

سلسلة كُتبِ الرِّياضِياتِ للمَرْحلَةِ الابتدائِيةِ

الرِّياضِياتِ

للصف الخامس الابتدائي

المؤلفون

د. طارق شعبان رجب
حسين صادق كاظم
سعد عبد الجبار حسن

د. أمير عبدالمجيد جاسم
نعم حسین علوان
زینة عبد الأمیر حسین

بُنِيتْ وصُمِّمَتْ (سلسلة كُتبِ الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ على أيدِي فريقِ من المتخصصينِ في وزارةِ التربيةِ / المديريَّة العامَّة ل المناهجِ وبasherافِ خبراءِ من منظمةِ (اليونسكو) على وفقِ المعاييرِ العالميَّة لتحقِيقِ بناءِ المنهجِ الحديثِ المتمثلاً في جعلِ التلاميذِ :

متعلمينَ ناجحينَ مديَّ الحياةِ .

أفراداً واثقينَ بأنفسهم .

مواطين عراقيينَ يشعرونَ بالفخرِ .

المشرف العلمي على الطبع : م.م مروة فليح حسن

التصميم : فراس عبد الهادي محمد

المشرف الفني على الطبع : فراس عبد الهادي محمد

الموقع والصفحة الرسمية للمديريَّة العامَّة ل المناهج

www.manahj.edu.iq
manahjb@yahoo.com
Info@manahj.edu.iq



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق



دأبت وزارة التربية ممثلة بالمديريّة العامّة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة والرياضيات بصورة خاصة لكي توّاكب التطورات العلميّة والتكنولوجيّة في مجالات الحياة المختلفة .

بنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقيّة على محوريّة التلميذ في عمليّي التعليم والتعلّم وعدّه المحور الرئيسي في العمليّة التربويّة على وفق المعايير العالميّة .

ان سلسلة كتب الرياضيات العراقيّة الجديدة وضمن الإطار العام للمناهج تعزّز القيم الأساسيّة المتمثّلة بالالتزام بالهويّة العراقيّة والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعيّة وتوفير فرص متكافئة للتميز والإبداع كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير والتعلّم وكفايات الشخصية والاجتماعيّة وكفايات المواطنة والعمل .

تميّزت سلسلة كتب الرياضيات العراقيّة للمرحلة الابتدائيّة للصفوف (٤-٦) في تنظيم الدروس على ست فقرات : أتعلّم ، أتأكّد ، أتحدّث ، أحلّ ، أفكّر ، أكتب .

يأتي كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي مشتملاً على أربعه محاور اساسيّة : محور الأعداد والعمليّات ، محور الجبر ، محور الهندسة والقياس ومحور الاحصاء والاحتمالات ضمن الأوزان النسبية لكل محور .

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور في الرياضيات الى جانب دليل المعلم وكتاب التمارينات وعليه نأمل ان يساعد تفزيذه على اكساب التلاميذ المهارات العلميّة والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات .

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وابنائه

المؤلفون

رقم الصفحة

الأعداد الكبيرة

المحنتي

الاعداد القيمة

10 of 10

٨	الاعداد ضمن المليارات	الدرس ١
١١	القيمة المكانية للاعداد ضمن المليارات	الدرس ٢
١٤	تقريب الاعداد لاقرب مليون	الدرس ٣
١٧	خطة حل المسألة (الخطوات الاربع)	الدرس ٤
	جمع الأعداد الكبيرة وطرحها	الفصل (٢) :
٩٦	جمع الاعداد ضمن المليارات وطرحها	الدرس ١
٢٩	تقدير نواتج الجمع والطرح	الدرس ٢
٣٢	الجمل المفتوحة	الدرس ٣
٢٥	خطة حل المسألة (حل مسألة اسهل)	الدرس ٤
	ضرب الاعداد	الفصل (٣) :
٤٤	الضرب في (١٠، ١٠٠، ١٠٠٠) ومضاعفاتها	الدرس ١
٤٧	ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبة واحدة	الدرس ٢
٥٠	ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين	الدرس ٣
٥٣	خطة حل المسألة (أخمن واتحقق)	الدرس ٤
	قسمة الاعداد	الفصل (٤) :
٦٠	القسمة على عدد من مرتبة واحدة	الدرس ١
٦٣	القسمة على عدد من مرتبتين	الدرس ٢
٦٦	القسمة على مضاعفات ١٠٠، ١٠٠٠	الدرس ٣
٦٩	انماط القسمة والجمل المفتوحة	الدرس ٤
٧٩	خطة حل المسألة (معقولية الاجابة)	الدرس ٥
	الكسور العشرية	الفصل (٥) :
٨٠	الكسور العشرية حتى مرتبة الاجزاء من الف والأعداد الكسرية	الدرس ١
٨٣	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الدرس ٢
٨٦	تقريب الكسور العشرية والأعداد الكسرية	الدرس ٣
٨٩	التحويل بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	الدرس ٤
٩٩	أنماط الكسور العشرية	الدرس ٥
٩٥	خطة حل المسألة (أمثل بنموذج)	الدرس ٦
	عمليات على الكسور الاعتيادية و العشرية	الفصل (٦) :
١٠٩	جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها	الدرس ١
١٠٥	جمع الأعداد الكسرية وطرحها	الدرس ٢
١٠٨	جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية وطرحها	الدرس ٣
١١١	ضرب الكسور الاعتيادية	الدرس ٤
١١٤	الجمل العددية المفتوحة	الدرس ٥



