل تلميذة هي ٤ كراسات

أَتَأْكُ اللَّهُ عَلَى عَلَى صورة نسبة في أبسط صورة :

- ۳ ملم ، ۱٫۵ سم = ک ۱ أشهر ، ۲ سنوات =

الجدولُ المجاورُ يمثلُ أنواع الفاكهةِ المفضلة لدى بعض التلاميذِ . التفاح ه التلاميذ أكتب نسبة عدد التلاميذ الذين يفضلون البرتقال إلى عدد الذين يفضلون التفاح .

• أكتب نسبة عدد التلاميذ الذين يفضلون الأناناس إلى عدد الذين يفضلون الموز . الفراولة الفراولة

الاناناس

أكتبُ كل معدل مما يلي على صورة معدل وحدة :

٨٠٠٠ دينار إلى ٤ تذاكر . ٧ ٤٤ دورة لكل ١١ دقيقةً . ١٥٠ كيلومتر في ٣ ساعاتِ .



٩ اذا كان الفيلُ يشربُ في الأسبوع ١٤٠٠ لتراً من الماء فما معدلُ شربه في اليوم الواحد؟



التحدث: كيف أكتبُ النسبةَ التي تمثل ٨ سم إلى ٢٠٠٤ ٩

أحل الما يلي على صورة نسبة في أبسط صورة:

- ۳۲ : ۱٫٦ 🕦 ال ٤ أشهر، ٣ سنوات الله ١٥ ملم، ٤٥ دسم
 - س الجدولُ المجاور يمثل أنواع الطيور التي لدى حسان .
 - أكتب نسبة عدد الحمام إلى عدد الكناري.
 - أكتب نسبة عدد البلابل إلى العدد الكلي.

العدد	أنواع الطيور
12	عصافير
٦	الحمام
١٠	کنار <i>ي</i>
٣.	بلابل

أكتب كل معدل مما يلى على صورة معدل وحدة:

- ٣٢٠ كيلوغراماً على ٨ أشخاص.
 - ۸۱۰ بطانیات علی ۹۰ عائلة .
- ۱π اشترت سلمي ٤ حقائب بثمن ٨٤٠٠٠ ديناراً ، ما سعر الحقيبة الواحدة ؟

أفكر

- أكتشف الخطأ: بالرجوع إلى جدول المسألة (١٧) كتبت ملاك نسبة عدد الحمام الى عدد الكناري . أكتشفُ خطأ ملاك وأصححه.
 - حسٌ عدديّ: ما العدد الذي يختلفُ عن الأعداد الثلاثة الأخرى ؟ أفسرُ إجابتي . $\frac{3}{1}$ ، $\frac{7}{1}$ ، $\frac{7}{1}$ ، $\frac{7}{1}$ ، $\frac{7}{1}$
 - أكتب المراه سامرُ في الساعةِ الواحدةِ إذا قرأ ١٢٠ صفحةً في ٦ ساعات.

الدرسُ ؟

النسبةُ المئويةُ والكسورُ

أتعلم

لدى أملُ ١٠ كرات زجاجية، ٥ كرات زُرق و٣ كرات خُضر

و ؟ كرتان حمراوان.

ما النسبةُ المئوية لعدد الكرات الحُمر الى عدد الكرات الكلية ؟

فكرةُ الدرسِ أتعرفُ النسَبةَ المئويةَ وأكتبها على صورة كسر أو عدد وبالعكس. المفرداتُ

النسبة المئوية

النسبةُ المئويةُ هي نسبةُ حدّها الثاني ١٠٠ (مثل $\frac{\gamma}{\gamma}$ وتكتب γ) ويمكن كتابة النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي أو كسر عشري أو عدد كسري وبالعكس .

أمثلة

أكتب النسبة المئوية لعدد الكرات الزجاجية الحمر الى عدد الكرات الكلي .

عدد الكرات الحمر
$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1}$$
 أكتبُ النسبةَ على صورةِ كسرٍ إعتيادي العدد الكلي

قد تكون النسبةُ المئويةُ أكبر من ١٠٠ ٪

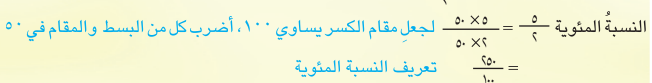
حديقةٌ مستطيلةٌ مساحتها ١٤٠ متراً مربعاً، تم توسيعها إذ أصبحتْ مساحتها ٩٠مترا مربعاً،

أكتبُ النسبةُ المئوية لمساحة التوسع في الحديقة.

مساحةُ التوسع في الحديقة = ٤٩٠ – ١٤٠ = ٣٥٠ متراً مربعاً

نسبة مساحة التوسع الى مساحة الحديقة الأصلية هي

مساحة التوسع
$$=\frac{700}{160}$$
 أقسمُ على ق .م .أ وهو العدد ٧٠ مساحة الحديقة $=\frac{0}{2}$ أو ٥ : ٢



اذا كانتْ درجة حسان في مادة الرياضيات ٨٠٪، ما الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يمثل هذه الدرجة ؟

أكتبُ النسبةَ المئويةَ لدرجة حسان: ٨٠ ٪

أكتبُ النسبة المئوية على صورةِ كسر إعتيادي مقامه ١٠٠ : $\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda + \lambda}{\lambda + \lambda}$ أقسم على العدد ١٠

أكتبُ النسبة المئوية على صورة كسر عشري : $\frac{\lambda}{\lambda} = ...$ تعريف الكسر العشري



التَّاكِدُ الْمُتَاكِدُ الْمُعْدِيةِ مما يلي على صورة كسر إعتيادي أو عدد كسري:

- ··········· /. <- 1
- /. 150 👕

أكتب كل نسبة مئوية مما يلى على صورة كسر عشري:

- // ٣ 💿

أكتب كل مما يلى على صورة نسبة مئوية:

- 0 - 4
 -V,50 W -, ۱۷ 11

الفراشة المفضلة عدد التلاميذ الفراشة الحمراء ٤ الفراشة الزرقاء الفراشة البيضاء الفراشة الصفراء

- ستعمل الجدول المجاور وأكتب النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين:
 - يفضلون الفراشات الزرق على البيض.
 - يفضلون الفراشات البيض على الصفر.
 - يفضلون الفراشات الحمر على العدد الكلى .
 - يفضلون الفراشات الزرق على العدد الكلى.



		ء و
كسر إعتيادي أو عدد كسري:	أكتبُ كل نسبة مئوية مما يلي على صورة	احل

 10	*****	%. T.	12

أكتب كل نسبة مئوية مما يلي على صورة كسر عشري:

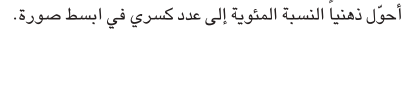
أكتب كل مما يلي على صورة نسبة مئوية:

- ت أستعملُ الجدول المجاور وأكتب النسبة المئوية لعدد الأسماك التي يفضلونها التلاميذ:
 - الزبيدي الى الصبور.
 - الشبوط الى البنى .
 - الزبيدي الى العدد الكلي.
 - البني الى العدد الكلي.

🕥 حسٌّ عدديٌّ: أكملُ الجدول:



حسابٌ ذهنيٌ : يبتلع الثعبان فريسة تعادل ١٢٥٪ من وزنه .





كسر عشري	نسبة مئوية	كسر إعتيادي
	%£٣	
٠,٠٩		

النوع

الزبيدي

الشبوط

الصبور

البني

العدد

1.

10

٥

٠,٠٩		
	%٦,٧	
		<u> </u>



أكتب العدد الكسري ٦٥٦ على شكل نسبة مئوية .



التناسب

فكرةُ الدرس_

أتعرفُ التناسبَ وأحددُ فيما إذا كانت نسبتان متساويتين أم لا.

المفرداتُ

التناسبُ

أستعملُ الجدولَ المجاورَ وأعبرُ عن
النسبة بين عدد التلاميذ الى عدد الأيدي
في كل حالة على صورة كسر اعتيادي .
الحالة الأولى $\frac{7}{7}$
الحالة الثانية -

عدد التلاميذ عدد الأيدي 15 ٦

التناسبُ هو تساوي نســبتين. ويمــكنني استعمالُ الكسورَ المتكافئةَ لأحددَ فيما إذا كانت النسبتان متساويتين.

هل توجد علاقة بين هاتين النسبتين ؟

أمثلة

$$\frac{1}{\varsigma} = \frac{\varphi \div \varphi}{\varphi \div \gamma} = \frac{\varphi}{\gamma}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma \div \gamma}{\gamma \div \gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

Li
$$\frac{\gamma}{r} = \frac{r}{\gamma}$$

النسبتان متساويتان ويسمى هذا بالتناسب

🕥 أحدد اذا ما كان يوجد تناسب في كل مما يأتي :

أقسمُ على ق.م.أ وهو العدد ١٣

$$7 \div \forall = ?$$

$$\frac{?}{?} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{?}{?} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{?}{?} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{?}{?} = ?$$

$$1 = ?$$

$$1 \Rightarrow ?$$

أقسمُ على ق.م.أ وهو العدد٧

وبما أن النسبتين غير متساويتين ، فهما لا تمثلان الكسر نفسه، لذا لا يوجد تناسب.

$$\begin{array}{c}
9 = 9 \div 1 \\
\hline
9 & -1 \\
\hline
1 & -1 \\
1 & -1 \\
\hline
1 & -1 \\
1 & -1 \\
\hline
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1 \\
1 & -1$$

1= 10 ÷ 10

أقسمُ على ق.م.أ وهو العدد ٩ أقسمُ على ق.م.أ وهو العدد٧

بما أن النسبتين تمثلان الكسر نفسه، فهما متساويتان ، لذا يوجد تناسب.

ج) ثمن ١٥ قلماً ٧٥٠ ديناراً ، وثمن ٥ أقلام ٥٠٠ ديناراً .

$$1 = 0 \div 0$$

$$\frac{0}{0 \div 0} = \frac{0}{0}$$

$$\frac{0}{0 \div 0} = \frac{0}{0}$$

$$\frac{0}{0 \div 0} \div 0$$

0.=10 ÷ V0.

أقسمُ على ق.م.أ وهو العدد ١٥

أقسمُ على ق.م.أ وهو العدد ٥

بما أن النسبتين تمثلان الكسر نفسه ، فهما متساويتان ، لذا يوجد تناسب.

٣ سُجّل ٢٤ هدفاً في ١٠ مباريات لكرة القدم في الدوري الصيفي، وسُجّل ١٦ هدفاً في ٦ مباريات في في الدوري الشتوي . أحدد فيما إذا كان هنالك تناسب بين نسبة عدد الأهداف الى عدد المباريات في الموسمين وأفسر إجابتي.



$$\Gamma I \div \gamma = \lambda$$

 $rac{1}{2}$

أقسم على ق.م.أ وهو العدد؟

$$3? \div ? = ?!$$

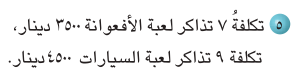
أقسم على ق .م .أ وهو العدد؟ ا

وبما أن النسبتين غير متساويتين، فهما لا تمثلان الكسر نفسه ، لذا لايوجد تناسب.

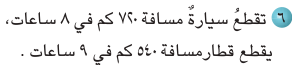
أَتَأُكُ أَحددُ فيما إذا كان يوجدُ تناسب في كل مما يأتي:

ە سىراويل	6	٧٠ سروالاً	٣
ە؛ زر <i>ّ</i> اً	•		



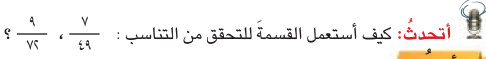








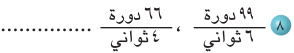






أحددُ ما إذا كان يوجد تناسب في كل مما يأتي:

٩ <u>١ صفاً</u> ، عصفوف ٢٣٦ تلميذاً ٢٣٦ تلميذاً



<u>۵ دراجة</u> ، <u>۳۳ دراجة</u> الله ما تام ۳ أيام

أحدد ما إذا كان يوجد تناسب في كل مما يأتي:

- 🕦 تكلفة ٦ تذاكر دخول حديقة الحيوانات ١٨٠٠٠ دينار ، تكلفة ٥ تذاكر مسرح ٤٥٠٠٠ دينار.
- 🕦 يتدرب هاني في اليوم الواحد ٤ ساعات ، ويتدرب سالم في ٤ أيام ٦ ساعات.





- ا أكتشفُ الخطأ : قال خليل أن النسبتين $\frac{16}{60}$ و $\frac{18}{60}$ متساويتان ، لذا يوجد تناسب .
 - وكتب $\frac{19}{24} = \frac{14}{50}$. أكتشف خطأ خليل وأصححه .
- أفسر اجابتي .
 - أكتب النسبة والتناسب.

الدرسُ ع

حلُ التناسبِ





إذا كانتْ فطيرتان تكفيان لأربعة تلاميذ. فكم تلميذاً تكفيهم ٥ فطائر؟

<u>فكرةُ الدرس</u> أحل التناسب باستعمال

> الكسور المتكافئة المفرداتُ

> > حل التناسب

معادلة التناسب

حلُ التناسب هو إيجادُ القيمةِ المجهولةِ في معادلةِ التناسب.

أمثلة

 $\frac{\dot{\upsilon}}{2} = \frac{\dot{\varepsilon}}{2}$

١ أجدُ عددَ التلاميذِ الذين تكفيهم ٥ فطائر .

أكتب معادلة التناسب:

أجد قيمة ن باستعمال الكسور المتكافئة

$$\frac{3\times 0,0\times \xi}{0} = \frac{\xi}{0}$$

لذا ن = ١٠ وهو عدد التلاميذ الذين تكفيهم ٥ فطائر.

أحلُ كل تناسب مما يلي باستعمالِ الكسور المتكافئة:

وع
$$\frac{7}{60} = \frac{7}{60} = \frac{7}{$$

$$\frac{7}{6} = \frac{1}{6}$$
 تعریفُ الکسور المتکافئة

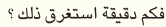
$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{N}{\gamma \div \gamma} = \frac{7}{3}$$
 أقسمُ على العدد ٣ لأجد كسراً مكافئاً بسطه العدد ٦ أقسمُ على العدد ١ أوسمَ على العدد العد

$$\frac{7}{m} = \frac{7}{m}$$
 تعریفُ الکسور المتکافئة

لذا س = ٤٢

٤ يصعد متسلق جبال ٨ أمتار كل ٣ دقائق ، فإذا صعد ١٦٠ متراً .



أكتب معادلة التناسب:

و افرضُ أن الزمن المستغرق هو م دقیقة
$$\frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{\gamma}{\Lambda}$$

أجد قيمة م وذلك باستعمال الكسور المتكافئة



 $\frac{0}{100} = \frac{1}{7}$

$$\frac{7 \times 7}{7} = \frac{7}{170}$$
 أضربُ البسط والمقام في ٢٠ لأجد كسراً مكافئاً مقامه العدد ١٦٠ $\frac{7}{170} = \frac{7}{170}$

لذا م = ٦٠ دقيقة استغرق المتسلق لصعود ١٦٠ متراً .

أَتَأُكُ أَحَلُ كُل تناسبٍ مما يأتي:

$$\frac{3}{2} = \frac{97}{2}$$

$$\frac{\omega}{20} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{ro}{r} = \frac{o}{\Lambda} = \frac{o}{\Lambda}$$

- لاثة أيام .
 كم درجة سليزية ترتفع درجة الحرارة في ١٨ يوماً ؟

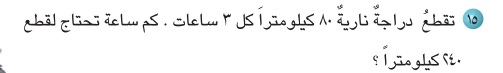
$$\frac{1\xi}{1} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$
 عيف أحل التناسب

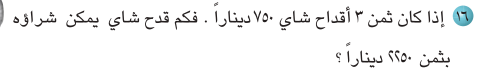
أحلُ الحلُ على تناسبٍ مما يأتي:

$$\frac{33}{100} = \frac{2}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1$$

$$\frac{2}{\sqrt{100}} = \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{100}} = \frac{1}{\sqrt{100}} =$$

$$\frac{1\lambda}{\dot{\upsilon}} = \frac{0\dot{\varepsilon}}{\Omega} \qquad \frac{1\dot{\varepsilon}}{\dot{\varepsilon}} = \frac{\dot{\omega}}{\dot{\varepsilon}} \qquad \frac{1\dot{\varepsilon}}{\dot{\varepsilon}}$$







- المسألة الآتية : $\frac{1}{77} = \frac{707}{00}$ للمسألة الآتية : $\frac{1}{77} = \frac{700}{00}$ للمسألة الآتية : في مدرسة مهند كل صف يجلس فيه 77 تلميذاً . فإذا كان في المدرسة 707 تلميذاً . فما عدد الصفوف في المدرسة ؟ أكتشف خطأ ليلى وأصححه .
- $\frac{9}{10}$ و $\frac{9}{17} = \frac{30}{10}$ هل $\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$ هل $\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$ هل $\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$ هل $\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$
 - أكتب تناسباً من واقع الحياة وأحله باستعمال الكسور المتكافئة .

الدرسُ ٥

مقياسُ الرسم

فكرةُ الدرس

أحلُ مسائل باستعمال مقياس الرسم.

المفرداتُ

<mark>مقياس الرسم</mark>



رسمتْ صباحُ خريطةً العراقِ بمقياسِ الرسم _____ موضحة عليها أسماء المدن الكبيرة

فى العراق.

ما المسافة الفعليةُ بين البصرة وبغداد ؟

مقياسُ الرسم هو النسبةُ بين طول معين على انموذج الى الطول الحقيقي ، أما مقياسُ الرسم على خريطة فهو النسبة البعد على خريطة التعد الحقيقي

أمثلة

ما المسافةُ الفعليةُ بين البصرة وبغدادَ اذا كان مقياس الرسم = $\frac{1}{1....1}$? الخطوةُ (١): أستعملُ المسطرة لقياس المسافة بين المدينتين على الخريطة وتبلغ ٥٦٦ سم.

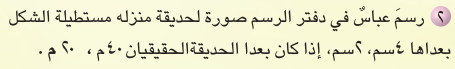
الخطوةُ (؟): اكتبُ تناسباً باستعمال مقياس الرسم. ولتكنْ م تمثلُ المسافةَ الفعليةَ بين المدينتينِ.

أجد قيمة م باستعمال الكسور المكافئة

0,7 × 1.....

$$\frac{0,7}{\Delta} = \frac{0,7}{\Delta}$$
 تعریفُ الکسورِ المتکافئة

$$\frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$
 تعریفُ الکسر $\frac{100}{100}$ م $\frac{100}{100}$ سم أو م $\frac{100}{100}$ كم



فما مقياس الرسم الذي استعمله عباس لرسم الصورة ؟



$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 +$$

تاست مروة البعد بين مدينة بغداد ومدينة اربيل على الخريطة فوجدته ٣,٢ سم، ما البعد الحقيقي على الأرض إذا كان مقياس الرسم هو المورد المور

اكتب تناسباً باستعمال مقياس الرسم.

ولتكن ن تمثل المسافة الحقيقية بين المدينتين.

أجد قيمة ن باستعمال الكسور المكافئة

$$\frac{7,1 \times 1}{7,0} = \frac{7,1 \times 1}{1 \div 1,0}$$
 أضربُ البسطَ والمقامَ في 7,7 لأجد كسراً مكافئاً بسطه العدد 7,7 $\frac{1}{7,0} = \frac{1}{7,0}$

$$\frac{7,7}{0} = \frac{7,7}{0}$$
 تعریفُ الکسور المتکافئة $\frac{7,7}{0}$ تعریفُ الکسور المتکافئة $\frac{7,7}{0}$ سم $= .77$ کم أحولُ سم الی کم (۱کم $= ...$ سم) لذا المسافة بین بغداد وأربیل تساوی $\frac{7,7}{0}$ کم تقریباً

٤ البعدُ بين مدينة بغداد ومدينة الموصل ٤٥٠ كم ، فإذا

رسمتُ خريطة بمقياس المدينتين على الخريطة ؟

البعد بين مدينة بغداد ومدينة الموصل = ٤٥٠ كم = ٤٥٠٠٠٠٠٠ سم

$$\frac{1}{0 \dots 0} = \frac{1}{0 \dots 0}$$

البعد على الخريطة = مقياس الرسم × البعد الحقيقي

البعد على الخريطة بين بغداد والموصل = ٩ سم







- 🕦 أريدَ بناءُ مجمع رياضي بعداه ١٤٠٠ م ، ٨٠٠ م فوُضعَ مخططً له بمقياس رسم — ، ما بعداه على الخريطة ؟
- 🕥 رسمت صورة لحديقة حيوانات مستطيلة الشكل بعداها ٣٦سم ، ٤٤ سم. إذا كان البعدان الحقيقيان ٣,٦ كم ، ٤٫٥ كم ، فما مقياس الرسم الذي رسمت به الصورة ؟





المعدين: كيف أجدُ مقياسَ الرسم للوحة رسمت لنصبِ تذكاري ارتفاعه الحقيقي ٧٧ مترا وارتفاعه في اللوحة ٣سم؟



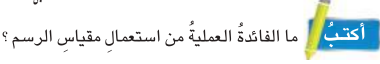
- ت غواصة طولها ١٠٠ متراً ، رسمت صورة لها بمقياس الله ما طول الغواصة في الصورة ؟
- - كُ رُسمَ مخطط بناء بمقياس رسم الله منه المعدا غرفة الاستقبال على المخطط إذا كان بعداها الحقيقيان ٦م ، ٤م؟



 رسمتْ صورةُ شجرة عملاقة طولها الحقيقى ١١٢ متراً ، فإذا كان طولها في الصورة ٤,٢٦سم ، فما مقياس الرسم الذي رسمت به الصورة ؟



- 🖜 تحد : رسمت دينا صورة برج ارتفاعه الحقيقي ٦٥٠ متراً فكان ارتفاعه في الصورة ١,٦ سم، ما مقياس الرسم الذي استعملته؟ وإذا رسمت دينا صورة أخرى للبرج ارتفاعها ٦,٥ سم، فما النسبة بين المقياسين ؟
- حسابٌ ذهني : رسم ظافر زرافة فجعل طولها في الرسم ٧٠ ملم ، أحسب ذهنيا الطول الحقيقي للزرافة إذا كان مقياس الرسم $\frac{1}{2}$ ؟



الدرسُ

فكرةُ الدرس

خطةٌ حلِّ المسألة (هل الإجابةُ معقولةٌ)





قامَ مديرُ المدرسة بتوزيع ١٠٪ من القرطاسية على تلاميذ المدرسة خلال ٥٨ دقيقة ، وقدر أن توزيع القرطاسية على جميع التلاميذ سيحتاج الى ٤ ساعات تقريباً . هل تقديرهُ معقولٌ ؟

أحل المسائل باستعمال خطة حل المسألة.