١١٧

الدرس ٦ خطة حل المسألة (اكتب جملة عدديه)

الفصل (٧): القواسم والمضاعفات

١٩٤

الدرس ١ العدد الاولى

١٩٧

الدرس ٢ التحليل الى العوامل والصور الاسمية

١٣٠

الدرس ٣ المربع الكامل والجذر التربيعي

١٣٣

الدرس ٤ المكعب الكامل والجذر التكعيبي

١٣٦

الدرس ٥ القاسم المشترك الاقبى والمضاعف المشترك الاصغر

١٣٩

الدرس ٦ خطة حل المسألة(التبrier المنطقي)

الفصل (٨): الهندسة

١٤٦

الدرس ١ التوازي و التعادم

١٤٩

الدرس ٢ تصنیف المثلثات

١٥٩

الدرس ٣ انشاءات هندسية (مستقيمات و اشكال هندسية)

١٥٥

الدرس ٤ أنماط هندسية

١٥٨

الدرس ٥ خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)

الفصل (٩): القياس

١٦٤

الدرس ١ قياس الزوايا و رسماها

١٦٧

الدرس ٢ مجموع قياسات زوايا المثلث والاشكال رباعية

١٧٠

الدرس ٣ مساحة المثلث

١٧٣

الدرس ٤ وحدات الكتل المترية

١٧٦

الدرس ٥ التحويل بين وحدات الزمن

١٧٩

الدرس ٦ خطة حل المسألة(الخطوات الأربع)

الفصل (١٠): الاحصاء والاحتمالات

١٨٦

الدرس ١ تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيرها

١٨٩

الدرس ٢ الوسط الحسابي والوسط والمتوال والمدى

١٩٩

الدرس ٣ خطة حل المسألة(انشي قائمة منظمة)

الأعداد الكبيرة

سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) الأعداد ضمن المليارات

الدرس (٢) القيمة المكانية للأعداد ضمن المليارات

الدرس (٣) تقرير الأعداد لأقرب مليون

الدرس (٤) خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)



بلغ عدد سكان العالم في سنة ٢٠١٣ نحو ٧ مليارات و ٢٠٠ مليون نسمة

الاختبار القبلي

أكمل النمط وأصفه:

	٤.....		٦.....	٧.....	٩.....
--	--------	--	--------	--------	--------

١

تنقص الأعداد بمقدار في كل مرة

	٨.....		٦.....	٤.....	
--	--------	--	--------	--------	--

٢

تنزيد الأعداد بمقدار في كل مرة

اكتُب القيمة المكانية للرقم باللون الأحمر فيما يلي :

..... ١٨٠٠٩٣٣ ٥

..... ٩٩٤٤٥٦ ٤

..... ٦٧٨٩٨ ٣

..... ٩٩٩٠٥٥١ ٨

..... ٨٠٠٥٩٩٧ ٧

..... ٦٣٣٩٠١ ٦

اكتُب العدد بالصورة التحالية :

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٥٧٧١٨٨ ٩$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٩٩٩٦٦٦ ١٠$$

اكتُب العدد بالصورة الرقمية :

..... سبعمئة واثنان وأربعون ألفاً وستمائة وواحد ١١

..... ستة ملايين وسبعة وسبعون ألفاً وثلاثمائة ١٢

أقارن بين الأعداد مستعملاً الرموز (<, >, =) :

$$٥٤٣٤١٠٦ \bigcirc ٥٣٤٤١٠٦ ١٤$$

$$٣٩٣٠١٦٦ \bigcirc ٣٩٣٠١٦٦ ١٢$$

$$٩١٩٩١١ \bigcirc ١١٩٩١٩ ١٦$$

$$١٠٨٠٤٠٩ \bigcirc ١٠٨٠٩٠٤ ١٥$$

أرتُب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر : ١٧

..... ، ، ،

أرتُب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر : ١٨

..... ، ، ،

أحوّل الإجابة الصحيحة :

العدد ٢٠٦٥٥١ مقارب إلى أقرب مائة هو : ٢٠٦٦٠ ، ٢٠٦٥٠ ، ٢٠٧٠٠ ، ٢٠٦٥٠ ١٩

العدد ٩٠١٩٣٥٥ مقارب إلى أقرب ألف هو: ٩٠٢٩٠٠ ، ٩٠١٩٠٠ ، ٩٠١٣٠٠ ، ٩٠١٩٠٠ ٢٠

الأعداد ضمن المليارات

أتعلم



يعد سد الموصل من أكبر السدود في العراق ، تحتوي بحيرة السد على ٩٠٠ مليون متر مكعب من المياه ، في موسم الربيع زاد منسوب البحيرة ١٠٠ مليون متر مكعب ، كم مترًا مكعبًا من المياه أصبح في بحيرة السد ؟

تعرفت سابقاً الأعداد ضمن الملايين . وإذا عدّت بالملايين فان العدد التالي للعدد ٩ ملايين هو ١٠ ملايين (عشرة ملايين) ، سوف أتعرف الأعداد بعشرات الملايين و مئات الملايين قراءة وكتابه بصور مختلفة . حتى أصل إلى ٩٠٠ مليون . والعدد الذي يأتي بعد ٩٠٠ مليون هو ١٠٠٠ مليون الذي يسمى ملياري (١ مليار = ١) .

سوف أتعرف الأعداد بالمليارات قراءة وكتابه بصور مختلفة .

فكرة الدرس
أتعَرَّفُ للأعداد ضمن المليارات، وأكتُبُها بالصورة الرقمية المفردات

عشرات الملايين
مئات الملايين
المليار

أمثلة

١) أجد عدد الأمتار المكعبة من المياه في البحيرة بعد الزيادة .

عدد الأمتار المكعبة من المياه في البحيرة هو ٩٠٠ مليون متر مكعب .

مقدار الزيادة في عدد الأمتار المكعبة من المياه هي ١٠٠ مليون متر مكعب .

لإيجاد عدد الأمتار المكعبة الكلية للمياه في البحيرة بعد الزيادة

$$٩٠٠ \text{ مليون} + ١٠٠ \text{ مليون} = ١٠٠٠ \text{ مليون متر مكعب}$$

يسمى العدد ١٠٠٠ مليون بالمليار

الصورة الرقمية للمليار هي ١٠٠٠ .

٢) أكتب العدد بالصورة الرقمية :

$$٦ \text{ مليار} = ٦ \text{ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠} .$$

٣) أكمل ما يلي :

أ) الصورة الرقمية للعدد عشرة مليارات هي ١٠٠٠.....

ب) ٧٥ عَشْرَةُ ملايين = ٨٣٠ ج) ٧٥ مائة مليون = ٣٤

د) الصورة الرقمية للعدد ٣ مليارات و ٤ مائة مليون هي ٣٤



٤ عدد سكان العالم في سنة ٢٠١٣ هو ٧ مليارات و ٠٠٠ مليون نسمة. اكتب هذا العدد بالصورة الرقمية، وبمئات ملايين. الصورة الرقمية هي ٧٦٠٠٠

لذا 76×10^6 = $76,000,000$ عشرة ملايين = 76×10^6 مئة مليون

٥ أكمل ما يلي:

٣٠ مليوناً = ٣٠... عشرات الملايين ، الصورة الرقمية هي ...

٤٥ ملionaً = **٤** عشرات الملايين و **٥** ملايين ، الصورة الرقمية هي

٦ مليارات = ٦٠٠ مليون = ٦٠٠ عشرة ملايين ، الصورة الرقمية هي ٦.....

٧٦٠ عشرة ملايين ، الصورة الرقمية هي **٧٦٠** ملليارات و**٥٠** مليون



اكتب العدد بالصورة الرقمية:

$$\dots = ٦ \quad \text{أربعة وثمانون مليوناً} \quad \dots = ١ \quad \text{ثلاثون مليوناً}$$

$$\dots = ٤ \text{ مiliar} \quad \dots = ٥ \text{ مiliar}$$

أكمل ما يلي :

٤٠ مليوناً = عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي ٥

..... ملionaً = ٥ آحاد الملايين و ٩ عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي ٦

٦٠٤ عشرات الملايين = مليار و مئة مليون

أكمل النمط وأصفه:

Λ..... Ζ..... Ε.....