(هل الإجابة معقولة) ؟

ما معطياتُ المسألة؟ وزعت ٢٠٪ من القرطاسية خلال ٥٨ دقيقة ، وبتقدير المدير أن توزيع القرطاسية على جميع التلاميذ سيستغرق ٤ ساعات تقريبا.

ما المطلوبُ من المسألة ؟ هل تقدير مدير المدرسة للزمن ٤ ساعات لتوزيع جميع القرطاسية مناسباً أم لا ؟

كيف تحلُّ المسألة ؟ بما أنه وزعت ٢٠٪ من القرطاسية على التلاميذ خلال ٥٨ دقيقة تقريباً، أقرّب ٥٨ إلى ٦٠، وأستعمل انموذجاً من ٥ أجزاء يمثل كل منها ٢٠٪ من القرطاسية، ثم أقدر الزمن لتوزيع جميع القرطاسية.

أقربُ ٥٨ دقيقة الى ٦٠ دقيقة



أخطط

أفهم



٦٠ دقيقة ٦٠ دقيقة ٦٠ دقيقة ٦٠ دقيقة

٦٠ دقىقة

۲۰ دقیقة × ۵ = ۲۰۰ دقیقة

۳۰۰ دقیقة ÷ ۲۰ = ۵ ساعات

۱ ساعة = ۲۰ دقیقة

لذا تقديرمدير المدرسة بأن توزيع القرطاسية سيحتاج الى ٤ ساعات غير مناسب والتقدير الأفضل هو ٥ ساعات

أتحقق أقدرُ ٥ × ٨ ٥ ≈ ٥ × ٦٠

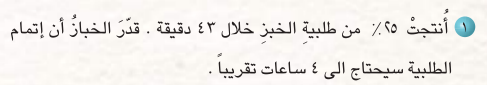
۳۰۰ دقیقة ≈ ٥ ساعات

لذا التقدير المعقول للزمن المستغرق هو ٥ ساعات.

أي أن تقدير مدير المدرسة للزمن المستغرق ٤ ساعات لم يكن معقولا.

مُسائلٌ

أحددُ فيما إذا كانتْ الإجابةُ معقولةٌ أم لا في كل مما يأتي :





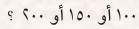
كَ قُطعتْ ١٠٪ من المسافة بين بغداد والموصل خلال ٦٤ دقيقة . قدّر مدير المحطة أن القطار سيحتاج الى ٤ ساعاتٍ تقريباً ليصل الى مدينة الموصل .



تُطعتْ ١٠٪ من الأشجارِ خلال ١١٥ دقيقة. قدّر المهندسُ أن قطع كل الأشجار لعمل الطريق سيحتاج الى ١٨ ساعة تقريباً.



غ يذهب الى المدرسة ٢٦٪ من تلاميذ المدرسة سيراً على الأقدام. إذا كان عدد تلاميذ المدرسة ٢١٦ تلميذاً ، فأي من التقديرات التالية تمثل عدد التلاميذ الذين يذهبون سيراً على الأقدام ،



أختارُ التقديرَ المعقول ، وأفسرُ إجابتي .



مراجعةُ الفصل

النسبة المعدل معدل الوحدة النسبة المئوية التناسب حل التناسب أبسط صورة مقياس الرسم عددان متآلفان معادلة التناسب

أكمل الجمل التالية مستعملاً المفردات أعلاه:

- (١) النسبة التي حدّها الثاني ١٠٠ تسمى
- (٢) نسبة المسافة على الخريطة إلى المسافة الحقيقية تسمى
 - (٣) للنسبة ٩: ١٨ هي ١ : ٢.
- (٤) العددان اللذان يسهل التعامل معهما حسابيّاً هما.............
 - (°) إيجاد القيمة المجهولة في معادلة التناسب يسُمّى

الدرسُ (١) النسبةُ والمعدلُ

مثال: لدى رقية ١٠ طيور كنارى ، ٤ زرق و٣ خضر و٣ حمر .

١) ما نسبة عدد الطيور الحمراء الى الزرقاء؟

عدد الطيور الحمر $\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$ أو 7:3

تدريب: في المزرعة ٦ دجاجات و ديكان. ما نسبة عدد الديوكِ الى الدجاجاتِ؟

الدرسُ (٢) النسبةُ المئويةُ والكسورُ

مثال: أكتبُ الكسرَ الاعتيادي ٧ على صورة نسبةٍ مئويةٍ .

 $\frac{1 \cdot \times \vee}{1 \cdot \times 1 \cdot} = \frac{\vee}{1 \cdot}$

\· × \·

لجعلِ مقامَ الكسر يساوي ١٠٠ أضربُ كلاً من البسط والمقام في ١٠ تعريفُ النسبة المئوية

لذا النسبةُ المئويةُ للكسر $\frac{\vee}{\cdot \cdot}$ هي \cdot \cdot .

تدريب: أكتبُ الكسرَ الاعتيادي بم على صورة نسبة مئوية .

الدرسُ (٣) التناسبُ

مثال: أحدد ما إذا كانت النسبتان في كل مما يلي متساويتين أم لا:

أقسمُ على ق.م. أ وهو العدد ١٨

أقسمُ على ق.م. أ وهو العدد ٧

بما أن النسبتين تمثلان الكسر نفسه، لذا فهما متساويتان ، لذا يوجدُ تناسب .

تدريب: أحددُ ما إذا كانتْ النسبتان في كل مما يلي متساويتين أم لا:

الدرسُ (٤) حلُ التناسب

مثال: أحلُ التناسبَ الآتي:

 $\frac{v}{\sigma} = \frac{v}{\sigma}$ المتغیر v يمثل عدد التلامیذ v المتکافئة أجد قیمة v وذلك باستعمال الكسور المتكافئة

$$\frac{9 \times 7}{60} = \frac{7}{60}$$
 أضربُ البسطَ والمقامَ في ٩ لأجد كسراً مكافئاً مقامه العدد ١٤٠ لذا $\frac{7}{60} = \frac{7}{60}$ أضربُ البسطَ والمقامَ في ٩ لأجد كسراً مكافئاً مقامه العدد ١٤٥ لذا $\frac{7}{60} = \frac{7}{60}$

لذا س = ٧٧

تدريب: أحلُ كل تناسبِ مما يأتي:

الدرسُ (٥) مقياسُ الرسم

مثال : رسم جعفر في دفتر الرسم صورةً لحديقة بعداها ٨ سم ، ٤ سم ، إذا كان بعدا الحديقة

الحقيقيان ٨٠ م ، ٤٠ م . فما مقياس الرسم الذي استعمله جعفر لرسم الصورة ؟

بما أن ١ م = ١٠٠ سم فإن:

$$\frac{1}{1 - 1 - 1} = \frac{\frac{\lambda_{ma}}{\lambda_{ma}}}{\frac{\lambda_{ma}}{1 - 1 - 1}} = \frac{\frac{\lambda_{ma}}{\lambda_{ma}}}{\frac{\lambda_{ma}}{1 - 1 - 1}} = \frac{1}{1 - 1 - 1}$$
نسبة

لذا مقياس الرسم للصورة هو _____

تدریب: البعد بین مدینة بغداد و کرکوك ٥٥٥ كم ، فإذا رسمت خریطة بمقیاس ____ ، فما البعد بين المدينتين على خريطة ؟

إختبارًالفصل

أكتبُ كلاً مما يلي على صورةِ نسبةٍ في أبسطِ صورة :
ل ۶٫۶ : ۸۶ کا یوم ، ۲ أسابیع
أكتبُ كل معدل مما يلي على صورة معدل وحدة :
۳ ۹۰۰۰ دینار الی۳ تذاکر کا ۷۷ دورة لکل۱۱ دقیقة
ه الجدولُ المجاورُ يمثل أنواع الفاكهة المفضلة لدى بعض التلاميذ : نوع الفاكهة عدد التلاميذ المجاورُ يمثل أنواع الفاكهة المفضلة الدى بعض التلاميذ المنافقة المدالية ال
المشمش ∨ المشمش المشمش المشمش عدد التلاميذ الذين يفضلون التفاح على الفراولة ؟
التفاح ٤ النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين يفضلون المشمش الى العدد الكلي؟ الفراولة ٩
أكتبُ كل نسبة مئوية مما يلي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري:
½ 10· V ½ ٤· 📵
أكتبُ كل نسبة مئوية مما يلي على صورة كسر عشري:
أكتبُ كل كسر اعتيادي أوعدد كسري على صورة نسبة مئوية:
$\frac{\sqrt{r}}{r}$
أكتبُ كل كسر عشري على صورة نسبة مئوية :
5., 5 15, 0 15, 7 15
أحددُ ما اذا كانت النسبتان في كل مما يلي متساويتين أم لا :
<u>۱۵ ۲۷ دورة ، ۸۸ دورة ، ۸۴ دورة ، ۴ باصات ، ۴ مرشدین ، ۸۴ راکباً ، ۸۶ سائحاً</u>
أحلُ كل تناسب مما يأتي:
$\frac{20}{5} = \frac{\pi}{5} 19 \dots \frac{7}{47} = \frac{1}{7} 10 \dots \frac{5}{70} = \frac{10}{51} 10$
و من تا أمار تكافة و تذاك امنة المنال

ديناراً. أحدد ما إذا كانت النسبتان متساويتين أم لا.



الإختبارًالقبليُّ الإختبارًالقبليُّ

سجّل محمدٌ ألوانَ السياراتِ التي مرّتْ من أمام منزلهِ خلالَ ساعةٍ واحدةٍ فكانتْ كما يلي:

سوداء	حمراء	سوداء	صفراء
سوداء	حمراء	بيضاء	صفراء
بيضاء	حمراء	حمراء	بيضاء
صفراء	صفراء	بيضاء	صفراء
			صفراء

- أمثلُ البياناتِ بالنقاطِ (×) .
 - أمثلُ البيانات بالأعمدة .
 - ا أيُّ الألوان أكثرُ عدداً ؟
 - ا أيُّ الألوان أقلُ عدداً ؟
- ما الألوانُ المتساويةُ بالعددِ ؟
 أجدُ الوسطَ الحسابي والوسيطَ والمنوالَ للأعداد في كل مما يأتي :
 - V. S. V. £. O. T. V
 - V7 , V1 , 17 , 10 , 00 , 77 , AV V
 - ٦, ς, ٦, ١, ٨, ς, ١, ٥, ξ, ٠ Δ
- الستعملُ بياناتِ الجدولِ في أدناه والذي يمثلُ الرياضة المفضلة لتلاميذِ الصفِ السادسِ الابتدائي في إحدى المدارسِ لرسم مخططِ بياني بالنقاطِ .

القفز العريض	الركض	القفز العالي	كرة الطائرة	كرة القدم	الرياضة المفضلة
,	٧	0	١.	11	عدد التلاميذ

الدرسُ

فكرةُ الدرس

أمثلُ البيانات

تمثيلُ البياناتِ بالأعمدةِ المزدوجةِ وتفسيرُها

التلميذ

أحمد

عادل

منير

عدد الكتب والدفاتر في الحقيبة

منبر عادل أحمد

عدد الكتب

عدد الدفاتر

ς

أتعلم

يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ الكتبِ والدفاترِ في حقائبِ أحمد، وعادل، ومنير. كيف يمكنني عرض هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة لتسهيلِ المقارنات بينها وتفسيرها ؟

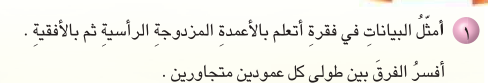
وأفسرها <u>المفرداتُ</u> الأعمدةُ المزدوجةُ

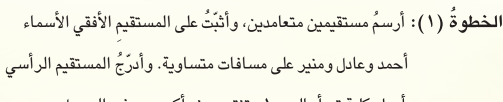
بالأعمدة المزدوجة

تعلمتُ سابقاً تمثيلَ مجموعة بيانات بالأعمدة، وفي حالات كثيرة أحتاجُ إلى إجراء مقارنات بين بيانات مجموعتين. وإحدى الطرائقِ لذلك هي تمثيل بيانات المجموعتين بالأعمدة المزدوجة.

يمكنُ استعمالُ التمثيلِ بالأعمدةِ المزدوجةِ لعرضِ مجموعتينِ من البياناتِ العدديةِ أو النسب المئوية حولَ موضوع واحد. إذ يمكنُ الاستفادةُ من هذا التمثيل في إجراءِ مقارناتِ بين أطوالِ الأعمدةِ للتوصلِ الى استنتاجات حول البيانات المعطاة وتفسيرها.

أمثلة



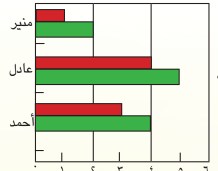


بأعداد كلية تبدأ بالعدد ١ وتنتهي عند أكبر عدد في الجدول.

الخطوة (؟): أرسم عمودين متجاورين لكل شخص طول أحدهما يمثل عدد دفاتره، وطول الآخر يمثل عدد كتبه. وأظلّل العمودين بلونين مختلفين. مع المحافظة على أنه إذا مثّل العمودالأيسر الدفاتر لشخص فإن العمود الأيسر لكل شخص يجب أن يمثّل عدد الدفاتر.



يبينُ على ماذا يدلُ كل لون في الرسم. الفرقُ بين طولي كل عمودينِ متجاورينِ هو الفرقُ بين عددِ الدفاترِ وعددِ الكتبِ في حقيبةِ كل تلميذ، ويمكنني التمثيل بالأعمدة المزدوجة الأفقية، كما في الشكل المجاور:



يبينُ التمثيلُ بالأعمدة المزدوجة المجاور عددَ الساعاتِ التي يقضيها ثلاثةُ تلاميذِ في حلّ الواجبات على مرحلتين (عصراً وليلاً) بعد عودتهم من المدرسة. أي التلاميذ يقضي وقتا أطول من الساعات في حل الواجبات ؟



لتحديد أي تلميذ يقضي أطول وقت في تحضير دروسه، أجمع طولى العمودين لكل تلميذ.

عصراً ليلاً

عددُ الساعاتِ التي يقضيها وسامٌ في حلِ الواجباتِ هو : 7 + 3 = 7 ساعاتِ عددُ الساعاتِ التي يقضيها عامرٌ في حلِ الواجباتِ هو : 7 + 7 = 0 ساعاتِ عددُ الساعاتِ التي يقضيها أيمنُ في حلِ الواجباتِ هو : 3 + 7 = 7 ساعاتِ لذا ، يقضي أيمنُ أطول وقت في حل الواجبات .

أتأكدُ

المتحف البغدادي في الأيام المبينة.

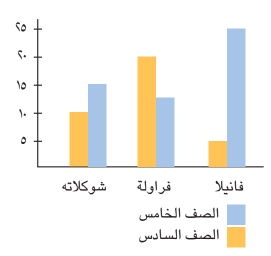
أُمثّلُ هذه البياناتِ بالأعمدةِ المزدوجةِ الرأسيةِ ثم الأفقيةِ . أفسرُ ما يعنيه الفرقُ بين طولي كل عمودينِ متجاورينِ.

صوّتَ تلاميذُ الصفينِ الخامسِ والسادسِ على استبيانِ مذاق الحليب الذي يفضله كل منهم ،

التمثيل بالأعمدة المزدوجة المجاور يبين النتائج:

- ما المذاقُّ الذي حصلُ على اكبر عدد من أصوات الصف السادس؟
- ما المذاقُّ الذي حصلُ على أقل عدد من أصواتِ الصفِ الخامس؟
- ما المذاق الذي حصل على ٥٥ صوتاً من أصوات الصف الخامس؟





أتحدثُ: أُلخُّص خطوات تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة.

أحل

ج يبينُ الجدولُ المجاورُ درجاتَ ثلاثة امتحانات في الرياضيات حصلت عليها كل من عفراء وضمياء .

أمثلُ هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة الأفقية.

درجات امتحانات في الرياضيات الامتحان ضمياء عفراء الأول الثاني ٧. الثالث

العام الأول العام الثاني بابل البصرة

تمثلُ الأعمدةُ المزدوجةُ المجاورةُ أعدادَ المسرحيات الثقافية

للأطفال التي قدمتها مديرياتُ التربية في

بابل والبصرة وديالي خلال عامين .

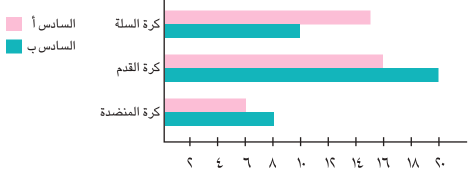
استعملَ التمثيل للإجابة عن الاسئلة الآتية:

- ما عددُ المسرحيات التي قدمتْها مديرية تربية بابل ومديرية تربية البصرة معا خلال العامين الأولين؟
 - و بكم يزيدُ عددُ المسرحيات التي قدمتْها مديريةُ تربية البصرة على عدد المسرحيات التي قدمتْها مديرية تربية ديالي خلال العامين الأولين ؟

أفكرُ

- مسألةٌ مفتوحةٌ : أجد من الواقع مجموعتي بيانات كلاهما من ثلاث قيم، وأمثلها بالأعمدة المزدوجة. وأقارن بين البيانات.
- V أكتشف الخطأ: يبينُ التمثيلُ في أدناه للأعمدة المزدوجة نتائجَ الرياضةِ المفضلةِ لدى تلاميذِ الصف السادس (أ) والصف السادس (ب).

قال أحمدُ: عددُ تلاميذ الصف السادس أينقص بمقدار ٤ عن تلاميذ الصف السادس ب في رياضة كرة القدم. قال سعد: عددُ تلاميذ الصف السادس أينقص بمقدار ٤ عن تلاميذ الصف السادس ب في رياضة كرة السلة. أيهما إجابته صحيحة ؟



ألخصُ خطواتَ تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة الأفقية .





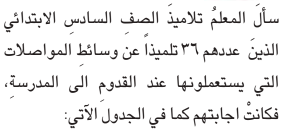
تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وتفسيرها

فكرةُ الدرس

أمثلُ البياناتِ بالقطاعات الدائرية وأفسرها. المفرداتُ

القطاعُ الدائري زاويةُ القطاع قياسُ زاوية القطاع

أتعلم



عدد التلاميذ	واسطة النقل
1 /	سيارة أجرة
٣	دراجة
1 .	السير على الأقدام
٥	سيارة خاصة

كيف يمكنني تمثيلُ هذه البياناتِ بالقطاعات الدائرية ؟

تعلمتُ سابقاً طرقاً لتمثيل البيانات منها: إشارات العد والأعمدة والنقاط، وسأتعلمُ في هذا الدرسَ تمثيلَ بياناتِ بالقطاعاتِ الدائرية وهي طريقة اخرى

أستعملُ فيها دائرة مقسمة الى أجزاءً يسمى كلَ جزء قطاع دائري ويحدد كل قطاع زاوية تسمى زاوية القطاع.

قياسُ زاويةِ القطاعِ = (عدد البيانات في القطاع / العدد الكلي للبيانات) × ٣٦٠°



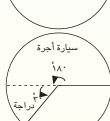
أمثلة (١) أمثلُ البياناتِ في فقرةِ أتعلم باستعمالِ القطاعاتِ الدائرية:

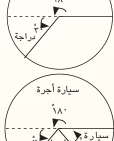
الخطوة (١): أحسبُ قياسَ زاوية كل قطاع دائري كما هو مبيّنٌ في الجدول الآتي:

قياس زاوية القطاع=(عدد البيانات في القطاع / العدد الكلي للبيانات)×٣٦٠	عدد التلاميذ	نوع واسطة النقل
° \\\ \cdot = ° \tau \cdot \frac{\sqrt{\tau}}{ \tau}	۱۸	سيارة أجرة
° ٣٠ = ° ٣٦٠ × ٣	٣	دراجة
° 1 = ° ٣٦. × 1.	١٠	السير على الأقدام
° 0 · = ° ٣٦ · × 0 ٣ ٦	0	سيارة خاصة

الخطوة (؟): أرسمُ دائرةً كبيرةً وأرسمُ داخلها نصف قطر.

سیارة أجرة

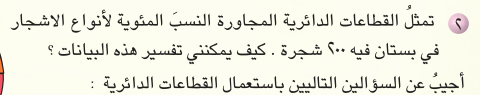




الخطوةُ (٣): أضعُ خطَ صفرِ المنقلةِ على نصفِ القطرِ وأرسمُ زاوية قياسها ١٨٠ ُ لتمثلُ قطاع سيارة أجرة.

الخطوة (٤): أضعُ خطَ صفرِ المنقلةِ على نصفِ القطرِ الثاني (المنقط) وأرسمُ زاوية قياسها ٣٠ لتمثل قطاع الدراجِة.

الخطوة (٥): أرسمُ بنفسِ الطريقةِ زاويةً قياسها ١٠٠ لتمثلَ قطاع السير على الأقدام ثم زاوية قياسها ٥٠ لتمثل قطاعِ السيارةِ الخاصةِ.



أ) أيّ الأشجار أكثر عدداً ؟

ب) ما مجموع عدد أشجار التفاح وعدد أشجار التين؟

عددُ أشجار التفاح = $\frac{٤٠}{1.0} \times ... = ...$ شجرة

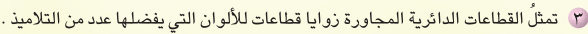
القطاعُ الملونُ باللون الأحمر هو أكبر قطاع في الدائرة يمثلُ ٨٠ شجرةً .

لذا أشجار التفاح هي الأكثر عدداً

عدد أشجار التين = ٢٠٠ × ٢٠٠ شجرة

عدد أشجار التفاح ٨٠ شجرة ، وعدد أشجار التين ٤٠ شجرة

٨٠ + ٤٠ = ١٢٠ ، لذا مجموعُ عدد أشجار التفاح وعدد أشجار التين يساوي ١٢٠ شجرةً.



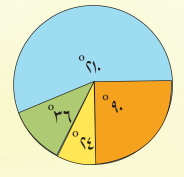
أ) أيّ القطاعات الدائرية الأكبرُ ؟

أحدد القطاع الذي يمثل أكبر نسبة مئوية .

القطاعُ الأكبرُ هو القطاعُ الذي درجته ١٥٠°

لذا القطاعُ الأزرقُ هو أكبرُ قطاعاً للدائرة .

ب) أجدُ النسبة المئوية للون الأخضر.



النسبةُ المئويةُ للونِ الأخضر هي:

أتأكد

ا أُجري استبيان في أحدِ الأيام لمشاهدي التلفاذِ في إحدى المناطقِ حولَ مادةِ المشاهدة كانتْ النسبُ المئوية

مادة المشاهدة النسبة المئوية الأخبار ١٠٪ الرياضة ١٠٪ الرياضة ١٠٪ المسلسلات ١٠٪ الطبخ ٣٠٪

أمثلُ النسبَ المئويةَ بالقطاعاتِ الدائرية .