٩ تبعد الأرض من الشمس نحو مئة وخمسين مليون كيلومتر.

اكتُتْ هذه المسافة بالصورة الرقمية، وبعشرات الملايين.

الصورةُ الرَّقْمِيَّةُ لِلْعَدْدِ مِائَةٍ وَخَمْسِينَ مَلِيُونًاً هِيَ

المسافة عشرات الملايين هي عشرة ملايين.

أتحدثُ: كيف أكتبُ ٢٠ ملياراً بالصورة الرقمية، وبمئات الملايين؟



	٣.....	٥.....	٧.....
--	--------	--------	--------

تناقص الأعداد بمقدار في كل مرة

أكتب العدد بالصورة الرقمية:

١٦ ستمائة مليون = ٣ عشرة مليوناً = ٣

١٤ ٨ مليار = ٣ مليار =

أكمل ما يلي :

١٥ مليوناً = عشرات الملايين ، الصورة الرقمية هي

١٦ ٧٣ مليوناً = عشرات الملايين و ملايين ، الصورة الرقمية هي

١٧ تسعة مليارات و ٤ مليون = مئة مليون

١٨ عدد كريات الدم الحمر في جسم الانسان نحو ثلاثين مليار كرية. اكتب عدد كريات الدم الحمر بالصورة الرقمية وبمئات الملايين.



أفكار

١٩ تحد : أكمل ما يأتي :

أكبر بعشرة مليارات	العدد	أصغر بعشرين مليار
	٦٠	
		٣

اكتشف الخطأ : كتب سعد العدد ٦٦٠ مليوناً على النحو الآتي:

٦٦ مليوناً = ٦٠٠ مائة مليون و ٦٠ عشرة ملايين والصورة الرقمية للعدد هي ٦٦
اكتشف خطأ سعد وأصحه.

أكتب العدد خمسة مليارات و ٣٠٠ مليون بمئات الملايين بالصورة الرقمية .

القيمة المكانية للأعداد ضمن المليارات

أتعلم

فكرة الدرس www.deraat.net



يقع العراق في الجنوب الغربي من قارة آسيا، وعدد سكانه في سنة ٢٠١٣ بلغ ٣٩٦٥٤٩٥٠ نسمةً. وأما عدد سكان آسيا فقد بلغ ٣ مليارات و ٨٧٩ مليون نسمة في العام نفسه. كيف أمثل العددين بالصورة التحليلية؟

أحدّد القيمة المكانية لأرقام العدد ضمن المليارات.

المفردات

القيمة المكانية

الصورة التحليلية

الصورة اللفظية

تعلمت سابقا تمثيل الأعداد حتى ٩٩٩٩٩٩ بجدول القيمة المكانية وكتابة العدد بالصورتين التحليلية واللفظية، ويمكنني تمثيل الأعداد ضمن المليارات في جدول القيمة المكانية بالطريقة نفسها.

أمثلة

١ أمثل عدد سكان العراق في جدول القيمة المكانية ثم أكتب بالصورة التحليلية.
أكبر المراتب في عدد سكان العراق هي مرتبة عشرات الملايين. لذا سأكتب جدول المراتب حتى عشرات الملايين فقط.

الملايين		الالوف				الوحدات			
عشرات	آحاد	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٣	٩	٦	٥	٤	٤	٩	٥	٥	.

لكتابة العدد بالصورة التحليلية أحدّد القيمة المكانية لكل رقم فيه. ويساعدني جدول القيمة المكانية على ذلك.

$$39654950 = 3 \cdot 10^9 + 9 \cdot 10^8 + 6 \cdot 10^7 + 5 \cdot 10^6 + 4 \cdot 10^5 + 9 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1$$

يقع الرقم ٣ في مرتبة **عشرات الملايين**، لذا قيمته المكانية هي ٣٠.....

٢ أمثل عدد سكان آسيا ... ٣٨٧٩ في جدول القيمة المكانية ثم أكتب بالصورة التحليلية.

المليارات		الملايين				الالوف				الوحدات			
آحاد	آحاد	آحاد	عشرات	آحاد	آحاد	آحاد	عشرات	آحاد	آحاد	آحاد	آحاد	مئات	عشرات
٣	٨	٧	٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

$$\text{الصورة التحليلية للعدد: } 3879 \cdot 10^9 + 0 \cdot 10^8 + 0 \cdot 10^7 + 0 \cdot 10^6 + 0 \cdot 10^5 + 0 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1$$

الصورة اللفظية	الصورة الرقمية
<u>ثلاثة وثلاثون مليوناً وستمائة وأربعة وخمسون ألفاً ومئتان وخمسون</u>	٣٣٦٥٤٩٥
تسعة وثلاثون ملياراً وخمسمائة وسبعة وخمسون مليوناً وأربععمائة وأربعة آلاف ومئتان وستة وعشرون	٣٩٥٥٧٤٠٤٩٦

أَتَأْكُدُ

١ مساحة سطح الكرة الأرضية ٥١٠٠٧٦٠٠ كيلو متر مربع تقريباً. أمثل هذا العدد في جدول القيمة المكانية.

٦ عدد سكان الصين ١٣٣٩٧٩٤٨٥٦ نسمةً في العام ٢٠١٠. أمثل العدد في جدول القيمة المكانية.
استعمل جدول القيمة المكانية التالي للإجابة عن الأسئلة من ٣ إلى ٥.

ال единات	الملايين			الآلاف			الوحدات		
احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد
٩	٤	١	٠	٥	٨	٧	٠	٧	٩

..... القيمة المكانية للرقم ٨ هي ٣

..... القيمة المكانية للرقم ٩ هي: ٤

اكتب العدد بالصورة الرقمية:

$$\dots = \text{E} \dots + \text{G} \dots + \text{I} \dots + \text{E} \dots + \text{R} \dots + \text{G}$$

$$\dots = 7\dots + \dots + 4\dots + 0\dots + \dots + 8\dots + 8\dots + 1\dots + 4$$

٨ تنتج محطة لتنقية مياه الشرب ٥٤١٤٧٦٩٦ لترًا من الماء صالح للشرب في الشهر.

القيمة المكانية للرقم ٤ في المرتبة الكبرى تساوى مرة

من القيمة المكانية للرقم ٤ في المرتبة الصغرى.

العدد بالصورة اللفظية	العدد بالصورة الرقمية
ثلاثمائة وخمسة ملايين ومئتان وتسعون ألفاً وسبعين	
	٩٦١٠٤٤٤٠٥

أحدث: كيف أحدّ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٣٩١١٩٠٩٦ ؟

استعمل جدول القيمة المكانية التالي للإجابة عن الأسئلة من ١٠ إلى ١٣ .

ال مليارات		الملايين			الالوف			الوحدات			
مئات	احاد	مئات	احاد	مئات	احاد	مئات	احاد	مئات	احاد	مئات	احاد
٥	٨	٩	١	٨	٠	٣	٤	٠	٩	٦	٢

..... ١١ القيمة المكانية للرقم ٥ هي

١٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في مرتبة آحاد المليارات تساوي مرة من القيمة المكانية للرقم ٨ في مرتبة آحاد الملايين.

أكتب العدد بالصورة الرقمية.

$$\dots = 7\dots + 1\dots + 9\dots + \dots + 7\dots + 3\dots + \dots + 1 \quad 14$$

١٦ في أحد مواسم حصاد الشعير، تمَّ حصاد ٥٩١٥٧٣٦٩٠ كغم من الشعير .

أكتبُ اسْمَ مَرْتَبَةِ الرَّقْمِ الْمَكْرُرِ، ثُمَّ أَحْدَدْ قَيْمَتَهُ الْمَكَانِيَّةً.

أ) يقعُ الرَّقْم ^٥ فِي مَرْتَبَة ، وَقِيمَتُهُ الْمَكَانِيَّةُ هِي

..... يقع الرقم ٥ في مرتبة ، وقيمة المكانية هي

أفکر

أفكار

١٧ ما أكبرُ عددٍ وما أصغرُ عددٍ يمكنُ كتابتهما باستعمالِ البطاقاتِ التاليةِ وما مرتبةُ الرقمِ ٧

وقيمة المكانية في كل عدد منها ؟

..... أكْبَرُ عَدْدٌ :

الرقم ٧ يقع في مرتبة وقيمة المكانية

أصغر عدد :

الرقم ٧ يقع في مرتبة وقيمة المكانية *

١٨ حس عددي : ما العدد الذي يسبق ٣ مليار بواحد؟

أكتب مسألة عن القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٦٩٥٣١٤٠٩ .