- ما النسبة المئوية التي يمثلها القطاع الأصغر ؟
 - ٣ ما النسبة المئوية التي يمثلها القطاع الأكبر؟
 - ك أيّ القطاعات زاويته قائمة ؟

أكملُ الجدولَ.

ما قياس زاوية القطاع الذي يمثل الزراعة؟



المحدثُ: ألخصُ خطواتَ تمثيلِ البياناتِ بالقطاعاتِ الدائرية .

أحلً / أمثلُ البياناتِ في كل مما يلي بالقطاعاتِ الدائرية:

٦ عددُ الرحلاتِ للخطوطِ الجويةِ العراقيةِ من مطار بغداد الدولي لأحدِ الأيام مبينة في الجدولِ الآتي:



۲ مساءاً	۲ مساءاً	۱۰ صباحاً	۷ صباحاً	الفترات الزمنية
۷ صباحاً	۲ مساءاً	۲ مساءاً	۱۰ صباحاً	(من إلى)
۲٠	١٨	15	١٠	

في المهرجانِ الرياضي السنوي لإحدى المدارس اشتركَ ٤٠ تلميذاً في سباقاتٍ مختلفةٍ كما مبينٌ في الجدول المجاور.

 الرياضة
 الركض
 القفز العريض
 رمي الرمح
 القفز العالي

 عدد المشاركين
 ١٨
 ٤
 ١٨
 ١٨

 قياس زاوية القطاع
 عدم المشاركين
 المنابق القطاع
 المنابق القطاع
 المنابق المنابق

أفكرُ الله المنطأ : يقولُ مهندٌ أن القطاعَ الدائري الذي يمثلُ ٤٠ ٪ من البياناتِ تكونُ زاويتُه ١٨٠ . أكتشفُ خطأً مهند وأصححه.

ال حسابٌ ذهنيٌ: في إحدى تمثيلات القطاعات الدائرية ، يوجد قطاع دائري زاويته ١٨٠ ° يعبر عن ٧٦ تلميذاً، ما عدد التلاميذ في التمثيل الذين يعبر عنهم قطاع دائري قياس زاويته ٤٥ °؟

أكتب المسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمالِ القطاعاتِ الدائرية ، ثم أحلُ المسألة .

الدرسُ

القيمُ المتطرفةُ وتحليلُ البيانات

اليوم

السبت

الاحد

الاثنين

الثلاثاء

الار بعاء

فكرةُ الدرسِ أتعرفُ القيمَ المتطرفةَ وأحللُ البيانات المفرداتُ القيمةُ المتطرفة الوسطُ الحسابي الوسيطُ

أتعلم

يبينُ الجدولُ المجاور عدد أمتار أحد الأقمشة التي باعها تاجر في خمسة أيامٍ.



ما عددُ الأمتارِ الذي يختلفُ كثيراً عن بقيةِ أعدادِ الأمتارِ ؟ وما تأثيرُ هذا العدد على كل من الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للأعداد ؟

تسمى القيمةُ التي تكونُ أكبر كثيراً أو أصغر كثيراً من بقية قيم البيانات <mark>بالقيمة المتطرفة.</mark> تعلمت سابقاً إيجاد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لبيانات معينة وسوف أتعلم اليوم تأثير القيم المتطرفة عليها.

أمثلة

المتطرفة ودون وجودها ثم أصف كيف تؤثر هذه القيم على الوسط الحسابي والمنوال والوسيط مع وجود القيم المتطرفة ودون وجودها ثم أصف كيف تؤثر هذه القيم على الوسط الحسابي والوسيط والمنوال. تعد القيمة ١٦ صغيرة جداً مقارنةً مع بقية البيانات.

لذا القيمة ١٦ متطرفة.

أولاً: أجدُ الوسطَ الحسابي بوجودِ القيمةِ المتطرفةِ من بدونها.

متراً
$$=\frac{1 \wedge \xi}{\xi}$$

الوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة أصغر من جميع القيم عدا واحدة.

والوسطُ الحسابي من دون القيم المتطرفة للبيانات المعطاة يمثل البيانات بشكلٍ أفضل.

ثانيا: أجد الوسيط بوجود القيمة المتطرفة من بدونها.

القيمة المتطرفة أثرت على الوسيط بشكل طفيف.

ثالثاً: أجدُ المنوالَ بوجود القيمة المتطرفةِ من بدونها.

مع وجود القيمة المتطرفة

٤٨ ٤٦ ٤٥ ٤٥ ١٦

المنوال = ٤٥ (يظهر أكثر من غيره في البيانات)

لم تؤثر القيمة المتطرفة على المنوال

الجدولُ المجاورُ يوضحُ الوسطَ الحسابي قد تغيرَ بشكل واضح، أما الوسيط فقد تغير تغيراً طفيفاً بوجود القيمة المتطرفة، أما المنوال فلم يتغير.

دون القيمة المتطرفة

60 = 100

٤٨ ٤٦ ٤٥ ٤٥

دون	مع	المقياس
٤٦	٤.	الوسط
\$0,0	٤٥	الوسيط
\$ 0	£ 0	المنوال

ما القيمُ المتطرفةُ للبيانات التالية، أفسرُ اجابتى .

177 , 7. 174 , 155 , 15.

لذا ٧٠ تعد قيمة متطرفة.

031,071,141,771,710

لذا ٥١٧ تعد قيمة متطرفة.

تعدُ القيمةُ ٧٠ أصغرُ كثيراً مقارنةً مع بقية القيم

تعدُ القيمةُ ١٧ ٥ أكبرُ كثيراً مقارنةً مع بقية القيم

أتأكدُ كُ

يبينُ الجدولُ المجاورُ ارتفاعات ٤ بنايات بالأمتار:

- ما القيمةُ المتطرفةُ، أفسرُ اجابتي.
- ك كيف تؤثر القيمة المتطرفة على كل من الوسط الحسابي والوسيط والمنوال؟



	1	ر 2	
منوال لدرجات التلاميذ المبينة في	ي والوسيط والم	الحساب	طرفةً ثم أحسبُ الوسطَ

٣ أحددُ القيمةَ المتطرفةَ ثم أحسبُ الوسطَ الحسابي والوسيط والمنوال لدرجات التلاميذ المبينة في الجدول التالي مرة مع القيمة المتطرفة ومرّة أخرى من دونها، أبين تأثيرها على كل مقياس.

باسم	ماجد	فراس	سليم	حامد	التلميذ
۲٠	00	٤٠	70	٨٠	الدرجة

ارتفاعات ٤ مباني بالأمتار

البناية الارتفاع (م)



التحدث: لماذا لا يتغيرُ المنوال عندما تضافُ القيمةُ المتطرفةُ لمجموعةِ البيانات؟ أفسرُ اجابتي.



ك أحددُ القيمةَ المتطرفةَ ثم أحسبُ الوسطَ الحسابي والوسيطَ والمنوالَ لأعداد التلاميذ المبينة في الجدول التالي مرة مع القيم المتطرفة ومرة أخرى من دونها ، ثم أبين تأثيرها على كل مقياس .

عدد التلاميذ المشاركين في الفعاليات الرياضية						
الصف الاول الثاني الثالث الرابع الخامس السادس						الصف
1 /	٧	٧	٩	11	٨	عدد التلاميذ

٥ أحددُ القيمةَ المتطرفةَ ثم أحسبُ الوسطَ الحسابى والوسيط والمنوال لأعداد الزوار المبينة في الجدول المجاور مرة مع القيمة المتطرفة ومرة أخرى من دونها، وأبين تأثيرها على كل مقياس.

عدد زوار المتحف البغدادي				
العدد	اليوم			
٣٥	السبت			
10	الاحد			
١.	الاثنين			
٥	الثلاثاء			
۲٠	الاربعاء			

أفكر 🌎

🕤 حسابٌ ذهنيٌ : أجدُ ما يلي ذهنياً :

الوسطُ الحسابي للبيانات: ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٦ الوسطَ الحسابي للبيانات: ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٦ ، ٤٧ هو الوسطُ الحسابي للبيانات: ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٦ ، ٤٤ هو أفسرُ تأثير القيمتين المتطرفتين ٤٤ ، ٤٤ على الوسط الحسابي.

 اكتشف الخطأ: يقول إياد أن القيمة المتطرفة تؤثر على المنوال. أكتشف خطأ إياد وأصححه موضحاً ذلك بمثال.





خطةُ حلِّ المسألة (أنشئُ انموذجاً)



فكرةُ الدرس_

نموذج

أفهمُ

أحلُ

أحلُ المسألةَ بإنشاء



تم تكوينُ مجموعاتِ لعب من أطفال روضة عددهم ١٥ طفلاً بحيث كان في كل مجموعة ٣ أولاد وبنتان . ما العدد الكلى للأولاد ؟

ما معطياتُ المسألة ؟

عدد الأطفال ١٥ ، في كل مجموعة ٣ أولاد و ٢ بنتان .

ما المطلوبُ من المسألة؟ إيجادُ العدد الكلى للأولاد.

أخطط حساب العدد الكلى للأولاد.

أستعمل المثيل كل ولد أستعملُ كل بنت أنشئ انموذجاً من مجموعات متشابهة في كل منها ٣ أولاد وبنتان حتى يصبح عدد ا الأطفال ١٥. \bigcirc أجمعُ عدد الأجدَ عددَ الأولاد . اولاد في المجموعات q = q + q + q

> أتحقق عددُ الأولاد ٩

عددُ البنات ٦

٩ + ٦ = عدد الأولاد + عدد البنات

= ١٥ عدد الأطفال.

مُسائلُ



الأحدِ ٣ صفحاتٍ ، وفي يوم الاثنين ٤ صفحتينِ وفي يوم الأحدِ ٣ صفحاتٍ . اذا استمر على هذا النمطِ فكم صفحةً سيقرأ يوم الخميس ؟



اشترتْ سها لعبتين بمبلغ ٣٦ ألف دينارٍ ، ثمنُ اللعبةِ الأولى يزيدُ ٨ آلاف دينار على ثمنِ اللعبةِ الثانيةِ .
ما ثمنُ كل من اللعبتينِ ؟



الجريث مسابقة علمية في مدة زمنية محددة لأربعة صفوف من السادس الابتدائي (أ، ب، ج، د)، فأنهى الصف السادس ببعد الصف السادس دوقبل السادس ج، وأنهى السادس أبعد السادس بوقبل السادس ج.



٤ ٥ أشخاص ، طلبَ الى كلِ منهم أن يصافحَ الآخرين . كم مرةً سيصافحُ الأشخاصُ بعضهم بعضاً ؟

مراجعةُ الفصل

المفرداتُ

الأعمدة المزدوجة القطاع الدائري زاوية القطاع قياس زاوية القطاع الوسط الحسابي القيمة المتطرفة الوسيط المنوال

أكملُ الجملَ الآتيةَ مستعملاً المفردات أعلاه:

- (١) أستعملُ التمثيلَ بـ لعرضِ مجموعتينِ من البياناتِ العدديةِ أو النسبِ المئويةِ حولَ موضوع واحدٍ .
 - (?) يساوي (عدد البيانات في القطاع / العدد الكلي للبيانات) \times 77 $^{?}$.
 - (٣) ناتج مجموع قيم البيانات مقسوماً على عددها يسمى
 - (٤) القيمة التي تتوسط في البياناتِ تسمى
 - (٥) القيمةُ الأكثر تكراراً في قيم البياناتِ تسمى
 - (٦) القيمةُ التي تكونُ أكبر كثيراً أو أصغرُ كثيراً من بقية قيم البيانات تسمى

الدرسُ (١) تمثيلُ البيانات بالأعمدة المزدوجة وتفسيرُها

مثال: يبينُ الجدولُ المجاورُ درجاتِ امتحانينِ في الرياضياتِ لليلى وأحمد.

(١) أمثلُ البياناتِ بالأعمدةِ المزدوجةِ الرأسية. (٢) أفسرُ الفرقَ في الطولِ بين كلِ عمودينِ متجاورينِ في الأعمدة المزدوجة .

-		
_		
أحمد	 ليلى	
,	ىيى	

درجات امتحانين في الرياضيات			
أحمد	ليلى	الامتحان	
٩.	٧٠	الأول	
۸ ٠	٩.	الثاني	

تدريب: يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ التلاميذِ والتلميذاتِ من الصفوفِ الأول والثاني والثالث الذين يصطفون لتحية العلم صباحاً في مدرستين. المعلم صباحاً في مدرستين.

أعداد الذين يصطفّون لتحية العلم		
عدد التلميذات	عدد التلاميذ	الصف
١٣	15	الأول
١.	10	الثاني
15	١٣	الثالث

(١) أمثلُ البيانات بالأعمدة المزدوجة الرأسية.

(٢) أفسر الفرق في الطول بين كل عمودين متجاورين في الأعمدة المزدوجة .

تمثيلُ البيانات بالقطاعات الدائرية وتفسيرها

مثال: أمثلُ البيانات المدونة في الجدول بالقطاعات الدائرية

الدرسُ (۲)



النسبة المئوية	نوع التضاريس
% ٦٠	الأرض الزراعية
٪ ۱۰	الأرض الصحراوية
% r.	الجبال

قياس زاوية القطاع	عدد التلاميذ	الفاكهة المفضلة
° · · · = ° ٣٦٠ × · · 	۲٠	الفراولة
° 1 = ° ٣٦. × 1.	١.	التفاح
* 7. = * ٣7. × 7	٦	البرتقال
۰٣٦٠	٣٦	المجموع

تدريب: أمثلُ البياناتِ المدونةِ في الجدولِ بالقطاعاتِ الدائريةِ

الدرسُ (٣) القيمُ المتطرفةُ وتحليلُ البيانات

مثال: أستعملُ: ٣،٨،١٣،١٢ لأجيبَ عما يأتى:

- ١) ما القيمة المتطرفة ؟ أفسر إجابتى .
- ؟) ما الوسط الحسابي مع القيمة المتطرفة ، ثم من دونها ؟
 - ٣) كيف تؤثر القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي ؟

القيمةُ المتطرفةُ للبيانات هي (٣) وهي أصغر بكثير من بقية البيانات.

من دون القيمة المتطرفة

$$\frac{17+17+1}{7}$$
 الوسطُ الحسابي =

$$\frac{\gamma + \gamma + \gamma + \gamma}{2} = \frac{\gamma + \gamma + \gamma + \gamma}{2}$$
الوسطُ الحسابي

$$9 = \frac{\mu\eta}{\xi}$$

يلاحظُ ان القيمةَ المتطرفةَ أثّرتْ بشكلٍ واضح على قيمةِ الوسطِ الحسابي. إذ من دونها يمثلُ الوسط البيانات بشكل افضل.

تدريب: أستعملُ الأعدادَ: ٣٠،٧، ٨، ٣٠، ٨ لأجيبَ عما يأتي:

- ١) ما القيمة المتطرفة ؟ أفسر اجابتي.
- ؟) ما الوسط الحسابي مع القيمة المتطرفة ، ثم من دونها ؟
 - ٣) كيف تؤثر القيمة المتطرفة على الوسط الحسابى ؟

إختبارًالفصل

أختير ١٠٠ تلميذٍ من الصفوفِ الرابعِ والخامسِ والسادسِ.

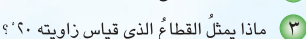
وسألوا عن تفضيلِ درسِ الرياضيات على غيرهِ من الدروسِ فكانت الأجابةُ مدونةً بالجدولِ:

عدد الذين يفضلون درس الرياضيات على غيره		
الصف عدد التلاميذ		
٣٥	الرابع	
٥٥	الخامس	
٤٠	السادس	

أمثلُ البياناتِ بالقطاعاتِ الدائريةِ .

أستعملُ تمثيلَ القطاعات الدائرية المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية:

ماذا يمثلُ القطاعُ الأكبرُ ؟



ك ما قياسُ زاوية القطاع الذي يمثل المياه ؟

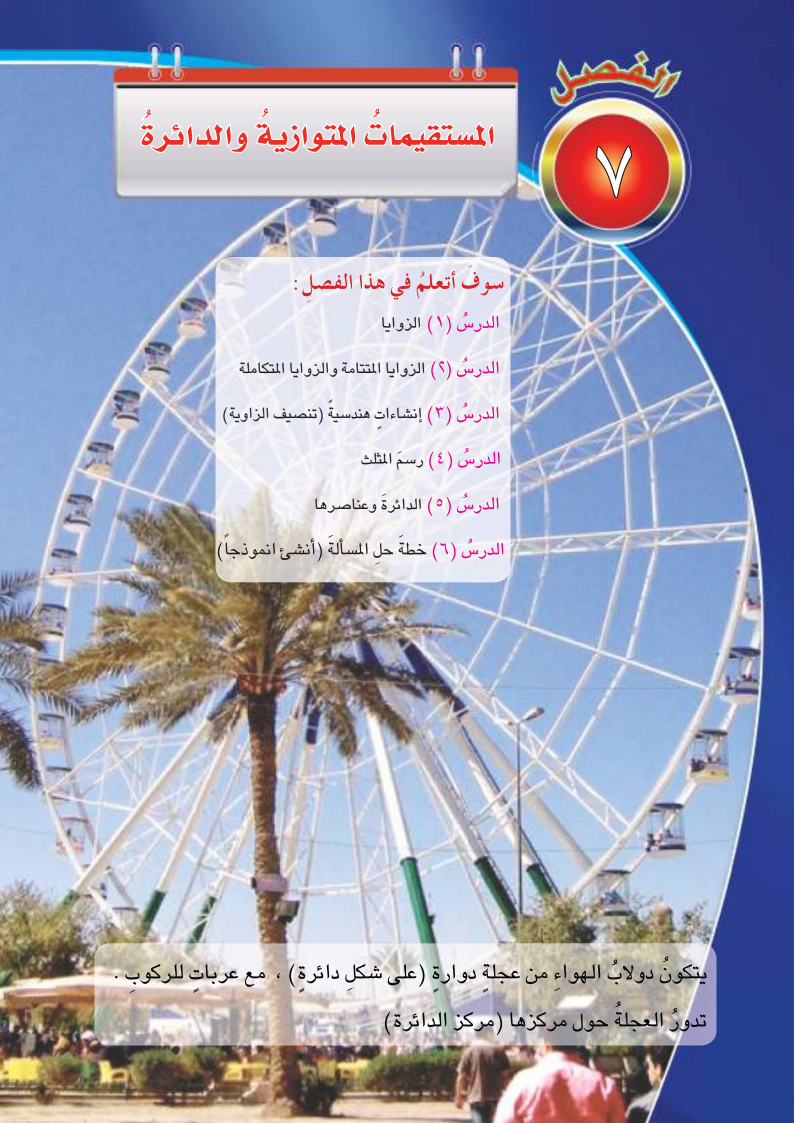


أستعملُ القيمَ التاليةَ ٤٠، ٥٠، ٥، ٥٠، ٧٠ لأجدَ مايأتي:

- ٥ أحددُ القيمةَ المتطرفةَ . أفسرُ إجابتي .
- أجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال بوجود القيمة المتطرفة ومن دونها.
 - ٧ ما تأثيرُ القيمة المتطرفة على المنوال والوسط الحسابي في الحالتين ؟
- المثلُ البيانات في الجدول التالي بالأعمدة المزدوجة الأفقية، وأفسر الفرق بين طولي كل المثلُ البيانات في المدول التالي بالأعمدة المردوجة الأفقية، وأفسر الفرق بين طولي كل

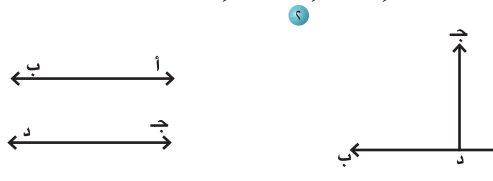
عمودين متجاورين.

عدد كتب المطالعة في شهر		
عدد الكتب	عدد الكتب	التلميذ
العلمية	الأدبية	
٧	0	سمير
٨	٤	محمود
٩	٦	بسام

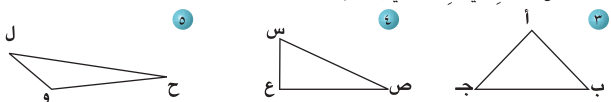


الم الإحتبارُ القبليُّ الإحتبارُ القبليُّ

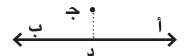
أحددُ فيما إذا كانَ المستقيمانِ متعامدينِ أو متوازيينِ:



أحددُ نوعَ المثلثِ في كلِ مما يلي بحسب زواياه:

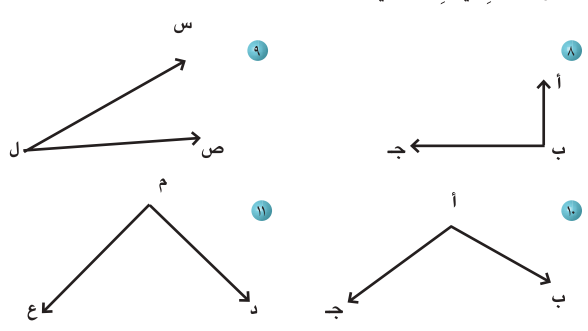


7 أنشئ مستقيماً يمرُ بالنقطةِ ج ويكونُ عمودياً على المستقيم أب



أرسم مستطيلاً طوله ٣سم وعرضه ٢ سم.

مانوعُ الزاويةِ في كلِ مما يأتي ؟



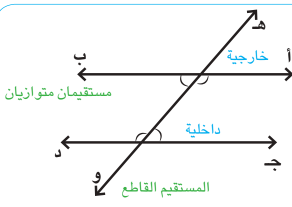
الزوايا

فكرةُ الدرس أتعرف الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيم مع مستقيمين متوازيين. المفردات

الزاوية الداخلية الزاوية الخارجية الزاويتان المتجاورتان الزاويتان المتناظرتان



يقطعُها من الأعلى والأسفل لوحان عموديان على كل منها. وينتجُ عن هذا التقاطع زوايا من الزاويتان المتقابلتان بالرأس أنواع مختلفة. الزاويتان المتبادلتان



عندما يقطعُ مستقيمٌ مستقيمين متوازيين ، تنتجُ زوايا داخلية ، أي داخل المستقيمين ، وزوايا خارجية ، أي خارج المستقيمين . كما تنتجُ أيضاً زوايا أخرى .

أولاً: الزاويتان المتجاورتان:

زاويتان بينهما ضلعٌ مشتركٌ وضلعاهما الآخران في جهتينِ مختلفتين من الضلع المشتركِ .

- الزاويتان ١ و ٢ متجاورتان
- الزاويتان ٣ و ٤ متجاورتان

ثانياً: الزاويتان المتقابلتان بالرأس:

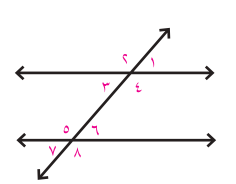
زاويتان مشتركتان في الرأس وغير متجاورتين.