تقريب الأعداد لأقرب مليون

أتعلم



فكرة الدرس
أقرب الأعداد إلى
أقرب مليون
المفردات
التقريب (\approx)

تعلمت سابقاً تقريب أعداد إلى أقرب ألف. ويمكنني تقريب أعداد كبيرة إلى أقرب مئة ألف أو إلى أقرب مليون بالطريقة نفسها. ويمكنني أيضاً التقريب باستعمال مستقيم الأعداد أو القيمة المكانية.

أمثلة

١ أقرب العدد الذي يمثل ربح المصرف إلى أقرب مئة ألف.
طريقة (١) : التقريب باستعمال مستقيم الأعداد.

المرتبة التي أريد التقريب إليها هي مئات الألوف ويقع فيها الرقم ٨. لذا،
- أعين العدد على مستقيم الأعداد.

- أعين العدد الذي تزيد فيه مرتبة مئات الألوف بمقدار ١ عن العدد الذي عينته وهو ٤٣٩.....
والعدد الذي تقل فيه مرتبة مئات الألوف بمقدار ١ وهو ٤٣٨..... على مستقيم الأعداد.



أجد أنَّ العدد ٤٣٨٦٠٠٠ أقرب موقعاً إلى العدد ٤٣٨٠٠٠٠ منه إلى العدد ٤٣٩٠٠٠٠ .

طريقة (٢) : التقريب باستعمال القيمة المكانية .

- أضع خطأ تحت الرقم الذي في المرتبة التي أريد التقريب إليها، وهو الرقم ٨.

٤٣٨٠٠٠

- الرقم الواقع إلى يمين الرقم ٨ في العدد هو ٦، وبما أنَّ ٦ أصغرُ من ٥ فأنني أبقي الرقم ٨ دون تغيير.

- أضع أصفاراً بدل جميع الأرقام التي إلى يمين مرتبة مئات الألوف.

أي إلى يمين الرقم ٨. فيكون : ٤٣٨٠٠٠ \approx ٤٣٨٠٠٠



٩ مساحة القارة القطبية الجنوبية المتجمدة ١٣٧٦٠٠٠ كمٌ.

اكتب العدد الذي يمثل مساحة القارة لأقرب مليونٍ .

- أضع خطأً تحت الرقم في مرتبة آحاد الملايين ١٣٧٦٠٠٠ .

- الرقم إلى يمين الرقم ٣ هو ٧. بما أن $7 < 5$ ، أضع الرقم ٤ في العدد بدلاً من الرقم ٣ ثم أضع أصفاراً بدل جميع الأرقام التي إلى يمين مرتبة آحاد الملايين فيصبح ١٤٠٠٠٠٠ .

لذا فإن ١٣٧٦٠٠٠ ≈ ١٤٠٠٠٠٠

٣ أحد الإجابة الصحيحة :

العدد	التقريب لأقرب ألف	التقريب لأقرب مليون
٤٠٦٣٨٤٩١١	٤٠٦٤٠٠٠	٤٠٦٠٠٠٠٠
٥٤٩٠٩٤٥٠٦	٥٤٩٠٩٥٠٠	٥٤٩٠٩٠٣٠٠٠

تأكد

أقرب العدد إلى القيمة المكانية للرقم الذي باللون الأحمر:

$$\dots \approx ٤٩٨٨٠١ \quad ٩$$

$$\dots \approx ٣١٩٠٧٣١٠ \quad ١$$

$$\dots \approx ٩١٣٦٩٠٣٤ \quad ٤$$

$$\dots \approx ٧٦١٣٦٤٩٥ \quad ٣$$

أقرب العدد لأقرب مليونٍ :

$$\dots \approx ٣٣٠٤٥١٥٨٠٨ \quad ٧$$

$$\dots \approx ٧٣٤٠٧٧٨٦ \quad ٥$$

$$\dots \approx ٥٩٠٠٩٠٨٦٦٩١ \quad ١٠$$

$$\dots \approx ٧٠٦٩٥٥٠١٩ \quad ٨$$

١١ أحوط الإجابة الصحيحة :

العدد لأقرب مليون	العدد لأقرب ألف	العدد
٥٧٨٠٠٠٠، ٥٧٧٠٠٠٠	٥٧٧٦٠٠٠، ٥٧٧٧٠٠٠	٥٧٧٦٣٦٠٤١
٤١٠٥٠٠٠، ٤١٠٦٠٠٠	٤١٠٥٥٠٠٠، ٤١٠٥٤٠٠٠	٤١٠٥٤٤١١٠٧



١٩ مساحة قارة أوروبا عشرة ملايين ومئة وثمانون ألف كيلومتر مربع.

أقرب المساحة لأقرب مائة ألفٍ .

١٣ يقطعُ الضوءُ مسافةً 9979458 كم في الثانية الواحدة. أقربُ هذا العدد لأقربِ مليون في

الثانية الواحدة.

أتحدى: إذا كان عددُ البطارياتِ التي ينتُجُها مصنُعٌ هو 8760959 فهل من

المعقولِ أنه ينتُجُ 88 مليونَ بطاريةٍ تقريباً؟ أفسرُ اجابتي.

أحل

أقربُ العدد إلى القيمة المكانية للرقم الذي باللون الأحمر.

$$\dots \approx 5617600 \quad 15 \quad \dots \approx 741001 \quad 14$$

$$\dots \approx 600898.995 \quad 17 \quad \dots \approx 31346.991 \quad 16$$

أقربُ العدد لأقربِ مليونٍ.

$$\dots \approx 616959334 \quad 19 \quad \dots \approx 737766101 \quad 18$$

$$\dots \approx 806.1059303 \quad 21 \quad \dots \approx 9760335717 \quad 20$$

أحوطُ الإجابةَ الصحيحةَ :

العدد لأقربِ مليون	العدد لأقربِ مائة ألف	العدد
٤١٠.....، ٤١.....	٤١٩.....، ٤٠٨.....	٤١٠٨٧٦٥٥١
٥٤٩٠٣.....، ٥٤٩٠٢.....	٥٤٩٠٦.....، ٥٤٩٠٥.....	٥٤٩٠٥٤٩٠٦



٢٣ مساحةُ قارةِ أفريقيا 3137000 كيلو متر مربع .

أقربُ المساحة لأقربِ مليونٍ كيلو متر مربع مستعملاً مستقيماً الأعداد.

أفكِر

٤٤ **اكتشف الخطأ:** كتبْ سعادُ العدد أربعينَ واثنينَ وثلاثينَ مليوناً وخمسينَ ألفَ ومئتينَ وأحدَ

عشرَ مقرباً لأقربِ مليونٍ بالصورةِ الرقميةِ : $430.....$ ، أكتشفُ خطأً سعاد وأصحهُ .

أكتب تقريبُ العدد 99530106 لأقربِ مليونٍ .

خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

أتعلم



تنشط الموانئ العراقية بالحركة التجارية حيث تنقل الباخرة البضائع بين العراق ودول العالم. في أحد موانئ الدولة بآخرتان محملتان بالسكر تحمل

فكرة الدرس
استعمل الخطوات الأربع في حل المسألة

الباخرة الأولى ٤٩٠٤٥٠٠ كيس، وتحمل الباخرة الثانية ٤٩٤٥٠٠ كيس. أي الباخرتين تحمل أكياساً أكثر؟

أفهم

ما معطيات المسألة؟ حمولة الباخرة الأولى ٤٩٠٤٥٠٠ كيس، وحمولة الباخرة الثانية ٤٩٤٥٠٠ كيس.

ما المطلوب في المسألة؟ أي الباخرتين تحمل أكياساً أكثر؟

كيف أحُل المسألة؟

أخطط

استعمل القيمة المكانية للمقارنة ومستقيم الأعداد للتحقق.
عدد المراتب في العددين هو نفسه ٨.
لذا أقارن الأرقام في المراتب المقابلة في العددين من اليسار إلى اليمين حتى أصل إلى مرتبة قيمتها المكانية في العدد الأول مختلفة عن قيمتها في العدد الثاني.

أحل

العدادان لهما المراتب نفسها وهو ٨ مراتب. لذا أبدأ بمقارنة المراتب من اليسار إلى اليمين.

المرتبان متساويان. $4945400 = 4904500$

المرتبان متساويان. $4945400 = 4904500$

$4 < 8 < 4945400 < 4904500$

إذن $4945400 < 4904500$

لذا، الباخرة الأولى تحمل أكياساً أكثر.

أتحقق

أستعمل مستقيم الأعداد للتحقق من إجابتني:



$49804500 > 49405400$ لذا إجابتني صحيحة.

مَسَائِلُ

- ٨٧٦٠٩٠٩
٤٥٦٠٦٠
٣٣١٠٠٩
٧٠٢٠٩١
٤٩٩٢٠٤



١ قرَّبْتُ خديجةُ الأعدادَ في القائمةِ المجاورةِ لأقربِ مئةِ ألفِ ثم رتَّبْتها تصاعدياً. اكتبْ هذا الترتيبَ.