- الزاويتان ١ و ٣ متقابلتان بالرأس
- الزاويتان؟ و ٤ متقابلتان بالرأس

ثالثاً: الزاويتان المتناظرتان:

وهما الزاويتان إحداهما داخلية والأخرى خارجية وتقعان على جهة واحدة من القاطع.

- الزاويتان ١ و ٦ متناظرتان
- الزاويتان ٤ و ٨ متناظرتان
- الزاويتان ؟ و ٥ متناظرتان
- الزاويتان ٣ و ٧ متناظرتان



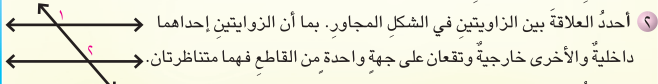
رابعاً: الزاويتان المتبادلتان:

وهما زاويتان داخليتان واقعتان على جهتين مختلفتين من القاطع وغير متجاورتين.

- الزاويتان ٤ و ٥ متبادلتان
- الزاويتان ٦ و ٣ متبادلتان

أمثلة

- ١ أحدد كلاً من الزاويتين المتجاوريتين، والمتقابلتين بالرأسِ والمتبادلتين والمتناظرتين في الشكلِ المجاور:
 - الزاويتان ۱ و ؟ متجاورتان ، الزاويتان ۱ ، ۳ متجاورتان
 - الزاويتانِ ؟ و ٣ متقابلتانِ بالرأسِ
 - الزاويتان ٣ و ٥ متبادلتان
 - الزاويتان ؟ و ٥ متناظرتان

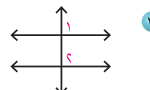


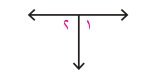
٣ يستعملُ أحمدُ المقصَ المجاورَ لتقليم الأشجارِ .

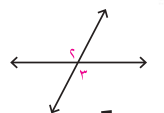
أحددُ العلاقة بين أزواج الزوايا المبينة في المقص.

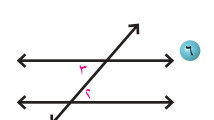
زاويتان متقابلتان بالرأس، وزاويتان متجاورتان.

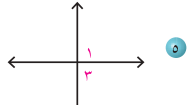
أحددُ العلاقةَ بين الزاويتينِ المبينتينِ في كلِ شكلِ مما يأتي:

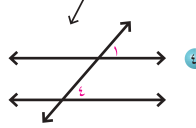














- أحدد العلاقة بين الزاويتين على الإشارة المجاورة.
- أحدد العلاقة بين الزاويتين الظاهرتين في الشكل المجاور وأفسر أجابتي.



٩ أحددُ زاويتينِ متناظرتينِ في الشكلِ المجاورِ.



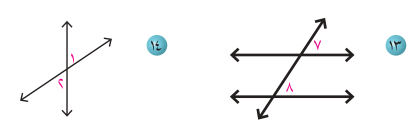
اتحدثُ: ما الفرقُ بينَ الزاويتينِ المتناظرتينِ والزاويتينِ المتبادلتينِ ؟



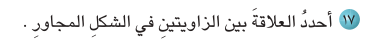
أُحل 📒 أحددُ العلاقةَ بين الزاويتينِ المبينتينِ في كل شكلٍ مما يأتي :

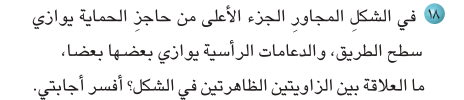


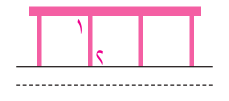




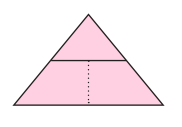


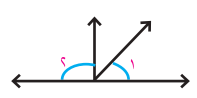






- هندسيّ: أحددُ زاويتينِ متجاورتينِ ، وزاويتينِ متناظرتين في الشكلِ المجاور . أفسرُ إجابتي .
- نَ الزاويتينِ الظاهرتينِ الرحمن أنَّ الزاويتينِ الظاهرتينِ الناهرتينِ الناهرتينِ الناهرتينِ الناهرتينِ في الشكلِ المجاورِ زاويتانِ متقابلتان بالرأسِ . أكتشف خطأ عبد الرحمن وأصححه.







أكتبُ جملةً أميزُ فيها بين الزوايا الداخليةِ والزوايا الخارجيةِ .

الدرسُ

الزوايا المتتامة والزوايا المتكاملة

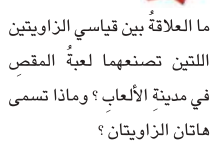




فكرةُ الدرس

أتعرف الزاويتين المتتامتين، والزاويتين المتكاملتين.

> المفرداتُ الزاويتان المتتامتان الزاويتان المتكاملتان



تعلمتُ في الدرسِ السابقِ تصنيفَ بعض الزوايا بحسب مواقعها وسوف أتعلمُ في هذا الدرس تصنيفاً أخر للزوايا بحسب قياساتها.

الزاويتان المتتامتان : زاويتان مجموع قياسيهما ٩٠ °

الزاويتان المتكاملتان: زاويتان مجموع قياسيهما ١٨٠°

١ ما العلاقة بين قياسي الزاويتين اللتين تصنعهما لعبة المقص في فقرة أتعلم؟

الزاويتين الزاويتين $^{\circ}$ الجمع قياسي الزاويتين $^{\circ}$ ۱۸۰ الم

بما أن المجموع يساوي ١٨٠° فالزاويتان متكاملتان

أحدد ما اذا كانت الزاويتان متتامتين أو متكاملتين في كل حالة من الأشكال الآتية:

۵۰° + ۳۵ = ۹۰° أجمع قياسي الزاويتين

بما أن المجموع يساوي ٩٠° فالزاويتان متتامتان

۱۸۰ ° + ۱۲۰ ° ا جمع قیاسی الزاویتین ۱۸۰ ° + ۱۸۰ ° ۱۸۰ ° ۱۸۰

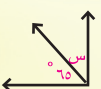
بما أن المجموع يساوي ١٨٠° فالزاويتان متكاملتان

ت في الشكل المجاور أبين ما اذا كانت الله المجاور أبين الماذا كانت المحاور المادا كانت المحاور المادا كانت المحاور المح

الزاويتان ١ و ؟ متتامتين أو متكاملتين.

بما أن قياس كل زاوية في المستطيل يساوي ٩٠ ° من خصائص المستطيل زواياه قوائم لذا مجموعُ قياسي الزاويتين ١ و ؟ يساوي ٩٠ °، فالزاويتان متتامتان

٤ أجدُ قياس الزاوية المجهولة في كل شكل ما يأتي:



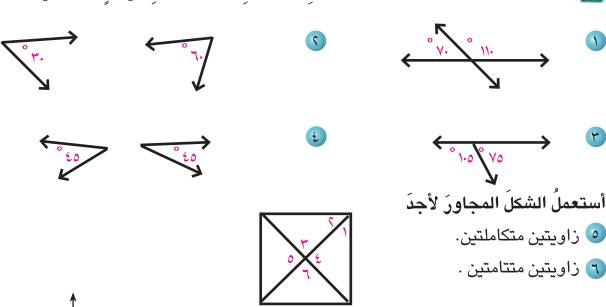
الزاويتانِ متتامتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠°

الزاويتان متكاملتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠ لانهما تكونان زاوية مستقيمة



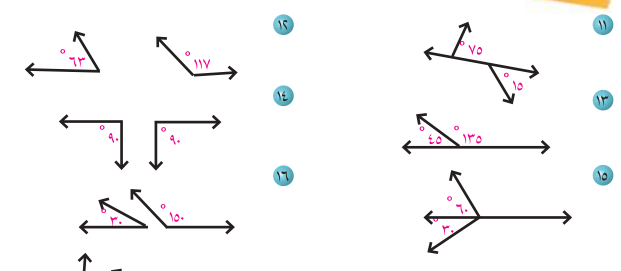
أكتبُ معادلةً وأحلها س+ ۱۳۰ = ۱۸۰ ۱۸۰ - ۱۳۰ أطرحُ ۱۸۰ =

لذا قياسُ زاويةِ سيساوي ٥٠°

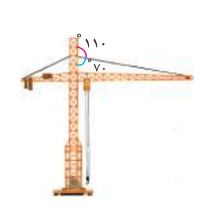


- أجدُ قياسَ الزاويةِ المجهولةِ في الشكلِ المجاورِ .
- إذا كانت الزاويتان ع ، ل متتامتين وكان قياس الزاوية ل= ٢٣ فما قياس الزاوية ع ؟
- إذا كانت الزاويتان س ، ص متكاملتين وكان قياس زاوية س= ٥٣ فما قياس الزاوية ص ؟
 - 🕟 زاویتانِ متتامتانِ قیاساهما ۲ س ، ۲۰ °. أجدُ س .
 - المتكاملة ؟ أتحدث : ما الفرقُ بين الزاويا المتتامة والزوايا المتكاملة ؟

أحددُ ما إذا كانتْ الزاويتانِ متتامتينِ أو متكاملتينِ في كلٍ مما يأتي:



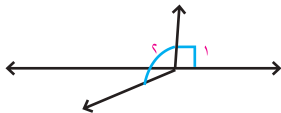
- الجدُ قياسَ الزاويةِ المجهولةِ في الشكلِ المجاورِ . ۱۵ انت الزاويتانِ ب ، أ متكاملتينِ وكان قياسُ الزاويةِ ب = ٣٣ فما قياس الزاوية أ؟
 - اِذا كانتْ الزاويتانِ ب، أ متتامتينِ وكان قياسُ الزاويةِ ب = ٥٠° فما قياسُ الزاوية أ؟
 - 👀 في الشكلِ المجاورِ توجدُ زاويتان قياسهما ٧٠ °، ١١٠ ° أحددُ ما إذا كانتْ الزاويتانِ متتامتينِ أو متكاملتينِ .



أفكر

أحل

0 حسّ هندسيّ : أحددُ ما إذا كانتْ الزاويتانِ ١ ، ٢ في أدناه متتامتينِ أو متكاملتينِ أو غير ذلك ، أفسرُ أجابتي .



أَكْتُبُ اللَّهُ على مجموعِ قياسي زاويتينِ متكاملتينِ يحتاجُ حلُّها إلى إيجادِ قياسٍ مجهولٍ .

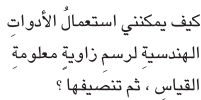




إنشاءاتٌ هندسيةٌ (تنصيفُ الزاوية)

أتعلم

<u>فكرةُ الدرس</u> أنصّفُ الزاويةَ باستعمالِ المنقلة أو الفرجالِ . <u>المفرداتُ</u> تنصيفُ الزاويةَ





يمكنني استعمالُ المنقلةِ أو الفرجال في تنصيفِ زاويةٍ . أي تقسيمُها الى زاويتينِ متساويتينِ في القياسِ

أمثلة

() أستعمل المنقلة لأرسم زاوية قياسها ١٢٠ ° ثم أنصفها .

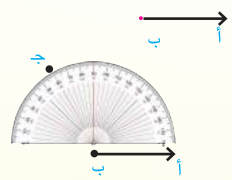
الخطوة (١): أرسمُ الشعاع بأ

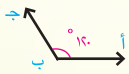
الخطوة (؟): أضعُ مركز المنقلة عند النقطة (ب)

بحيث تقع حافة المنقلة على الشعاع (ب أ)

الخطوة (٣): اقرأُ التدريج حتى ١٢٠°

وأعين نقطة ج على الورقة تقابل التدريج $^{\circ}$ ١٢٠





الخطوة (٤): أرفعُ المنقلة وأصلُ باستعمالِ المسطرةِ بين النقطة جورأس الزاوية ب

الخطوة (٥): أقسمُ قياسَ الزاويةِ ١٢٠° على ؟ لأجدَ قياسِ نصفِ الزاوية ٥١٠٠ على ؟ الأجدَ قياسِ نصفِ الزاوية ٥٦٠٠٠ من ١٠٠٠ من ١٠٠٠ من ١٠٠٠ من ١٠٠٠ من الزاوية على ١٢٠٠ من الزاوية على ١٢٠٠ من الزاوية على ١٢٠٠ من الزاوية على ١٢٠٠ من الزاوية على ١٢٠ من الزاوية على ١٠٠ من الزاوية على ١٢٠ من الزاوية على ١٠٠ من الزاوية على الزاوية على ١٠٠ من الزاوية على ١٠٠ من الزاوية على ١٠٠ من ا

الخطوة (٦): أحددُ باستعمال المنقلة قياس الزاوية ٦٠° وأحدد

 $^\circ$ نقطة م على الورقة تقابل التدريج

الخطوة (٧): أرسم شعاعاً من رأس الزاوية ب الى النقطة (م) التى حددتها لأحصل على منصف الزاوية الشعاع ب م .



يمكنني أيضاً استعمال الفرجال لتنصيف زاوية.

أنصّفُ الزاوية ٦٠° باستعمال الفرجال.

الخطوة (١): أضعُ رأسَ الفرجالِ عند رأسِ الزاويةِ في النقطةِ (ب) وأفتحَه بمقدارِ مناسبِ وأرسمُ قوساً يقطع ضلعي الزاوية في النقطتين هـ، د .

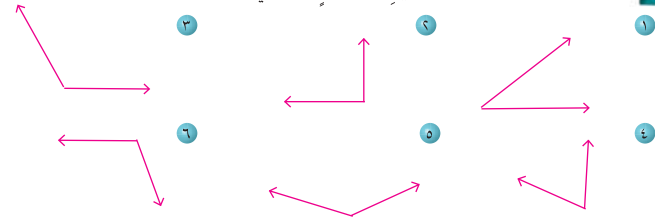
الخطوة (؟): أضعُ رأس الفرجال عند النقطة هـ وأرسمُ قوساً بين الضلعين بفتحة فرجال مناسبة وأكررُ العملية

مع النقطة د بنفس فتحة الفرجال السابقة وأسمّي نقطة تقاطع القوسين س الخطوة (٣): أرسم شعاعاً بين النقطة س ورأس الزاوية فيكون الشعاع ب س هو منصف الزاوية أب ج.

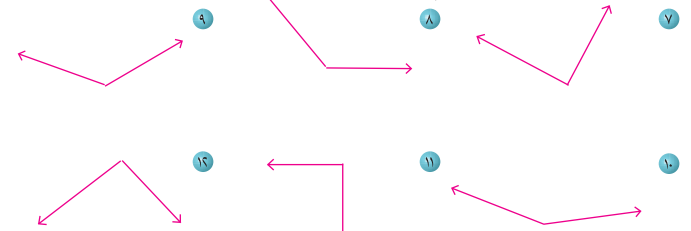
الخطوة (٤): أقيسُ الزاوية أبس والزاوية جبس باستعمالِ المنقلِة.

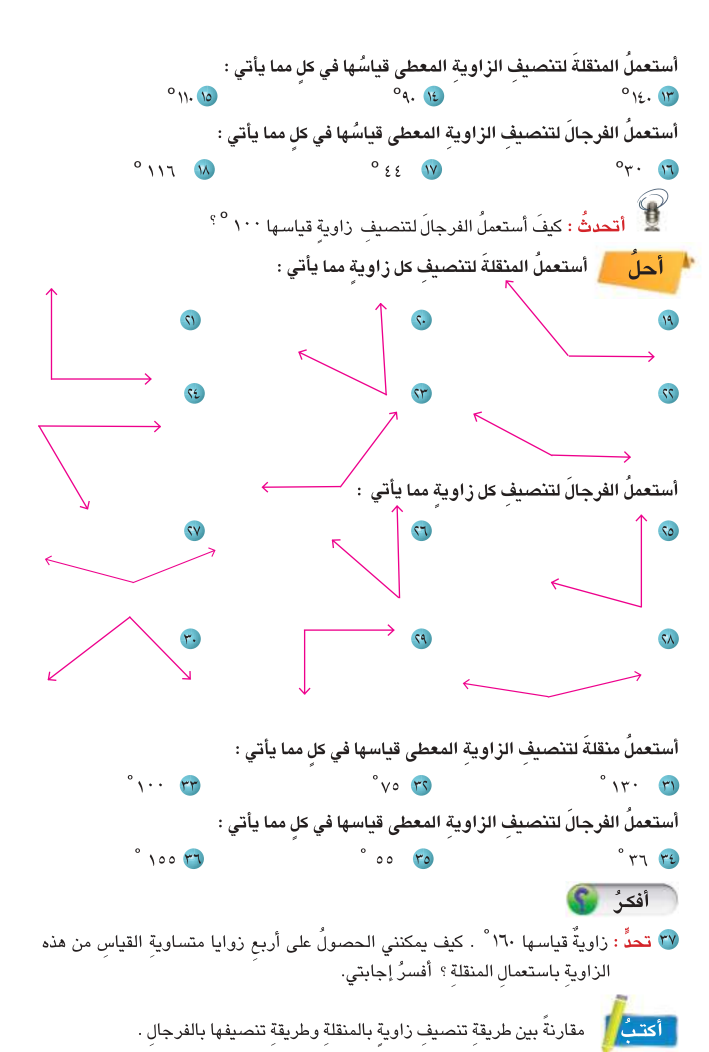
ألاحظُ أن قياسَ كل من الزاويتين هو ٣٠ °

أَتَأْكُ الستعملُ المنقلةُ لتنصيف كل زاوية مما يأتي:



أستعملُ الفرجالَ لتنصيفِ كل زوايةٍ مما يأتي:





الدرسُ ع

<u>فكرةُ الدرسِ</u>

رسم همامٌ ثلاثَ نقاط ليستْ على استقامة واحدة على شبكة مربعات ثم وصل بينها .

أرسمُ مثلثاً إذا عُلمَ منه: أطوالُ أضلاعه أو قياسا زاويتينِ وطولُ الضلع الواصلَ بينهما ، أو طولا ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

● ما الَّشكلُ الذي رسمَه همامٌ ؟

● كيف يمكنني رسمُ مثلث إذا عُلم أطوالُ أضلاعه

من دون استعمال شبكة المربعات؟

يمكنني رسمٌ مثلثٍ إذا علمتْ أطوالُ أضلاعِه باستعمالِ المسطرةِ والفرجالِ.

أمثلة

أرسم المثلث أبج، الذي أطوال اضلاعه هي:

أب = Γ سم، ب= 3سم، أ= 7سم.

الخطوةُ (١): أرسمُ أكبرَ ضلع حيث أب = ٦ سم باستعمالِ المسطرةِ . أ

الخطوة (؟): أفتح فتحة الفرجال بطول بج = ٤ سم وأضع

رأسَ الفرجال عند النقطة ب ثم أرسمُ قوساً .

الخطوة (٣): أفتح الفرجال بطول أج= ٣ سم وأضعُ

رأسه عند النقطة أ وأرسم قوساً آخر يقطعُ القوسَ الأولَ في نقطة (ج)

الخطوةُ (٤): أصلُ طرفي الضلع أب مع النقطة جباستعمالِ المسطرةِ

الذا أمكنني رسم مثلث إذا عُلم أطوالُ أضلاعه الثلاثة.

حتى أتمكن من رسم مثلث يجب أن يكون مجموع طولي أي ضلعين فيه أكبر من طولِ الضلعِ الثالثِ .

أيُّ الأطوال التالية يمكن أن تكونَ أطوال أضلاع مثلث ؟

* ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم

أتحققُ من أن مجموعَ طولي أي ضلعينِ أكبرُ من طولِ الضلع الثالث

0 + V = N أكبرُ من طول الضلع الثالث 0 سم

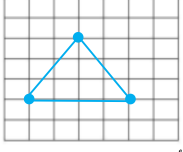
٥+ ٩ = ١٤ أكبرُ من طول الضلع الثالث ٧ سم

٧ + ٩ = ١٦ أكبرُ من طول الضلعُ الثالثِ ٥ سم

لذا يمكن رسم مثلث باستعمال هذه الأطوال

* ٥سم، ٩سم، ٣سم

٥+ ٣ = ٨ وهو أصغر من طول الضلع الثالث ٩ سم



لذا لايمكنُ رسمُ مثلث باستعمال هذه الأطوال .

يمكنني أيضاً رسمُ مثلثِ إذا عُلِمَ منه قياسا زاويتين وطولُ الضلع الواصلِ بينهما.

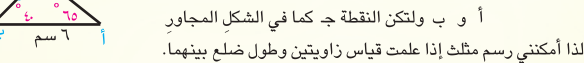
٣ أرسمُ المثلث أب جو والذي قياس زاويتين فيه يساوي ٤٠ ° و م٠ ° وطول الضلع بينهما

الخطوةُ (١): أستعملُ المسطرةَ وأرسم ضلعاً طوله ٦ سم

الخطوة (؟): أرسمُ زاويةً قياسها ٤٠ ° باستعمال المنقلة

الخطوةُ (٣): أرسمُ زاويةً قياسها ٦٥ ° باستعمال المنقلة

الخطوة (٤): أحددُ نقطة التقاطع بين ضلعى الزاويتين



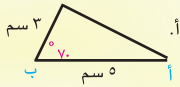
ويمكنني أيضاً رسمُ مثلث إذا عُلمَ منه طولا ضلعين وقياسُ الزاوية المحصورة بينهما .

٤ أرسم مثلثاً طولى ضلعين فيه ٥ سم ، ٣ سم وقياس الزاوية المحصورة بينهما ٧٠ °. **الخطوةُ (١) :** أرسمُ ضلعاً طوله ٥ سم باستعمال المسطرة وأسميه أ ب . أ –

الخطوة (؟): أرسمُ زاوية قياسها ٧٠ ° باستعمال المنقلة .

الخطوة (٣): أمدُ ضلعَ الزاوية التي رسمتُها في الخطوة السابقة ليصبحَ طولَه ٣ سم وأسمى

نقطة نهائته د.



الخطوة (٤): أرسمُ الضلعَ الثالثَ في المثلثِ من النقطة جوالنقطة أ.

لذا أمكنني رسم مثلث إذا علم منه طولا ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

أرسمُ المثلثَ المبينة أطوال أضلاعه في كل مما يأتي:

۱۰ ۱۰ سم، ۱۰ سم، ۸ سم 🕦 ٧سم، ٤سم، ۳ ۹ سم، ۱۲ سم، ۱۵ سم ۸ سم

أي من الأطوال التالية يمكنُ أن تكونَ اطوالُ اضلاع مثلثٍ ؟

- ک ۵ سم، ٤ سم، ۳ سم
 - ٥ ٧ سم , ١٤ سم، ٥ سم
- 🖜 ۱۵ سم، ٤ سم، ۱۰ سم

121

- √ أرسمُ المثلثَ أب ج القائمَ الزاوية في أبحيث أب = ٤ سم ، أج = ٣ سم

و أتحدث: كيف أرسمُ مثلثاً عُلمَ منه طولا ضلعينِ وقياسُ الزاويةِ المحصورةِ بينهما ؟ الحلامة المحصورةِ المحص

أرسمُ المثلثُ المبينة أطوال اضلاعه في كل مما يأتي:

- 🐧 ۸سم، ۵ سم، ۹ سم
- 🕠 ٦ سم، ٦ سم، ٧ سم

أيّ من أطوالِ الأضلاع التاليةِ يمكنُ أن تكونَ أطوال أضلاع مثلثِ ؟

- ₩ ٢سم، ٥سم، ٤سم ١٥ سم، ١٠سم، ١٠سم، ١٠سم
- الله المثلثُ أب ج الذي فيه قياسُ الزاوية ب = ٣٥ ° و قياسُ الزاوية ج = ٤٠ °، ب ج = ٩ سم المثلثُ أب ج
- يريدُ مسّاحُ الأراضي تحديد الموقع س على مخطط أراضي من خلالِ رسمِ المثلثِ س ص ع ، إذ قياسُ زاوية ص = $^{\circ}$ ، قياس زاوية ع = $^{\circ}$ ، وطول ص ع = $^{\circ}$ سم .

كيف يمكنني مساعدته في تحديدِ الموقع ؟

أفكرُ 🌎

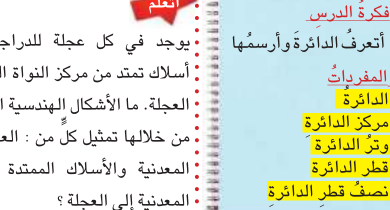
- المحمل المحمل المحمل الله وطول صلاح أنه لا يمكنه رسم مثلث يعلم قياس زاويتين فيه وطول ضلع محصور المحمل المح
 - ١٦ حس هندسيّ: هل يمكنُ رسم المثلث الذي أطوال أضلاعه ١٥ سم ، ١٧ سم ، ٣٣ سم ؟
 أفسرُ إجابتى .

أكتبُ الحالاتِ الثلاث التي تعلمتُها في هذا الدرسِ ويمكنني من خلالها رسمُ مثلثٍ .

الدرسُ

الدائرةُ وعناصرها

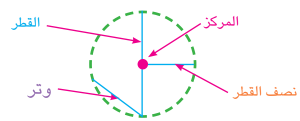
يوجد في كل عجلة للدراجة الهوائية أسلاك تمتد من مركز النواة المعدنية الى العجلة. ما الأشكال الهندسية التي يمكنني من خلالها تمثيل كلِّ من : العجلة، النواة المعدنية والأسلاك الممتدة من النواة





وترُ الدائرة : هو قطعةٌ مستقيمةٌ طرفاها على الدائرة.

<mark>قطرُ الدائرة</mark> : هو اكبر وتر ٌ في الدائرة ويمر بمركزها.



نصف قطر الدائرة: هو قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة وأية نقطة على الدائرة.

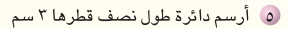
أمثلة

 ما الأشكالُ الهندسيةُ التي يمكنني من خلالها تمثيلُ كل من عجلة الدراجة الهوائية، والنواة المعدنية، والأسلاك الممتدة من النواة المعدنية إلى العجلة ؟ العجلة دائرية الشكل لذا يمكنني تمثيلها بدائرة، ويمكنني أيضاً تمثيلَ النواة المعدنية بنقطة، وهي هنا مركز الدائرة كما ويمكنني تمثيل كل سلك يصل بين النواة المعدنية والعجلة بقطعة مستقيم، وهي هنا نصف قطر الدائرة.

أستعملُ الشكلَ المجاورَ لأجيبَ عن الأسئلة الآتية:

- ما مركزُ الدائرة ؟ مركز الدائرة هو النقطة ل .
- هل القطعة المستقيمة ل أ قطر أو نصف قطر في الدائرة ؟ أفسر إجابتي. القطعة المستقيمة ل أهي نصف قطر ، لأنها تصل بين مركز الدائرة ونقطة على الدائرة.
 - هل القطعة المستقيمة أب قطر أو وتر في الدائرة ؟ أفسر إجابتي . القطعة المستقيمة أب هي وترٌ وليس قطر ، لأن طرفيها على الدائرة ولا تمرُ بمركزها .

يمكنني رسم دائرة باستعمال الفرجال



الخطوةُ (١): أحددُ نقطةً تمثلُ مركز الدائرة وأسميها م.

الخطوة (؟): افتحُ الفرجالَ بفتحة ٣سم تمثل طول نصف قطر الدائرة.

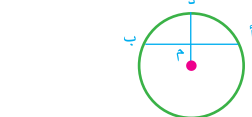
الخطوةُ (٣): أضعُ رأسَ الفرجال على النقطة م.

الخطوة (٤): أقوم بتدوير الفرجال لأحصل على الدائرة المطلوبة.



الله علام الله الله المعلوماتِ المبينةِ في كلٍ مما يأتي:

- 🐧 طولُ نصف قطرها ٨ سم.
 - الدد عناصر الدائرة الموجودة في كل شكل مما يأتي:



- Î
- يوجدُ وتران هما :
- مركزُ الدائرةِ هو :
 - القطرُ هو :
- •الوترُ وليس قطر هو :

- مركزُ الدائرةِ هو :
 - ●نصفُ القطر هو :
 - ●الوترُ هو :

🚹 طولُ قطرها ٦ سم .

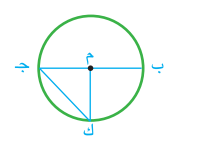


ك رسمَ سعيدٌ دائرةً طولٌ قطرِها يساوي طولَ قطرِ السطحِ الأعلى للعلبةِ في الشكلِ المجاورِ . أبينُ كيف رسمَ سعيدٌ الدائرة ؟

اتحدث: كيف أميزُ بين نصفِ القطرِ والقطرِ والوترِ في دائرةٍ ؟ أحلُ أحلُ أرسمُ دائرةً اذا عُلم:

- ٦ طولُ نصفِ قطرها ٧ سم
- ٥ طولُ قطرِها ١٤ سم

الحدد ما يمكنني من عناصر الدائرة التي مركزها م الموجودة في كل شكل مما يأتي:



٥	2
أ م	
	9

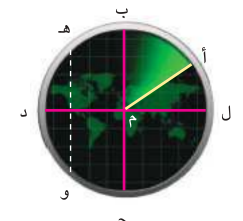
راد		٩	1
ب		•	7
	J		

• أنصافُ الاقطار :

• الأوتارُ:

- أنصافُ الاقطار: • أنصافُ الاقطار :
 - الأقطارُ : • الأقطارُ:....
 - الاقطارُ:
- الأوتارُ:
- الأوتارُ:.....

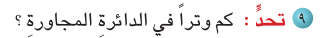
♦ المجاور المجاور المجاهات مواقع بعيدة . أستعين بالشكل المجاور المحدد كالاً مما يأتي :

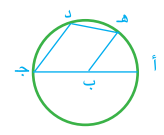


	افُ الاقطار :	• أنص
•••••	وليس قطراً:	• وترٌ

- القطرُ:،
- اكبرُ وتر:،،







حسٌ هندسيٌ: أي الجملتينِ التاليتينِ صحيحةٌ وأيهما غير صحيحة ؟ أفسرُ إجابتي .

الجملةُ الأولى : كلُّ وترِ في الدائرةِ هو أيضاً قطرٌ فيها .

الجملةُ الثانيةُ : كلُّ قطرِ في الدائرةِ هو أيضاً وترُّ فيها .



أكتب مثالاً لدائرة أحددُ فيها: نصفَ قطرٍ ووتر وقطر .



أتعلم

أحلُ المسائلَ بأستعمالِ خطة (أنشئ نموذجاً).

أفهمُ

أحلُ

في مكتبة المدرسة ١٢ طاولة مستطيلة الشكل موزعة على ثلاثة صفوف



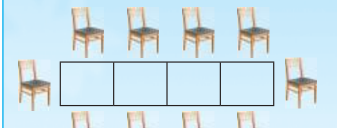
متباعدة في كل منها العدد نفسه من الطاولات المتلاصقة، إذا وضع كرسي واحد أمام كل جهة مفتوحة لكل صف من الطاولات المتلاصقة. فكم تلميذاً يمكنه الجلوس حول هذه الطاولات ؟

ما معطياتُ المسألة ؟ في مكتبة المدرسة ١٢ طاولة مستطيلة الشكل موزعة على ثلاثة صفوف متباعدة في كل منها العدد نفسه من الطاولات المتلاصقة .

ما المطلوبُ من المسألة ؟ إذا وضع كرسي واحد امام كل جهة مفتوحة لكل صف من الطاولات المتلاصقة ، فكم تلميذاً يمكنه الجلوس حول هذه الطاولات ؟

أخطط أنشئ انموذجاً لأحد صفوف الطاولات، وأجد عدد الكراسي حوله ثم أضرب هذا العدد في عدد الصفوف.

يبينُ الانموذجُ المجاورُ الكراسي الموضوعة حول أحد صفوف الطاولات.



ألاحظُ أن عددَ الكراسي يساوي ١٠ أضربُ عددَ الصفوفِ في عددِ الكراسي حولَ الصفِ الواحدِ ٣ × ١٠ = ٣٠

لذا يمكنُ أن يجلسَ ٣٠ تلميذاً حول هذه الطاولات.

أتحققُ الصفُ الواحدُ من الطاولاتِ حوله ١٠ كراسي. عددُ صفوف الطاولات ٣. لذا ١٠ + ١٠ + ١٠ - ٣٠ إجابةُ معقولةٌ

مُسائل مُسائل

العدد الكلي للمثلثات الموجودة في الشكل الذي للمثلثات الموجودة في الشكل الذي رسمه . كيف يمكنني أن أساعده في ذلك ؟ أفسرُ إجابتي .



ترغبُ ابتسامُ بلصقِ عددٍ من صورِ الحيواناتِ على ورقة مستطيلةِ الشكلِ طولها ٥٥ سم وعرضها ٥٠ سم، اذا كانتُ الصورةُ مربعةُ الشكلِ طول ضلعها ٤ سم، وتبعدُ كل صورة عن الاخرى ١ سم، فما عددُ الصور التي يمكن لإبتسام لصقها ؟



قدم اصدقاء فيما بينهم رسائل تهاني في أيام عيد الفطر عبر الأنترنت، بحيث أرسل كل واحد منهم رسالة واحدة الى كل صديق. فإذا كان عدد الرسائل المرسلة ٢٠ فما عدد الأصدقاء ؟



حديقة سداسية الشكل وضع عند كل رأس من رؤوسها عمود عليه فانوس وعُلقَ بين كل عمودين حبلٌ يحملُ فانوسين،

ما عددُ الفوانيس التي تم زُينتْ الحديقة بها ؟



مراجعةُ الفصل

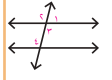
المفردات

الزاوية الداخلية الزاوية الناوية الخارجية الزاويتان المتجاورتان المتاطرتان المتقابلتان بالرأس الزاويتان المتناظرتان المتقابلتان بالرأس الزاويتان المتكاملتان المتكاملتان المتكاملتان المتكاملة وتر الزاوية الدائرة وتر الدائرة وتر الدائرة وطر الدائرة

أكملُ الجملَ أدناه مستعملاً المفرداتِ أعلاه:
(١) هما زاويتانِ بينهما ضلعٌ مشتركٌ وضلعاهما الآخران في جهتينِ مختلفتينِ من الضلعِ المشتركِ .
(؟) هي مجموعة من النقاطِ المتصلةِ في المستوى التي لها البعدُ نفسُه عن نقطةٍ ثابتةٍ تسمى
(٣) القطعةُ المستقيمةُ التي طرفاها على الدائرةِ تسمى
(٤) الوترُ الذي يمرُ بمركزِ الدائرةِ يسمى
(٥) القطعةُ المستقيمةُ التي تصلُ بين مركزِ الدائرةِ ونقطة على الدائرةِ تسمى
(٦)هما زاويتانِ مشتركتانِ في الرأسِ وغير متجاورتينِ .
(٧)هما الزاويتانِ الداخليتانِ غير المتجاورتينِ والواقعتانِ على جهتينِ مختلفتينِ من القاطعِ
لمستقيمينِ متوازيين .
(٨) هما زاويتانِ إحداهما داخلية والأخرى خارجية وتقعانِ على جهة واحدة من القاطعِ لمستقيمينِ
متوازيينِ .
(٩) الزاويتانِ اللتان مجموع قياسيهما ٩٠ °هما
(١٠) الزاويتانِ اللتان مجموع قياسيهما ١٨٠ °هما

الدرسُ (۱) الزوايا

مثال: أحددُ العلاقةُ بين أزواجِ الزوايا من الشكلِ المجاورِ:







● الزاويتان ٣و٤متبادلتان الزاويتان ١و٤ متناظرتان

تدريب: أحددُ العلاقةَ بين أزواج الزوايا من الشكلِ المجاورِ.

الدرسُ (٢) الزوايا المتتامةُ والزوايا المتكاملةُ

مثال: أحدد ما إذا كانت الزاويتين في الشكل المجاور متتامتين أو متكاملتين:



۳۵ ° + ۱٤٥ ° الجمعُ قياسي الزاويتينِ ما ° ۱۸۰ ° الجمعُ قياسي الزاويتينِ

بما ان المجموع يساوي ۱۸۰° فالزاويتان متكاملتان

تدريب: أحددُ ما إذا كانتِ الزاويتينِ اللتان قياسهما ٣٧ °، ٥٣ ° متتامتينِ أو متكاملتينِ

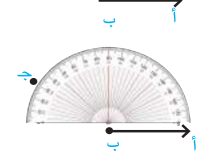
الدرسُ (٣) إنشاءاتٌ هندسيةٌ (تنصيفُ الزاوية)

مثال: أستعملُ المنقلةَ لأرسمَ زاويةً قياسها ١٥٠° ثم أنصفها.

الخطوةُ (١): أرسمُ شعاعاً وأسميه ب أ

الخطوةُ (؟) : أضعُ مركزَ المنقلةِ عند النقطةِ (ب)

بحيث تقعُ حافةُ صفرِ المنقلةِ على الشعاعِ بأ

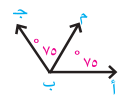


الخطوةُ (٣): أقرأُ التدريجَ حتى ١٥٠°

وأعين نقطة على الورقة تقابل التدريج ١٥٠ $^{\circ}$ ولتكن ج

الخطوةُ (٤): أرفعُ المنقلةَ و أصلُ باستعمالِ المسطرةِ

بين النقطة ج ورأس الزاوية ب



الخطوةُ (٥): أقسمُ قياسَ الزاويةِ ١٥٠ على ؟ لأجدَ قياسَ نصفِ الزاويةِ ١٥٠ ÷ ؟ = ٧٥

الخطوةُ (٦): أحددُ باستعمالِ المنقلةِ قياسَ الزاويةِ $^{\circ}$ وأحددُ نقطةَ على الورقةِ تقابلُ التدريج $^{\circ}$ الخطوةُ (٧): أرسمُ شعاعاً من رأس الزاوية الى النقطة (م) التي حددتها

لأحصل على منصف الزاوية.

تدريب: أستعملُ المنقلةَ لأرسمَ زاوية قياسها ١٣٠ ° ثم أنصفها .

الدرسُ (٤) رسمُ المثلثِ

مثال: أرسم المثلث أب جالذي أطوال أضلاعه هي:

أ ب = Vسم ، ب ج = 0سم ، أ ج = 3 سم .

الخطوة (١): أرسم أكبر ضلع وهو الضلع أب = ٧ سم باستعمالِ المسطرةِ.

الخطوة (؟): أفتحُ الفرجالَ بطول ب ج = ٥ سم وأضع رأسه عند النقطة ب وأرسم قوساً.

الخطوة (٣): أفتحُ الفرجالَ بطول أج = ٤ سم وأضعُ رأسَه على النقطةِ أ وأرسم قوساً آخراً يقطع القوسَ الأول في نقطة ولتكن (ج)

الخطوة (٤): أصلُ طرفى الضلع أب والنقطة م باستعمال المنقلة.

لذا أمكنني رسم مثلث إذا علم أطوال أضلاعه الثلاثة.

تدريب: أرسم المثلث أب جالذي أطوال أضلاعه هي:

أ ب $= \Lambda$ سم، \qquad ب $= = \Gamma$ سم، أ= = 0 سم.



مثال: أحددُ عناصر الدائرة الموجودة في الشكلِ المجاور:

مركزُ الدائرة هو ب .

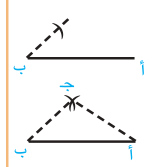
قطرُ الدائرة هو القطعةُ المستقيمةُ أج.

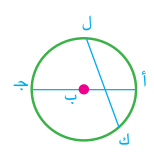
نصف قطر الدائرة هو القطعة المستقيمة أب،

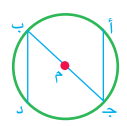
أو القطعة المستقيمة جب

القطعةُ المستقيمةُ ك ل هي وترُ في الدائرة.

تدريب: أحددُ عناصرَ الدائرةِ الموجودةِ في الشكلِ المجاور.

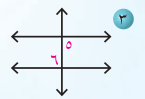




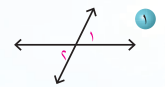


إختبارًالفصل

أحددُ العلاقة بين الزاويتين في كل شكل من الأشكال الآتية:



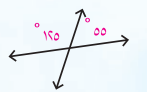




أحددُ ما إذا كانت الزاويتانِ متتامتينِ أو متكاملتينِ في كل مما يأتي:







- آ إذا كانت الزاويتانِ ع ، ل زاويتينِ متتامتينِ وكان قياسُ الزاويةِ ل= ٣٠° فما قياسُ الزاويةِ ع ؟
 - استعملُ المنقلةَ لأرسمَ زاويةً قياسها ١٤٠ ° ثم أنصفها.

أستعملُ الفرجالَ لأنصفَ الزاويةَ المعطى قياسُها في كلِ مما يأتي:

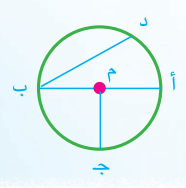






أيُّ من الأطوالِ التاليةِ يمكنُ أن تكون أطوال أضلاع مثلثٍ ؟

- 🐠 ٦ سم، ٧ سم، ٤ سم
- ۱۱ ۸سم، ۱۱ سم، ۵ سم
- ۱۰ سم، ٤سم، ١٠ سم
- ۱٤ ۹ سم، ۲ سم، ٤ سم
- المجاور: الدائرة الموجودة في الشكلِ المجاور:







4

أصنفُ الأشكالَ الهندسيةَ المستويةَ الآتية:





أصنف كلُّ مثلث فيما يلي وفقاً لزواياه:

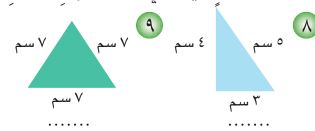


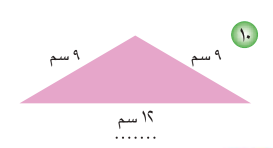




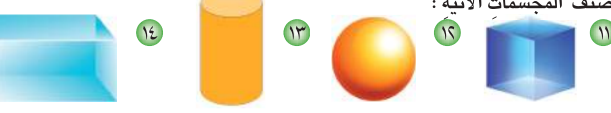
٤

أصنفُ كل مثلث فيما يلى وفقاً لأطوال اضلاعه:



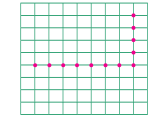


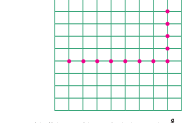
أصنف المجسمات الآتية:



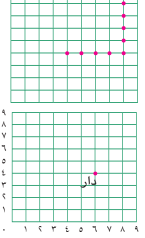
10 أعيّنُ النقاطُ أ (٣،١)، ب (٧،١)، ج (٧،٦)، د (٣،٦) على شبكة المربعات ثم أعيّنُ الشكلَ أ بجد

أكملُ رسمَ مستطيلِ طوله ٧سم وعرضه ٤سم. أكملُ رسمَ مربع طول ضلعه ٤ سم.





ا أكتبُ إحداثياتِ النقطةِ التي تقعُ عندها الدارُ اللهُ في شبكة المربعات.



الدرسُ ا

متوازي الأضلاع وشبه المنحرف

فكرةُ الدرس

أتعرف خصائص كل من متوازي الأضلاع وشبه المنحرف من حيث الأضلاع والزوايا.

المفرداتُ متوازي الأضلاع شبهُ المنحرف قاعدتا شبه المنحرف ساقا شبه المنحرف

أتعلم

توجدُ عند سليم قطعةُ أرضِ على شكلِ شبهِ منحرف، ويوجدُ أمامَها حديقة على شكلِ متوازي أضلاع. كيف يمكنني أن أتعرف على خصائص كل من هذين الشكلينِ من حيث الأضلاع والزوايا ؟

يمكنني تصنيفُ الاشكال الرباعية وفقاً لخصائص أضلاعها وزواياها

متوازي الأضلاع وخصائصه: هو شكلٌ رباعيٌّ فيه :

کل ضلعینِ متقابلینِ متطابقانِ أب=جد، أد = ب جے کل ضلعینِ متقابلینِ متوازیانِ أب / / جد، أد / / ب جے کل ضلعین متقابلینِ متوازیانِ أب / / جد، أد / / ب جو قیاس زاویة ج

قياس زاوية ب = قياس زاوية د

شبه المنحرف وخصائصه: هو شكل رباعي فيه: ضلعان متقابلان متوازيان فقط أب / / جد (ويسميّان قاعدتي شبه المنحرف)

اما الضلعان الآخران ، أد ، ب ج غير المتوازيين



فيسميّان <mark>ساقي شبه المنحرف.</mark>

أمثلة

1 أُتعرفُ كل شكل رباعي فيما يأتي:

في الشكلِ (١) ً كل ضلعينِ متقابلينِ متوازيانِ ومتساويانِ بالطولِ، ۗ وكل زاويتين متقابلتين متساويتانِ في القياسِ.

لذا فالشكل هو متوازي اضلاع.

في الشكلِ (؟) ضلعانِ متقابلانِ متوازيانِ فقط

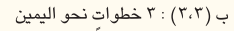
فالشكل هو شبه منحرف.

شکل (۲)

شکل (۱)

اعينُ النقاطَ على شبكةِ المربعاتِ وأتعرفُ الشكلَ الناتجَ في كلٍ مما يأتي: أُعينُ النقاطَ على شبكةِ المربعاتِ وأتعرفُ الشكلَ الناتجَ في كلٍ مما يأتي: أُرْ ١،٤) من بر(٣،٣) ، بر(٣،٣) ، در(١،٤)

الخطوة (١): أحدد مواقع النقاط: النقطة أ(١،١): خطوةٌ واحدةٌ نحو اليمينِ خطوةٌ واحدةٌ نحو الأعلى



٣ خطوات نحو الأعلى

ج (٣،٦): ٦ خطوات نحو اليمين

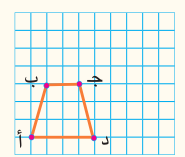
٣ خطوات نحو الأعلى

د (١،٤): ٤ خطوات نحو اليمين

١ خطوة نحو الأعلى

الخطوة (؟): أصلُ النقاطَ أ، ب، ج، د

الخطوة (٣): الشكلُ الناتجُ هو متوازي أضلاع



(۱،۱) ، ب (۲،۶)، ج(٤،۶) ، د(۱،۰) الشكلُ الناتجُ هو شبهُ منحرف

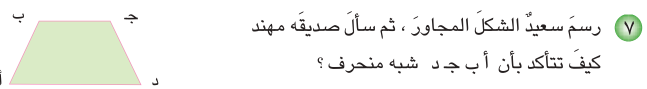
ك صنع محمدٌ مشبكاً خشبياً رباعي الشكل فيه ضلعانِ متقابلانِ متوازيانِ فقط ، أتعرفُ هذا الشكل . أفسّرُ إجابتي . الشكل شبه منحرف فيه ضلعان متوازيان والآخران غير متوازيين

أَتَأْكُ التعرفُ كل شكلٍ رباعي فيما يأتي:

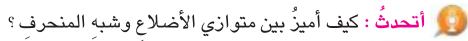


أعيّنُ النقاطَ على شبكة المربعات وأتعرفُ الشكلَ الناتجَ أب جد في كل مما يأتي :

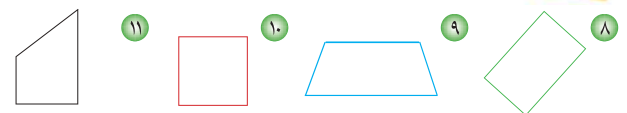
- ("،٤)، ب(3،٤)، ج(8,8)، د(3,8)
- (1,1)، ب(0,0)، ج(0,0)، د(1,1)



كيف يمكنني أن أساعد مهند في الإجابة عن سؤال سعيد ؟ أفسّر إجابتي .



لُ العرفُ كل شكلٍ رباعي فيما يأتي:



أعيّنُ النقاطَ على شبكة المربعات وأتعرفُ الشكلَ الناتجَ أب جد في كل مما يأتي:

- (1,8), (2,8), (3,8), (3,8)
- $(1,\xi)$ ، ب(7,7)، ج(7,7)، د(3,1)
- كُ قسمَ رياضٌ ورقةً على شكلِ متوازي أضلاع الى ٣ أشكال هندسية مستوية كما هو مبين في الشكل المجاور: أتعرف كل شكل منها.

افكر 🌑

- 10 حس هندسي : أرسم شبه منحرف متساوي الساقين، بحيث طول القاعدة العليا يساوي نصف طول القاعدة السفلي. ثم أقسمُه إلى مربع ومثلثين متطابقين. أفسّر إجابتي .
- المخطأ: وصف كل من سعد ومها متوازي الأضلاع، أيهما كان وصفه صحيحاً؟ أفسر إجابتي.



متوازي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان

w مسألةٌ مفتوحةٌ: أرسمُ شكلينِ رباعيينِ يمكنُ أن يصنفا كشبهِ منحرفٍ .

أَكْتُبُ مسألةً من واقعِ الحياةِ تتضمنُ متوازي أضلاعٍ ، ثم أحلُ المسألةَ وأفسرُ إجابتي.

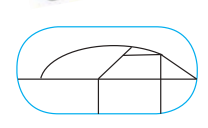
الدرسُ

الأشكالُ المستويةُ المركبةُ

فكرةُ الدرس أتعرف الأشكال المستوية المركبة <u>المفرداتُ</u> ----الشكلُ المستوى المركبُ

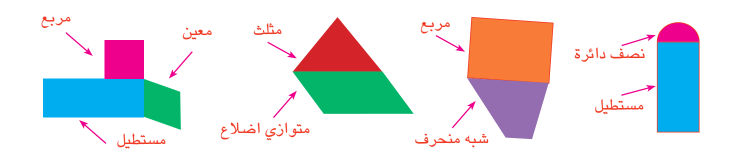


أتعرف بعض الأشكال المستوية البسيطة الموجودة في ميدان السباق. كيف يمكنني الحصول على بعض الأشكال المستوية المركبة من أكثر من شكل مستو بسيط ؟



الشكلُ المستوي المركبُ هو الشكلُ الهندسيُ المستوي الذي يتكونُ من شكلين مستويين َ بسيطين أو أكثر . وفيما يلي مراجعة لبعض الأشكال الهندسية المستوية البسيطة التي يمكن أ استعمالها في تكوين أشكال هندسية مستوية مركبة .

بعضُ الأشكال الهندسية البسيطة	
ً التعبيرُ اللفظيُّ	الشكل
شكل مستو يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا	المثلثُ
شكل رباعي مستوٍ أضلاعه متساوية في الطول وزواياه قائمة	المربع
شكل رباعي مستو فيه كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول وزواياه قائمة	المستطيلُ
شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول ومتوازيان	متوازي الأضلاع
متوازي أضلاع تساوت أطوال أضلاعه	المعينُ كا
شكل رباعي مستوٍ فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط	شبهُ المنحرف
مجموعة من النقاط المتصلة في المستوى التي لها البعد نفسه عن نقطة ثابتة تسمى مركز الدائرة	الدائرةُ



 كيف يمكنني الحصول على بعض الأشكال المركبة من أكثر من شكل مستو بسيط في ميدان السباق في فقرة أتعلم ؟

بعض الأشكال المستوية البسيطة الموجودة في فقرة أتعلم هي:

مثلث ومستطيل وشبه منحرف وربع دائرة.

فيما يلي جدول يبينُ بعض الأشكال المستوية المركبة الناتجة عن تجميع بعض هذه الأشكال

المستوية البسيطة:

أشكال مستوية مركبة مختلفة ناتجة عن :
مثلث وشبه منحرف
مثلث وربع دائرة
مستطيل وربع دائرة
مثلث ومستطيل وشبه منحرف
مثلث وربع دائرة ومستطيل
مثلث وشبه منحرف وربع دائرة
مثلث وشبه منحرف وربع دائرة ومستطيل

أحدد شكلين مستويين بسيطين يمكن أن يتكون منها الشكل المجاور:

الخطوةُ (١):

أرسمُ مستقيماً يقسمُ الشكل المركبَ الى شكلين مستويين بسيطين أعرفهما

الخطوةُ (٢):

أحددُ كلا من هذين الشكلين البسيطين.

نصف دائرة

مستطيل

لذا يتكونَ هذا الشكل المركب من: مستطيل ونصف دائرة.

الصف الاشكال الهندسية المستوية التي يمكن أن يتكون منها الشكل المستوي المركب

فی کل مما یأتی:

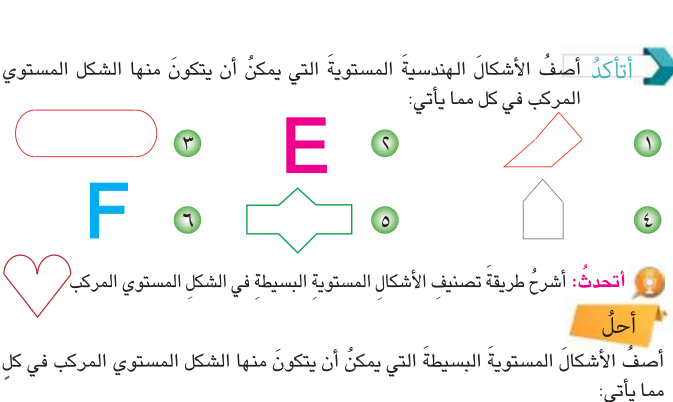
يتكونُ الشكلُ المستوي المركبُ من : مثلث ، نصف دائرة

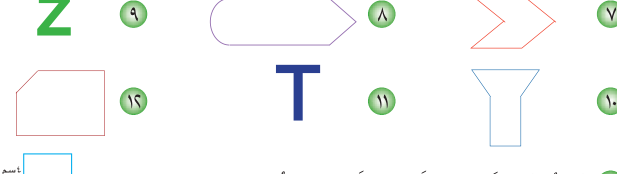
يتكونُ الشكلُ المستوي المركبُ من: مستطيل ، ٤ مثلثات



يتكونُ الشكلُ المستوي المركبُ من: مستطيل، مثلثين

يتكون الشكل المستوي المركب من: مثلث ، شبه منحرف





المستوية البسيطة التي يتكونُ منها الشكل المستوية البسيطة التي يتكونُ منها الشكل المركب المجاور ، ثم أجد محيط هذا الشكلِ المركب .

- الشكلُ المجاورُ يمثلُ مخططَ أرضٍ، يرادُ تقسيمها الى ٣ قطع مستويةٍ بسيطةٍ. أبينُ طريقتينِ مختلفتينِ على الأقلِ لتقسيم قطعةٍ الأرضِ. أ
 - مسألةٌ مفتوحةٌ: أرسمُ شكلاً مستوياً مركباً باستعمالِ ثلاثة أشكالِ مستويةٍ بسيطةٍ . وأجدُ محيط الشكلِ المستوي المركب.
- هندسي : مثلث قائم الزاوية أطوال أضلاعه ٣ سم و٤ سم و٥ سم . رُسم مربع على كل ضلع . أجد محيط الشكل المستوي المركب الناتج .
- أَكْتُ اللَّهِ مَا اللَّهُ مِن واقع الحياةِ تتضمنُ التعرفَ على شكلين مستويين بسيطين أو أكثر، يتكونُ منهما شكل مركب.

أفكرُ 🔰

الدرسُ

الرصفُ

فكرةُ الدرسِ أتعرفُ الرصفَ، وأستعملُ المضلعات المناسبة لتكوين نماذج رصف .

> <u>المفرداتُ</u> المضلعُ

المضلعُ المنتظم الرصف



يتكونُ السطحُ الظاهرُ من خلايا النحلِ من أشكال سداسية. هل يوجدُ تداخلُ أو فراغات في السطح الذي تغطيهُ هذه الأشكالِ؟ وهل هذه الأشكال السداسية منتظمة أم غير منتظمة ؟

الرصفُ هو نمطٌ هندسيٌ يتكون من استعمالِ متكرر للمضلعاتِ نفسها لتغطيةِ منطقةِ مستويةٍ معينة تغطية تامة دون تداخل أو فراغات.

المضلع هو شكلٌ مغلقٌ يتكونُ من ثلاثِ قطع مستقيمة أو أكثر متقاطعة مثنى مثنى. ويمكنُ تصنيفُ المضلعاتِ بحسب أضلاعها كما يلي: ثلاثيةٌ ، رباعيةٌ ، خماسيةٌ ، سداسيةٌ ، سباعيةٌ ، ثمانيةٌ ... وهكذا . أما المضلع المنتظم فهو مضلعٌ أضلاعه متطابقة ، وزواياه متطابقة . ويبينُ الجدولُ التالي بعضَ المضلعات المنتظمةِ :

عدد الأضلاع	المضلع المنتظم
٣	مثلث متطابق الأضلاع
٤	مربع
۵	خماسي منتظم
1	سداسي منتظم
٧	سباعي منتظم
٨	ثمان منتظم

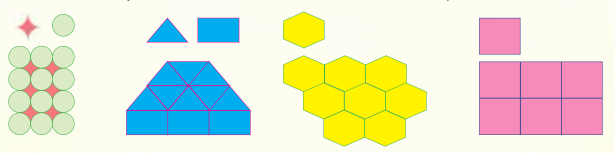
ويمكنُ الحصولُ على ثلاثة نماذج من الرصفِ، أحدها باستعمالِ نمطٍ من المثلثاتِ المتطابقةِ الأضلاعِ، والثاني باستعمالِ نمطٍ من الأشكالِ الأضلاعِ، والثاني باستعمالِ نمطٍ من الأشكالِ السداسية المنتظمة.

أمثلة

الاحظُ الأشكالَ السداسيةَ الموجودة على السطحِ الظاهرِ من خلايا النحل في فقرةِ أتعلم. هل يوجدُ تداخلٌ أو فراغاتٌ في السطحِ الذي تغطيه هذه الأشكالُ ؟ وهل هذه الأشكال منتظمةٌ أم غير منتظمة ؟

لا يوجد تداخل أو فراغات في السطح الذي تغطيه هذه الأشكال . وهي أشكال سداسية منتظمة.

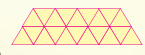
(إن أمكن) باستعمالِ الأشكالِ المبينةِ في كلٍ مما يأتي : المبينةِ في كلٍ مما يأتي المبينةِ في كلِّ مما يأتي



الماددُ ما اذا كانتْ الأشكالُ التاليةُ تمثلُ رصفاً ام لا؟



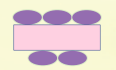
الشكلُ يمثلُ رصفاً يتكونُ من شكلينِ بسيطينِ متكرينِ هما مربع ومثلث ولا يوجدُ تداخلٌ أوفراغاتٌ وتحافظُ على شكلِها في جميعِ الاتجاهات.



الشكلُ يمثلُ رصفاً يتكونُ من شكلٍ بسيطٍ متكررٍ هو مثلث ولا يوجدُ بينها تداخل أو فراغات .



الشكلُّ يتكونُ من شكلِ بسيطٍ متكررٍ هو دائرة وتوجدُ فراغاتٍ. فالشكل لا يمثلُ رصفاً.



الشكل يتكونُ من شكلين بسيطين متكررينِ هما بيضوي و مستطيل وتوجدُ فراغات. فالشكل لا يمثل رصفاً.



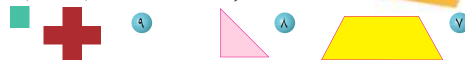
أرسمُ انموذجَ رصفِ (إن أمكن) باستعمالِ الشكلِ المبيّن في كلِ مما يأتي:



أحددُ ما اذا كانَ الشكلُ في كل مما يلي يمثّلُ رصفاً ام لا ؟ أفسرُ إجابتي .



الله المبينة في كلِّ مما يأتي: ﴿ إِن أَمكن السَّعمالِ الأشكالِ المبينةِ في كلِّ مما يأتي:



أحددُ ما اذا كانَ الشكلُ في كل مما يلي يمثلُ رصفاً ام لا ؟ أفسرُ إجابتي .



القيامَ برصفِ مساحةً معينة باستعمالِ هذه المجموعة ؟





- هندسي من شكل سداسي منتظم . الله مفتوحة : أرسم رصفاً (إن أمكن) باستعمالِ نمط هندسي من شكل سداسي منتظم .
- الداخلية في انموذج الرصف المجاور . الداخلية التي وجدتها على نماذج الرصف ؟ أفسرُ إجابتي.



الدرسُ كَ

المستوى الإحداثيُّ



المكتبة ؟

فكرةُ الدرس

أمثلُ نقاطاً في المستوى الاحداثي <u>المفرداتُ</u>

المستوى الإحداثي

محورُ السينات

محورُ الصادات

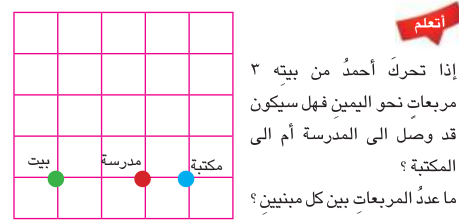
نقطةُ الأصل

الأرباعُ

الزوجُ المرتبُ

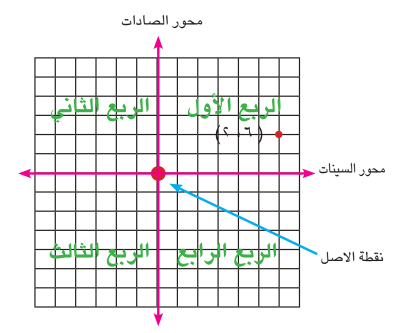
الإحداثيُّ السيني

الإحداثيُّ الصادي



يتكونُ المستوى الإحداثي من تقاطع مستقيمينِ متعامدينِ في نقطةِ تسمى نقطة الأصل . المستوى الإحداثي مقسم الى أربع مناطق تسم<mark>ى أرباعاً</mark>.

الزوجُ المرتبُ: هو زوجٌ من الأعداد مثل (٢،٦) يعبرُ عن نقطة على المستوى الاحداثي.



الاحداثي السيني لنقطة في المستوى هو بُعد النقطة عن محور الصادات.

<mark>الاحداثي الصادي</mark> لنقطة في المستوى هو بُعد النقطة عن محور السينات.

أمثلة

هل يكونُ أحمدُ في فقرةِ أتعلم قد وصل إلى المدرسةِ أم إلى المكتبةِ ؟

ما عددُ المربعاتِ بين كلِ مبنيينِ ؟

يكونُ قد وصلَ إلى المكتبة . عددُ المربعاتِ بين البيتِ والمدرسة ؟ ، وعددُ المربعاتِ بين المدرسة والمكتبة ١، وعددُ المربعات بين البيت والمكتبة ٣.

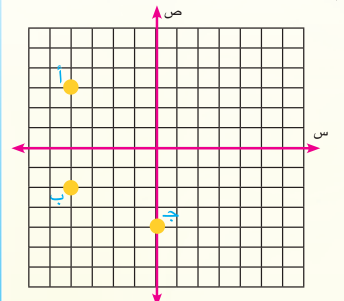
() أكتبُ الزوجَ المرتبَ الذي تمثلُه كلُّ من النقاطِ أ، ب، جـ ثم أحددُ الربعَ الذي تقعُ فيه النقاطُ.

بالنسبة للنقطة أ:

الخطوةُ (١): أبدأُ من نقطة الأصل

الخطوة (؟): أتحرك نحو اليسارِ على محورِ السيناتِ لتحديدِ الاحداثي السيني للنقطة (أ) فيكون (-٤).

الخطوةُ (٣): أتحركُ نحو الأعلى على محورِ الصاداتِ لتحديدِ الاحداثي الصادي للنقطة (أ) فيكون (٣).



الزوجُ المرتبُ (-٣،٤) يمثلُ موقعَ النقطةِ (أ) وهي تقعُ في الربع الثاني.

النقطةُ ب(-٤، -٢) تقعُ في الربع الثالثِ. النقطةُ ج(٠، -٤) تقعُ على محورِ الصاداتِ من الأسفلِ.

ا أكتب الزوج المرتب الذي تمثله كلُّ من النقاط أثم أحدد الربع الذي تقع فيه.

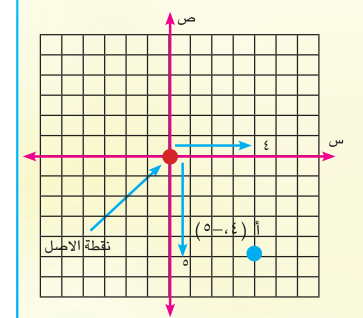
الخطوة (١): أبدأ من نقطة الأصل،

الخطوة (٢): أحددُ الإحداثي السيني: أتحركُ نحو اليمينِ (٤) وحداتٍ على محورِ السينات.

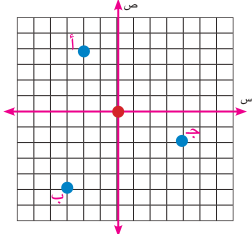
الخطوة (٣): أحددُ الإحداثي الصادي: أتحركُ نحو الأسفل (٥) وحداتٍ على محورِ الصادات.

الخطوةُ (٤): أكتبُ الزوجَ المرتبَ:

النقطةُ أ (٤،-٥) تقعُ في الربع الرابع .



1 أكتبُ الزوجَ المرتبَ الذي تمثلُه كل من أ، ب، ج ثم أحددُ الربعَ الذي تقعُ فيه النقاطُ.



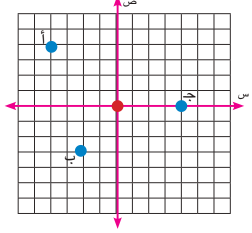
🕥 أمثلُ كل نقطةِ مما يلي في المستوى الإحداثي ثم أحددُ الربعَ الذي تقعُ فيه: م (۲، ۱۰)، ن (۱۰، ۲۰)، ل (۲۰، ۲۰).



الربع التحدث: أقارنُ بين إشارةِ الإحداثي السيني وإشارةِ الإحداثي الصادي لنقطة تقع في الربع الثاني في المستوى الإحداثي.



الكتب الزوج المرتب الذي تمثله كل من أ، ب، ج ثم أحددُ الربعَ الذي تقعُ فيه كل نقطة .



🕹 أمثلُ كل نقطة مما يلي في المستوى الإحداثي ثم أحددُ الربعَ الذي تقعُ فيه . هـ (٥، -) ، و (- ٤، ١) ، ل (٢، - ٢) ، ك (٠، - ٢)

- 🖜 حسٌ هندسيٌ: أمثل النقاط أ (٥،٣)، ب (٣،٣)، ج (٢، -٢). أمثلُ النقطةَ د بحيث يكونُ الشكلُ أب جد متوازي أضلاع. أحددُ احداثي النقطة د.
 - ✓ أكتشف الخطأ: قالتْ بنانُ أن موقعَ النقطة (-٦، ٤) هو نفسُ موقع النقطةِ (٤، -٦). أكتشف خطأ بنان وأصححه.
 - أكتب المستوى الإحداثي. أكتب خطواتِ تحديدِ موقع النقطةِ (٣٠ ، ٣٠) في المستوى الإحداثي.



خطة حلِّ المسألة (أبحثُ عن نمطٍ)

أتعلم

فيما يلي جزءٌ من نمطُ غيرُ مكتملٍ أنشأُهُ طه على قطعةٍ من الورقِ المقوى:

أنظرُ الى النمط وأكملُه.

فكرةُ الدرسِ أحلُ المسألةَ باستعمالِ خطةٍ (أبحثُ عن نمطٍ)

أفهمُ

أحلُ

ما معطياتُ المسألةِ ؟ جزءٌ من نمطٍ غير مكتملٍ أنشأه طه على قطعةٍ من الورقِ المقوى. ما المطلوبُ من المسألة ؟ إكمالُ النمط.

أخطط كيفَ أحلُّ المسألة ؟ أبحثُ عن وحدة النمط.

وحدة النمط هي :

لذا سيكون المثلث مع الذي يكمل النمط.

أتحققُ بعد إضافة المثلث الذي أكمل النمط ، حصلتُ على نمطٍ متكاملٍ من الوحداتِ الثلاثِ نفسها، لذا إجابتي معقولة .

مُسائلٌ



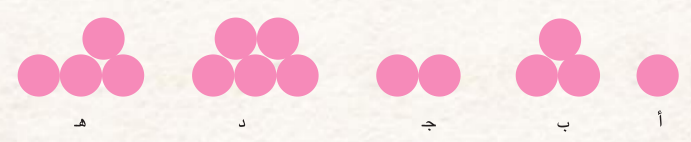


أكملُ النمطَ وأحددُ وحدته.

🕥 أكملُ النمطَ التالي وأحددُ وحدته



تبينُ الأشكالُ الآتيةُ نمطاً هندسياً غيرُ مرتبٍ. أُعيدُ ترتيبَ هذه الأشكال ، ثم أرسمُ الشكلَ السادسَ :



كَ أَنشئ نمطاً هندسياً من ثلاثِ وحداتٍ متماثلةٍ متكررةٍ ، بحيث تتكون كلُّ وحدةٍ من مستطيلٍ ومعينٍ ومثلثٍ قائمِ الزاوية .

مراجعةُ الفصل

المفردات

الشكلُ المستوي المركب	ساقا شبه المنحرف	قاعدتا شبه المنحرف	شبه المنحرف	متوازي الأضلاع
المسقط العلوي	المسقطُ الجانبيُ	نقطةُ الأصل	المسقط الأمامي	المساقطُ
محورُ السينات	المستوى الإحداثي	الرصفُ	المضلع المنتظم	المضلّعُ
الإحداثيُّ الصاديُّ	الإحداثيُّ السينيُّ	الزوجُ المرتبُ	الأرباع	محورُ الصادات

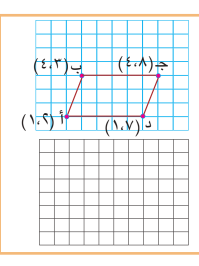
أكملُ الجملَ أدناه مستعملاً المفردات أعلاه:

- (١) بعد النقطة عن محور الصادات هوللنقطة .
 - (؟) بعد النقطة عن محور السينات هوللنقطة .
- (٣) الضلعانِ المتوازيانِ في شبهِ المنحرفِ هما
- (٤) نقطةً تقاطع محوري السيناتِ والصاداتِ هي
- (٥) الشكلُ الرباعيُ الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيانِ ومتطابقانِ هو
 - (٦) المضلعُ الذي أضلاعه متطابقة وزواياه متطابقة ، يسمى

الدرسُ (١) متوازي الأضلاع وشبهُ المنحرفِ

مثال: أحددُ النقطَ على شبكةِ المربعاتِ وأتعرفُ الشكلَ أ(١،٧)، ب(٢،٣)، ج(٤،٨)، د(١،٧). الشكلُ الناتجُ بعد ايصال النقاط هو متوازي أضلاع.

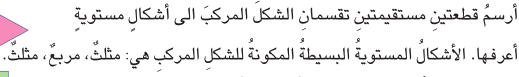
تدریب: أحددُ النقاطَ على شبكةِ المربعاتِ وأتعرفُ الشكلَ أ(۲،۱)، ب(۲،۶)، ج(٥،٥) ، د(۲،۷)



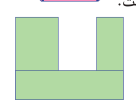
الدرسُ (؟) الأشكالُ المستويةُ المركبةُ

مثال: أتعرفُ الأشكالَ الهندسيةَ المستويةَ البسيطةَ التي

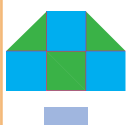
يتكونُ منها الشكلُ المركبُ المجاورُ



تدريب: أتعرفُ الاشكالَ المستويةَ البسيطةَ التي يتكونُ منها الشكلُ المركبُ المجاورُ.



الدرسُ (٣) الرصفُ

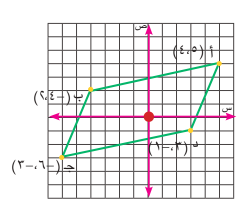






تدريب: أحددُ انموذجاً لرصفِ سطح باستعمالِ نمطٍ من مربعاتٍ ومثلثاتِ متطابقة الاضلاع.

الدرسُ (٤) المستوى الإحداثي



مثال: أعين النقاط أ (٥،٤)، ب (-٤،٢)، ج (-٢، ١٠)، ج (-٢، ١٠) على المستوى الإحداثي ثم أحدد إحداثيات النقطة د وأعينها بحيث تجعل الشكل أب جد متوازي أضلاع.

النقطة د (٣ ، -١) تجعلُ الشكلَ أ ب جد متوازي أضلاع.

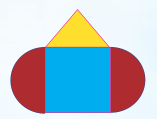
تدریب: أعین النقاط أ(٢،٦)، ب(١،١)، ج(١،٥) على المستوى الإحداثي ثم أحدد إحداثیات

النقطة د وأعينُها بحيث تجعل الشكل أب جد مستطيلاً.

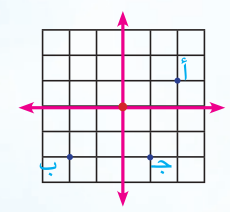
إختبارالفصل

أعينُ النقاطَ على المستوى الإحداثي ، ثم أتعرفُ الشكلَ الناتجَ في كلِّ مما يأتي :

- (1, 1), (1, 7), (1, 7), (1, -1).
 - س (۲،۲)، ص (۲،۲)، ع (۲،۲).
- ت أتعرفُ الأشكالَ المستويةَ البسيطةَ التي يتكونُ منها الشكلُ المستويُ المركبُ في كل مما يأتي:



تُ أكتبُ الزوجَ المرتبَ الذي تمثلُه كل من أ ، ب ، ج ثم أحددُ الربعَ الذي تقعُ فيه.



أرسمُ رصفاً باستعمالِ شكلٍ سداسي منتظم ومثلث متطابقِ الأضلاعِ طولُ ضلعِه يساوي طولَ ضلعِ هذا الشكل السداسي المنتظم.



القياسُ

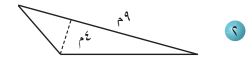
سوفَ أتعلُّمُ في هذا الفصل:

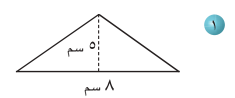
- الدرسُ (١) مساحة متوازي الأضلاع وشبه المنحرف
 - الدرسُ (٢) محيطً الدائرة ومساحتها
 - الدرسُ (٣) قياساتِ الزوايا
 - الدرسُ (٤) مساحة الأشكالِ المستويةِ المركبةِ
 - الدرسُ (٥) وحدات السعة المترية والتحويلَ بينها
 - الدرسُ (٦) خطة حلِ المسألةِ (الخطوات الأربع)

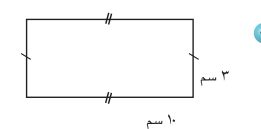
لا تقلُّ المساحةُ القانونيةُ لملعبِ كرةِ القدم عن ٤٠٥٠م ، ولا تزيدُ على ١٠٨٠٠ م تقريباً.

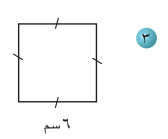
المحتبارً القبليُّ الإختبارً القبليُّ

أستعملُ القانونَ لأحسبَ مساحةَ الشكلِ المستوي في كلٍ مما يأتي:

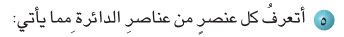


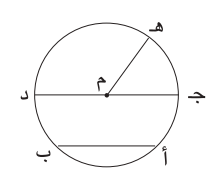






أستعملُ الرسمَ المجاورَ لأجيبَ عن الأسئلةِ الآتية:





- و إذا كانَ طولُ م د يساوي ٥سم فما طولُ كل من م ج ، م ه ، ج د ؟

 - أستعملُ الشكلَ المجاورَ وأضعُ (/) في المكانِ الصحيح:

	A
/,	
•	→
5/	
/₩	
←	→

متقابلتان بالرأس	متناظرتان	متبادلتان	الزاويتان
			۲,۱
			٣,٢
			٣,١

أضعُ العددَ المناسبَ في].

- ۳۰۰ سم = م
- 1.
- ۹ ۲ م = سم

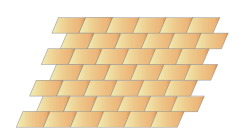
- ۸۰۰۰ م = کم
- 15
- ه کم = 🔲 م

الدرس

مساحة متوازي الأضلاع وشبه المنحرف

فكرةُ الدرس أحستُ مساحةً كل من متوازي الأضلاع وشبه المنحرف المفردات القاعدة

موقف للسيارات أرضيته مغطاة ببلاطات كل منها على شكل متوازي أضلاع طولُ قاعدته ٤٠سم وارتفاعُه ٠ سم، ما مساحةً كل بلاطة ؟



يمكنني إيجاد مساحة متوازي الأضلاع بالإعتماد على مساحة المستطيل.

أرسمُ مستطيلاً كما في الشكل (١)، أقصُ مثلثاً من أحدِ جانبي المستطيل كما في الشكل (٢)، أنقلُ المثلثَ إلى الجانب الآخر للمستطيل للحصول على متوازي الأضلاع، كما في الشكل (٣).

القاعدة

مساحةً المستطيل = مساحةً متوازي الأضلاع

مساحة المستطيل = الطول × العرض

عرضُ المستطيل = ارتفاعَ متوازي الأضلاع

لذا مساحة متوازي الأضلاع = طولَ القاعدة × الإرتفاع طولُ المستطيل = طولَ قاعدة متوازي الأضلاع وبالرموز مس = ق × ع

١ أستعملُ قانونَ مساحةِ متوازي الأضلاعِ لايجادِ مساحةِ البلاطةِ في فقرةِ أتعلم:

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الإرتفاع أكتب قانون المساحة

مساحتُه = ۲۰سم × ۲۰سم

أعوض ٤٠سم عن طول القاعدة، ٢٠ سم عن الإرتفاع

مس = ۸۰۰ سم

لذا مساحة البلاطة الواحدة تساوي ٨٠٠ سم

وي يرادُ فرشَ أرضيةِ صالة بقطعة من السجّادِ على شكلِ متوازي أضلاعٍ من السجّادِ على شكلِ متوازي أضلاعٍ عمر المولُ قاعدته ٨م وارتفاعه ٤م، أُجدُ مساحة قطعة السجادِ اللازمةِ.

أكتبُ قانونَ مساحةِ متوازي الأضلاعِ أعوضُ عن طولِ القاعدةِ والارتفاعِ

المساحةُ = طولَ القاعدةِ × الارتفاع المساحةُ = Λ م × λ م = λ م λ م = λ م

لذا مساحة فطعة السجاد اللازمة لتغطية الصالة يساوي ٣٦م

يمكنني أن أجد مساحة شبه المنحرف بالاعتماد على مساحة متوازي الأضلاع القاعدة العليا

القاعدة السفلى

أرسمُ شبه منحرف اخر مماثل له أرسمُ شبه منحرف آخر مماثل له

وألصقُه بجانبِ الأول ليكونا متوازي أضلاعٍ كما في الشكلِ:



مساحةُ شبهِ المنحرفِ $=\frac{1}{2}$ مساحة متوازي الأضلاعِ الناتج

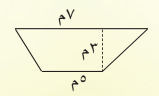
ارتفاعُ متوازي الأضلاع = ارتفاعَ شبهِ المنحرفِ

طولُ قاعدة متوازي الأضلاع = مجموعُ طولي قاعدتي شبه المنحرف العليا والسفلى

بما أن مساحة متوازي الأضلاع = طولَ القاعدة × الارتفاع

لذا مساحةُ شبهِ المنحرفِ = نصفَ حاصلِ ضربِ مجموع طولي قاعدتيهِ في ارتفاعهِ

وبالرموزِ: مس =
$$\frac{1}{2}$$
 ع (ق $_{1}$ + ق $_{2}$)



ق١: القاعدة العليا، ق؟: القاعدة السفلى، ع: الارتفاع

٣ يمثلُ الشكلُ المجاورُ جزءاً من حديقةٍ عامةٍ يُرادُ زراعته بالورودِ.

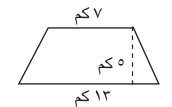
أُجِدُ مساحتُه.

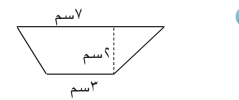
$$\Delta m = \frac{1}{2} \cdot 3 \left(\vec{v}_{1} + \vec{v}_{2} \right)$$

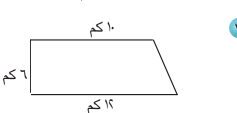
$$(\circ + \vee) \Upsilon \times \frac{\vee}{\circ} =$$

لذا المساحة تساوي ١٨ م

ا أجدُ مساحةً كلِ شكلِ مما يلي باستعمالِ قانونِ مساحتِه:







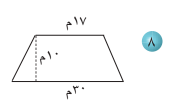


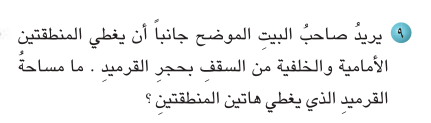
عملَ محمودٌ إطاراً للوحة فنية على شكلِ متوازي أضلاع طولُ قاعدتها ٨٠سم وارتفاعها ٣٠ سم.
 أجدُ مساحة اللوحة.

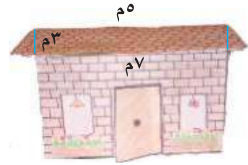
الله المنحرفِ وأبينُ ما المنحرفِ وأبينُ ما المنحرفِ وأبينُ ما تحدثُ: أذكرُ بالرموزِ قانونَ مساحةِ شبهِ المنحرفِ وأبينُ ما تمثله المتغيرات في كل منهما.

أجدُ مساحةً كل شكلٍ مما يلي باستعمالِ قانون مساحته:



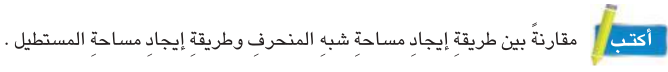






افكرُ 🌎

- اكتشفُ الخطأ: شبه منحرف قاعدتاه هما ٣م، ٥م وارتفاعه ٤م، تقولُ رنا أن مساحتَه (٣+٤)×٥.
 أكتشفُ خطأً رنا وأصححُه.
 - هل يمكنُ تحويلُ كل متوازي أضلاع إلى مستطيلٍ بتحريكِ جزء منه ؟ أفسرُ اجابتي.



الدرسُ 🔪

محيط الدائرة ومساحتها

فكرةُ الدرس أحسب محيط الدائرة ومساحتها

> المفر داتُ النسبةُ التقريبيةُ محيط الدائرة مساحةً الدائرة

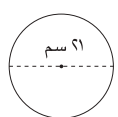
أحضر محمد صحناً دائري الشكل ولفُّ حولَه شريطاً وقصّهُ بعد لفة واحدة. ماذا أسمى المسافة حول الصحن ؟

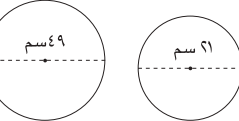
ما طريقة حساب هذه المسافة ؟



أحضرتْ مها ثلاثَ علب دائريةِ أطوالُ أقطارها مختلفة

وكما هو مبينٌ في الأشكال المجاورة .





لفتْ شريطاً حول كل علبة مرةً واحدةً وقصتُهُ فوجدتْ أن أطوالَ الأشرطةِ الثلاثةِ هي على الترتيب ؟؟ سم، ٦٦ سم، ١٥٤ سم.

ولاحظتْ أن نسبة طول الشريط إلى قطر دائرته هي ؟ وتزيدُ قليلاً على العدد ٣ وتساوي ٣,١٤ تقريباً تسمى هذه القيمة النسبة التقريبية ويرمز لها بالرمز الإغريقي π ، ويلفظ $(\mu | y)$.

محيطُ الدائرة هو طولُ الشريط أو المسافة حول الدائرة .

$$\pi = \frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{قطر الدائرة}}$$

 π × لذا محيطُ الدائرة

وبالرموز: مح π حيثُ ر قطرُ الدائرة أو مح π نق π حيثُ نق نصفُ قطر الدائرة

مساحة الدائرة = النسبة الثابتة \times (نصف القطر) $^{\mathsf{T}}$

مس = **π** × نق × نق

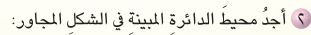
$$\sigma = \pi$$
 نق σ

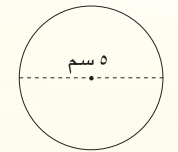
حيث π النسبة الثابتة (۳،۱۶ أو $rac{17}{11}$)

نق نصف القطر

- ١ أجيب عن السؤالين الواردين في فقرة أتعلم
- المسافة حول الصحن الدائري هي محيط الدائرة .

طريقة صاب المسافة تكونُ باستعمال قانون محيط الدائرة ، مح = ر \times ، حيثُ ر قطرُ الدائرة





محيط الدائرة =
$$7.18 \times 18$$
 القطر أكتبُ قانونَ محيط الدائرة محيط 7.18×18 مح = 8.18×18 أعوضُ عن طول القطر = 8.18×18 مح = 8.18×18

لذا محيط الدائرة يساوي ١٥,٧٠ سم



 طاولة سطحها على شكل دائرة قطرها ١٨٠ سم . يرادُ تغطيةُ سطح الطاولة بورق ملون. ما مساحة الورق اللازم؟

بما أنّ ر = ١٨٠ سم ، فإنّ نق = ٩٠ سم .

سطح الطاولة على شكل دائرة .

مس = π نق قانونُ مساحة الدائرة (۹۰)۳,۱٤ = أعوضُ أربعُ ٩٠ 11.. × 7,12 = 50272 =

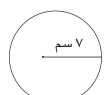
لذا مساحة الورق الملون اللازم لتغطية سطح الطاولة يساوي ٤٣٤٥ سم ، أي ٥٥، م تقريباً.

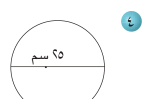








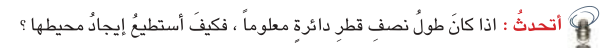




أجدُ مساحةً كل دائرةٍ في ما يأتي: 🕝

أجدُ محيط كل دائرةِ مما يأتي:

 لُفّ حبلٌ حول ساق إحدى الأشجارِ الضخمةِ فكان طولُه ١٢,٥٦م. ما نصفُ قطرِ مقطع ساق الشجرة ؟





حدیقة دائریه الشکل نصف قطرها ۱۶م، یُراد عمل سیاج حولها، فإذا
 کانت تکلفه المتر الواحد ٥٠٠٠ دینار، فکم تکلفه السیاج ؟



٧ حديقةٌ دائريةُ الشكلِ نصفُ قطرها ٤٠م، أُحيطتْ بطريقِ عرضه ٢م. أجدُ مساحةَ الطريق.

المساحة	القطر	نصف القطر
	3سم	
۴۳۷۹٫۹٤ مم		
۷۸٫۵سم۲		

قطرُ ساقِ إحدى أضخم الأشجارِ في العالمِ يساوي ١٠٥٨م تقريباً، أجدُ مساحةً مقطعِ ساقِ هذه الشجرة.

أفكرُ 🌎

أكملُ الجدولَ المجاور :

- ا أكتشفُ الخطأ: يقولُ أحمدُ أن نصفَ قطرِ الدائرةِ التي محيطها يساوي ١١,٤ سم هو ١٠سم. الكتشفُ خطأ أحمد وأصححه.
 - التحد على على الله على على الله على على الله على الله على الله على الله على الله على الله عليه الله عليه الله عليه الله على الله على
- الدائرة أيساوي طول نصفِ قطرِ الدائرةِ ب ؟ أبررُ إجابتي .
- س حس هندسي : مربع طول ضلعه يساوي ثلاث أمثال طول نصف قطر دائرة ، أي هذين الشكلين مساحته أكبر ؟ إفسر إجابتي .



مسألةً من واقع الحياة يمكنُ حلّها بإيجادِ محيطِ الدائرةِ ، ثم أحلُ المسألة .

قياساتُ الزوايا



أتعلم

يتكونُ الشكلُ المجاورُ من مستقيمينِ متوازيينِ يقطعهما مستقيمٌ ثالثُ.

ص ع س مرا°

ما أنواعُ الزوايا في الشكل ؟ وما العلاقة بينها ؟

فكرةُ الدرسِ أُجدُ قياسات الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيم مع مستقيمينِ متوازيينِ. المفرداتُ الزاويتان المتبادلتان

الزاويتانَ المتناظرتاَن الزاويتان المتقابلتانِ بالرأسِ قياسُ الزاوية الدرجةُ

ما نوعُ الزاويتينِ ١، ؟؟ الزاويتين ١، ؟

أستعمل المنقلة لأجد قياس الزاويتين ١، ؟، ألاحظ أن ما نوع الزاويتين ٢، ٩

أستعمل المنقلة لأجد قياس الزاويتين، ألاحظ ان

ما نوع الزاويتين ٢ ، ٣ ؟

استعمل المنقلة لأجد قياس الزاويتان، ألاحظ أن

عندما يقطع مستقيم مستقيمين متوازيين، تنتج أزواج من الزوايا المتبادلة المتساوية القياس، وأزواج من الزوايا المتقابلة بالرأس متساوية القياس.

يمكنني قياس الزاوية بوحدة تسمى الدرجة وعند تقسيم منطقة دائرية على 77 قطاعاً متطابقاً فإن قياس زاوية كل قطاع هو درجة واحدة $^{\circ}$.

أمثلة

استعمال المنقلة ؟

الزاويتان اللتان قياساهما س ، ٥٥° متبادلتان ، فيكونُ لهما القياسُ نفسُه.

 $^{\circ}$ لذا س $^{\circ}=$

الزاويتان اللتان قياساهما ص ، ٥٥٥ متقابلتان بالرأس ،

فيكونُ لهما القياسُ نفسه ، لذا ص = ٥٥°

الزاويتان اللتان قياساهماع ، ١٢٥° متناظرتان ،

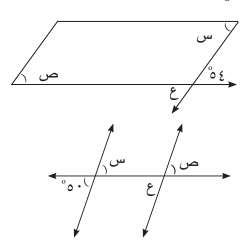
فیکون ٔ لهما القیاس نفسه . لذا ع= ۱۲۵ $^{\circ}$.

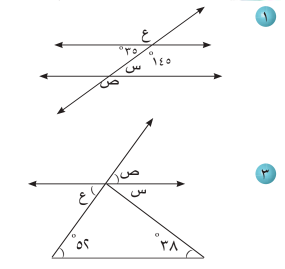
ك في الرسم المجاور، موقفُ سياراتٍ تظهرُ فيه مستقيماتٍ متوازية تحددُ أماكنَ وقوفِ السياراتِ. أُجدُ القياسات س، ص، ع.

°11.

الزاويتانِ اللتان قياساهما ۱۱۰°، ص متبادلتانِ فيكونُ لهما نفس القياسُ. لذا ص هي ۱۱۰°. الزاويتانِ اللتان قياساهما ص ، س متناظرتان فيكونُ لهما نفس القياسُ ، لذا ص = س = ۱۱۰°. الزاويتانِ اللتان قياساهما ۱۱۰°، ع متقابلتان بالرأسِ فيكون لهما نفسُ القياسُ. لذا ع هي ۱۱۰°. لذا قياسُ ع هو ۱۱۰°.

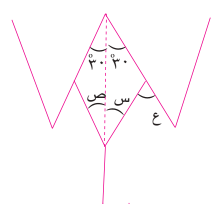
أَتْأَكُدُ أَجْدُ القياساتِ س، ص، ع في كلٍ مما يأتي:







ما قياسا س ، ص في الشكلِ المجاور ؟



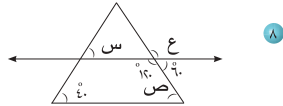
يوضح الشكل المجاور تصميم شبكة لمظلة شمسية مكونة من ٦ قطاعات . أجد القياسات س ، ص ، ع .

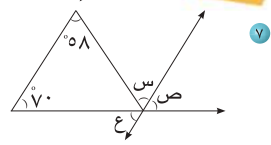


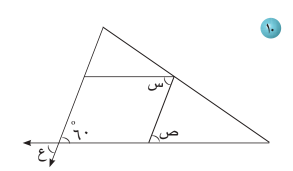


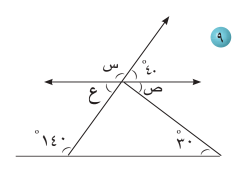
التحدث: أبيّنُ كيف أجدُ زاويةً مناظرةً لزاويةٍ معلومِ قياسها عند قطعِ مستقيمينِ متوازيينِ بقاطعٍ.

أجدُ قياساتِ س، ص، ع في كلِ مما يأتي:









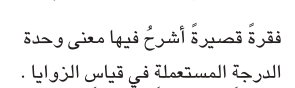
- صنع نجارٌ عوارضَ خشبيةً مشبكة لتسلقِ الأشجارِ، كما هو مبينٌ في الشكلِ المجاور.
 - أجدُ قياسات س ، ص ، ع.

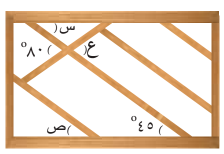


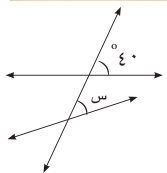


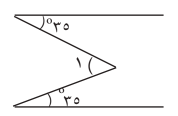


- القارنُ من حيث وحداتِ القياسِ بين قياسِ ضلعِ وقياسِ زاويةٍ، أفسرُ اجابتي .
 - المجاورِ ؟ الله عنه المجاورِ ؟ الله المجاورِ ؟ الله عنه المجاورِ ؟ الله عنه الله عنه المجاورِ ؟ الله عنه الله علم عنه الله عنه ال









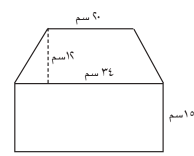
الدرسُ

مساحةٌ الأشكال المستوية المركبة

فكرةُ الدرس

أجدُ مساحةً أشكال مستوية مركبة المفر دات

الشكلُ المستوي البسيطُ الشكلُ المستوى المركبُ



أنشأً محمدٌ مخططاً لقطعةِ أرض كما فى الشكل المجاور. أحددُ الشكلين المستويين البسيطين اللذين يتكون منهما هذا الشكل المستوى المركب، ١٠٠٠م ثم أجد مساحته .

يتكون الشكلُ المستوي المركبُ من شكلين مستويين بسيطين أو أكثر.

شكل مستو مركب ، أقسمه إلى أشكال مستوية بسيطة .

أمثلة

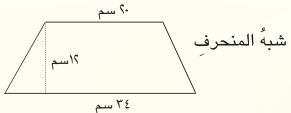
أجد مساحة الشكل المستوي المركب في فقرة أتعلم.

الشكلان المستويان البسيطان اللذان يتكونُ منهما الشكلُ هما شبهُ المنحرف والمستطيل.

أرسمُ الأشكالَ وأثبتُ عليها القياسات.

١٥سم ۲۶ سم

المستطيل



استعمل قوانينَ المساحة لأجد مساحةً شبه المنحرف والمستطيل

مساحة شبه المنحرف = نصف حاصل ضرب مجموع طولى القاعدتين في الارتفاع

$$= \frac{1}{2} \times 2! (...) + 37)$$

لذا مساحةً شبه المنحرف = ٢٥٤ سم؟.

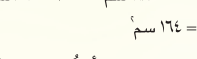
مساحة الشكل المستوي المركب = مساحة شبه المنحرف + مساحة المستطيل.

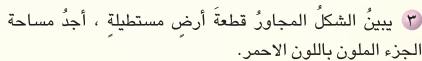
لذا مساحة الشكل المستوي المركب = 377 سم 7 + 370 سم 7 = 370 سم 7 .

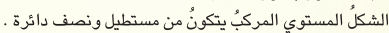
أجدُ مساحة الشكلِ المستوى المركب المجاورِ.

۲سم ۲ سم ۸سم

أقسمُ الشكلَ على مستطيلٍ ومربع







أرسمُ الشكلين المستويين البسيطين وأثبت عليهما القياسات.

۰3م ۶۰



مساحةُ الدائرة = نق؟ × ٣,١٤

مساحةُ نصف الدائرة = ٣١٤ ÷ ؟ = ١٥٧م أ

مساحةً المستطيل = الطول× العرض

أقسمُ المساحة على ؟ أكتبُ قانونَ مساحةِ المستطيلِ أعوضُ

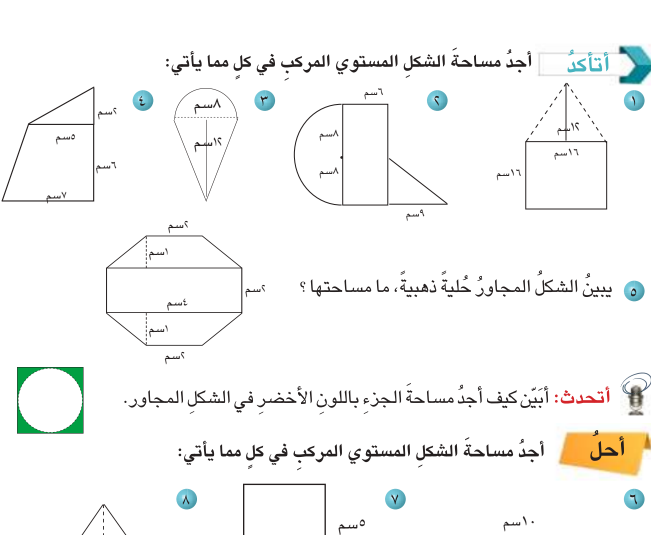
أكتب قانون مساحة الدائرة

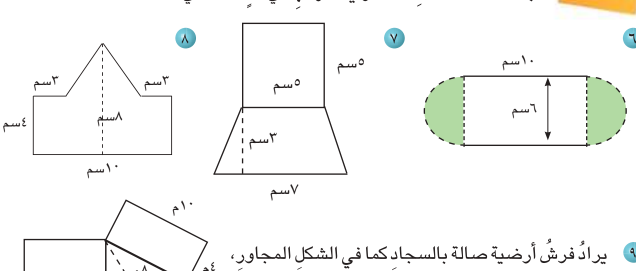
اعوص أبسطُ

أعوضُ

مساحةُ الجزءِ الملونِ باللونِ الأحمر = مساحة المستطيل - مساحة نصف دائرة

لذا مساحة الجزء الملون باللون الأحمر = ٧٤٣ م

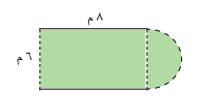




ورادُ فرشُ أرضية صالة بالسجادِ كما في الشكلِ المجاورِ،
 ما مساحةُ السجادِ المطلوب شراءه ؟



- تحد : أجد مساحة الشكل المستوى المركب المجاور.
- سالة مفتوحة : أرسم شكلاً مستوياً مركباً من مربع ومثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين، بحيث يساوي ارتفاع المثلث طول ضلع المربع ويساوي ٧سم. ثم أجد مساحة الشكل المستوي المركب.



أَكْتُبُ كَيفَ أَجدُ مساحة الحديقةِ المبينةِ في الشكلِ المجاورِ:

الدرسُ '

وحداتُ السعة المترية والتحويلَ بينها



فكرةً الدرس أتعرف وحدات السعة المترية وأحول بينها .

المفر داتُ

اللترُ (ل) المللترُ (مل)



خزان وقود السيارة بعشرين لترا من البنزين.

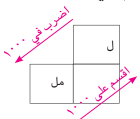
ماهو اللترُ؟ وما عددُ السنتيمترات المكعبة التي تساوي عشرينَ لترا؟

<mark>السعة</mark>ُ لوعاءِ مملوءِ بسائلِ هي كميةُ ما يحويه الوعاءُ من السائلِ . تقاسُ السعةُ بوحداتِ السعةِ مثل اللتر والمللتر .

اللترُّ: هو سعةُ وعاءٍ مكعب الشكل طولُ ضلعه ١٠ سم ويرمزُ له (ل) أي ان ١ لتر = ١٠٠٠ سمَّ المللتر: هو سعة وعاء مكعب الشكل طولُ ضلعه اسم ويرمزُ له (مل) أي ان ا مليلتر = ا سم الم

توقفتْ سيارةٌ محمود في

محطة بنزين ، ثم تم تعبئة





اللتر والمللتر هما وحدتان لقياس السعة

 $(لتر (ل) = \dots$ مللتر (مل)

أستعملَ الضربَ عند التحويل من وحدة قياس كبيرة الى وحدة قياس صغيرة أستعمل القسمة عند التحويل من وحدة قياس صغيرة الى وحدة قياس كبيرة

1 أجيبُ عن السؤالين في فقرة أتعلم . ما اللتر ؟

وما عددُ السنتمترات المكعبة التي تساوي عشرينَ لتراً ؟

اللترُ هو سعةً وعاء مكعب طول ضلعه ١٠ سم .

واللترُ الواحدُ يساوي ١٠٠٠ سم٣.

۰ لتراً = ۲۰ × ۱۰۰۰ = ۲۰۰۰ سم .

ما عددُ المللترات في ٥ لترات ؟

للتحويل من اللتر الى المللتر أضرب في ١٠٠٠.

٥ لتر = ٥ × ١٠٠٠ = ٥٠٠٠ مل

لذا هناك ٥٠٠٠ مل في ٥ ل

ت علبة سعتُها ٦٠٠٠ مل من زيت المحرك . فكم لتراً فيها ؟ للتحويل من (مل) الى (ل) أقسم على ١٠٠٠.

مل = ۱۰۰۰ \div ۱۰۰۰ = 7ل

لذا في العلبة ٦ لترات من الزيت.



ك اعتادتْ هدى أن تشربَ ١٠ لتراً من الماء يومياً تقريباً كي تحافظَ على صحتِها. أعبّرُ عن هذا المقدار بالمللترات. ۱ لتر = ۱۰۰۰ مل $\frac{1}{2}$ لتر = ٥٠٠٠ مل ا لتر = ۱۰۰۰ مل + ۵۰۰ مل التر = ۱۰۰۰ = ۱۵۰۰مل تشرب هدى ١٥٠٠ مل من الماء يومياً تقريباً. أضعُ العدد المناسب في الأحصل على عبارة صحيحة: ٦ اشترى سائقُ سيارة ٤ لترات من زيت المحرك، و أراد أن يوزعَها على علب سعة كلِ منها ٥٠٠مل. كم علبة يحتاج ؟ ۱ لتر = ۱۰۰۰ مل

أَتَأْكُدُ الْمُعُ العددُ المناسبَ في كَاحْصلُ على عبارة صحيحة:

عُلتر = ٤٠٠٠ مل

۸ = ٥٠٠ ÷ ٤٠٠٠

إذن يحتاجُ السائقُ الى ٨ علب.

٠٠٠٠ مل = 🔲 لتر	?	🚺 ۹ ل = 🔲 مل

سم^۳ = آمل ۱۰ سم

V اشترتْ سعادُ لتراً واحداً من زيتِ الطعام، وأرادتْ توزيعه على علبِ صغيرة سعة كل منها ٥٠ مل. كم علبة تحتاج سعاد؟



المحدث : ما الوحدةُ التي أستعملُها لقياسِ سعةِ خزانِ ماءٍ ؟ أفسّرُ إجابتي .

اضعُ العددَ المناسبَ في 🔃 لأحصلَ على عبارةِ صحيحةٍ:

- ۸ ۱/۰ مل = 🔲 سم

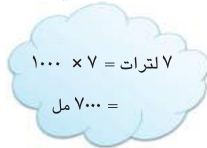
- ٩ ١٠ ١ ١ ١ مل
 - س ۳۰۰ مل = التر
- الماءِ كل يوم، سعة كل كوب ٢٠٠ مل، وتشرب أختُه جمانة لترينِ من الماءِ كل يوم. أيهما يشربُ أكثر؟
 - ك التر من الحليب، فكم قالباً من الكيكِ يمكنها أن تصنع؟



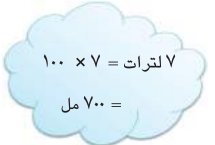
ك قارورة دواء سعتُها ٤٠ مل . يُعطى منها لمريض ٤ مرات يومياً في ملعقة سعتُها ٦مل، فكم يوماً تكفى للمريض؟



الكتشف الخطأ: حول كل من رعد وسعاد ٧ لترات الى مللتراتِ فكانتْ إجاباتهما كما يأتي: المحمد الم







أيهما إجابته صحيحة ؟ أفسرُ ذلك .

👣 وضع محمد ٤٠٠ مل من الزيتِ في وعاءِ ووضع أخوه مهندٌ ٣ لتراتِ من نفسِ الزيتِ في نفسِ الوعاءِ. ما كمية الزيت في الوعاء بالمليلترات؟



أكتب السعة نفسها ، كيف تفسر ذلك ؟ الكتب السعة نفسها ، كيف تفسر ذلك ؟

أذكرُ مثالاً عليه .

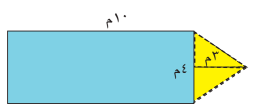


خطةٌ حلِ المسألةِ (الخطواتُ الأربعُ)

فكرةُ الدرسِ

أحلُ المسألةَ باستعمالِ خطة (الخطواتُ الاربعُ).

أتعلم



صمم مهندسٌ حديقةً على شكلِ مستطيل بجانبه مثلث كما هو مبينٌ في الشكل المجاور. ما مساحة الحديقة التي صممها المهندسُ ؟

ما معطياتُ المسألة ؟ الحديقةُ هي شكلٌ هندسيٌّ مستويٌّ مركبٌ يتكونُ من مستطيلٍ طولُه ١٠م وعرضُه ٤م، ومثلث طول قاعدته ٤م وارتفاعه ٣م.

ما المطلوب من المسألة ؟ إيجاد مساحة الحديقة.

كيفَ أحلُّ المسألةِ ؟ يمكنني حلُّ المسألةِ بإيجادِ مساحةِ أجزاء الشكلِ المركبِ.

أحلُ

أخطط

أفهمُ

أستعملُ قانوني مساحة المستطيلِ والمثلثِ.





مساحةُ المثلثِ = $\frac{1}{2}$ × القاعدة × الارتفاع = $\frac{1}{2}$ × (3)(٣)

$$=$$
 $\mathcal{F}_{oldsymbol{\gamma}}$

لذا مساحةُ المثلث = ٦مَ

مساحةُ المستطيلِ = طول × العرض = ١٠ = ٤ × ١٠

لذا مساحةُ المستطيلِ = ٤٠ م

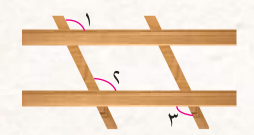
لذا مساحةُ الحديقةِ العامةِ التي صممَها المهندسُ تساوي ٤٠ + ٦ = ٢٤م،

أتحقق

مساحةُ الحديقةِ ٢٦م أكبرُ من مساحةِ المستطيلِ ٤٠م وأكبرُ من مساحةِ المثلث ٢م . لذا إجابتي معقولةٌ .

مُسائلُ

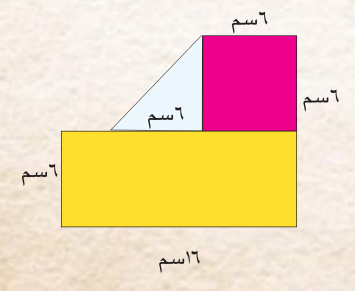
- التكفي كلُ علبة طلاء منطقة مساحتُها ٦م . كم علبة تلزمُ لطلاء حائط طولُه ٦م وعرضه ٣م ؟
- وارتفاعها ١٠سم. كم قطعة بلاطٍ يلزمُ لتلبيطِ الصفِ؟



ت الصورةُ المجاورةُ تبيّنُ جزءاً من سياجِ حقلٍ ، الصورةُ المجاورةُ تبيّنُ جزءاً من سياجِ حقلٍ ، الستعملُ الزاويةَ ؟ لأجدَ علاقةً بين الزاويتينِ ١ ، ٣.

و أجدُ مساحة الشكلِ الهندسيِّ المستوي المركبِ

المجاور:



مراجعة الفصل

المفردات

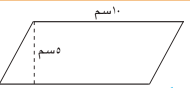
π النسبةُ التقريبية	الارتفاع	القاعدة
الزاويتان المتبادلتان	مساحةً الدائرة	محيطً الدائرة
قياسُ الزاويةِ	الزاويتان المتقابلتان بالرأس	الزاويتان المتناظرتان
الشكلِ المستوي المركبِ	الشكلُ المستويُ البسيطُ	الدرجة
المللترُ (مل)	اللترُ (ل)	السعة

			/		/	ء و
:	أعلاه	المفردات	مستعملاً	أدناه	الجمل	أكمل

العبل العبيل المال المستحدد المعربية العارف .
(١) نسبةُ طولِ محيطِ الدائرةِ إلى طولِ قطرها تساوي ٣,١٤ تقريباً وتُسمى
(؟) توجدُ وحدتانِ يمكنني استعمالهما لقياسِ السعةِ هما و
نق $^{\gamma}$ نق $^{\gamma}$ نق $^{\gamma}$ لأجد π عمكنني استعمالُ القانونِ مس π نقر لأجد π
$\pi=0$ یمکنني استعمالُ القانونِ مح $\pi=\pi$ ر لأجد
(٥) تُقاسُ الزوايا بوحدةٍ تُسمى
(٦) أجدُ مساحة بجمع مساحاتِ الأشكالِ المستويةِ البسيطةِ المكونة له .
(٧) يمكنني إيجادُ مساحة متوازي الأضلاعِ باستعمالِ القانونِ الآتي :
حاصل ضرب في في

الدرسُ (١) مساحةُ متوازي الأضلاع وشبه المنحرف

مثال: أجدُ مساحةً متوازي الأضلاع في الشكلِ المجاورِ



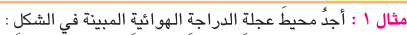
- - - - القانونَ القاعدةِ ١٠سم، والارتفاع ٥سم السطُ

٧سم ٦سم مساحةُ متوازي الأضلاعِ = القاعدة × الارتفاع = ١٠ × ٥ = ٥٠

لذا مساحة متوازي الأضلاع تساوي ٥٠ سم

تدريب: أجدُ مساحة شبهِ المنحرفِ المبين في الشكلِ المجاورِ:





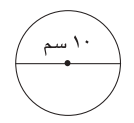


لذا محيطُ عجلة الدراجة يساوي١٥٧سم

تدريب ١: أجدُ محيطَ دائرةِ نصفُ قطرها ٨ سم.

مثال ٢: طاولةٌ سطحها دائريُ الشكلِ . فإذا كانَ طولُ نصفِ قطر الدائرةِ ٥٥ سم ، فما مساحة سطح الطاولة ؟

لذا مساحة سطح الطاولة = ١٣٥٨,٥ سم؟ .

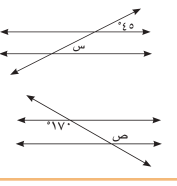


تدريب ٢: أجدُ مساحة الدائرة المبينة في الشكلِ المجاورِ:

الدرسُ (٣) قياساتِ الزوايا

مثال: أجدُ القياسَ س في الشكلِ المجاورِ:

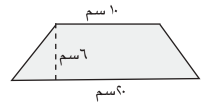
س = 50° قياسا الزاويتين المتناظرتين متساويان .

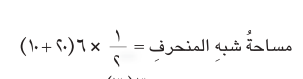


تدريب: أجدُ القياسَ ص في الشكلِ المجاورِ

الدرسُ (٤) مساحةُ الأشكالِ المستويةِ المركبةِ

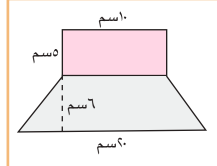
مثال: أجدُ مساحة الشكلِ المستوي المركبِ المجاورِ: الشكلُ المستوي المركبِ مكونٌ من شبهِ منحرفٍ ومستطيلٍ:

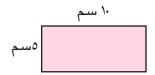




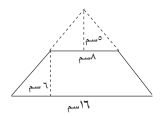
= ۹۰ سم

لذا مساحةُ الشكلِ المركبِ = ٠ ٩سم + ٥٠سم = ١٤٠ سم





مساحة المستطيلِ = الطول \times العرض = \cdot \cdot \cdot \cdot



تدريب: أجدُ مساحة الشكلِ المستوي المركبِ المجاورِ:

الدرسُ (٥) وحداتُ السعةِ المتريةِ والتحويلُ بينها

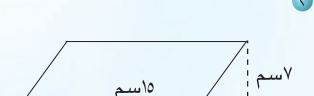
مثال: يتسربُ ٧٠ لتراً من خزانِ ماءٍ كل اسبوع ، أعبرُ عن هذا المقدارِ بالمللتراتِ.

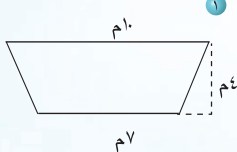
۱ لتر = ۱۰۰۰ مل

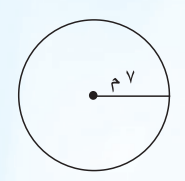
تدريب: تتسعُ علبة ٨٠٠٠ مللتر من مادة معقمة. أعبرُ عن هذا المقدار باللتراتِ.

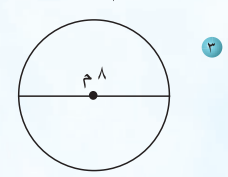
إختبارًالفصل

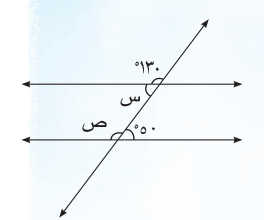
أجدُ مساحةً كل شكلٍ مما يأتي:











أجد مساحة الشكل المستوي المركب الآتي :

و أجدُ القياسينِ س ، ص في الشكلِ المجاورِ :

أضعُ العددُ المناسبَ في الله المناسبَ في الله عبارة صحيحةٍ في كلٍ مما يأتي:

- مرآةٌ دائرية الشكلِ طولُ قطرِها ٤٥ سم. وُضِعَ إطارٌ دائريٌ حولها سمكه ٧ سم. أجدُ كلاً من مساحةِ الإطارِ ومحيطِه الخارجي.