٢ عدد السكان لثلاثِ قاراتٍ مقرباً لأقربِ مليونٍ كما يلي :

٩٣٣..... : أفريقيا

٥٣٩..... : أمريكا الشمالية

٣٨٦..... : أمريكا الجنوبية

أ) اكتبِ القيمةَ المكانيةَ للرقمِ ٣ في كُلّ عددٍ من هذهِ الأعداد.

ب) هل يمكنني القولُ إنَّ عددَ سكانِ أفريقيا يساوي تقريباً عددَ السكانِ في أمريكا الشماليةِ وأمريكا الجنوبيةِ معاً؟ أفسِرْ إجابتي.

٣ كانتْ أرباحُ أحدِ المصارفِ العراقيةِ في أربعِ سنواتٍ متتاليةٍ كما يلي :



السنةُ الأولىُ : ٧٤٦١٠٦ دينار

السنةُ الثانيةُ : ٦٩٩٨٠١٠ دنانير

السنةُ الثالثةُ : ١٩٥١٦٦٠ دينار

السنةُ الرابعةُ : ١١٨٠٩٣٠٥٠ ديناراً

أقربُ الأرباحِ في السنواتِ الأربعِ لأقربِ مليونٍ، ثم أرتُبْ الأعدادَ المقربةَ من الأكبرِ إلى الأصغرِ.

٤ تقرِيبُ العدِ ٤٨١٠٦ ٧ لأقربِ مليونٍ هو ٨.....

اكتُبْ جميعَ الأرقامِ التي يمكن وضعُ أحدهَا في ليكون التقرِيبُ صحيحاً. أفسِرْ إجابتي.

٥ أجُدُّ أكبرَ عددٍ وأصغرَ عددٍ يمكن تقرِيبُهما إلى العدِ ٨٩..... . اشرحْ كيف عرفَ ذلك.

مراجعة الفصل

عشرات الملايين ، مئات الملايين ، المليار ، القيمة المكانة ، الصورة

التحليلية، الصورة الرقمية، الصورة اللغوية، التقرير

اطفادات

أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات في الجدول أعلاه :

- ١ العدد ٨٤٠٠٠ فيه الرقم ٨ في مرتبة
٢ للعدد ٧٩٥٠٩٨ هي ٧٠ + ٩٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٠ + ٩٠٠٠ + ٧.....
٣ للرقم ٤ في العدد ٣٥٤١٦٠٢ هي ٤٠٠٠
٤ للعدد ١٩٦٥١٠٩٩ هي اثنا عشر مليوناً وستمائة وواحد وخمسون
ألفاً وتسعة وعشرون
٥ العدد ٣٩١٨٩٠ لأقرب ألف هو العدد ٣٩٩٠٠

الدرس (١) الأعداد ضمن المليارات

مثال ١: اكتب العدد بالصورة الرقمية :

٣..... = ثلاثة ملليوناً

$$7\ldots\ldots = 7\text{ ملیوناً}$$

تدریب ۱

اكتب العدد بالصورة الرقمية :

..... = ٦٠ مليوناً

٨٠ مليوناً = عشرات ملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي

٨ ملionaً = ٤ ملايين و ٣ عشرات ملايين ، الصورةُ الرقْمِيَّةُ هي

مثال ۶ : أكمل ما يأتى :

ثلاثمئة مليون = ٣٠ عشرات الملايين الصورةُ الرقميةُ هي ... ٣٠٠٠

٨٠٠ مليون = ٨٠ عشرات الملايين الصورةُ الرقميةُ هي

تدریس :

أكمل مایاً تي :

٩ مئتا مليون = عشرات الملايين ، الصورة رقمية هي

١٠ ٩٠ مليون = عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي

٥ مليارات = ٥..... مئة الملايين ، الصورةُ الرقميَّةُ هي
 ٦..... عشرة ملايين ، الصورةُ الرقميَّةُ هي٦٠

تدريب ٣ : أكمل ما يأتي :

٤ مليارات = مئة مليون ، الصورةُ الرقميَّةُ هي

٧ مليارات و٠٠ مليون = عشرة ملايين

القيمةُ المكانيةُ للأعدادِ ضمنَ الملياراتِ

الدرس (٩)

مثال ١ : أكمل ما يأتي :

المليارات			الملايين				الآلاف				الوحدات			
احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات
١	٦	٤	٠	٩	٣	٨	٧	١	٥	٥	٩	١	٥	٩

القيمةُ المكانيةُ للرقمِ ٤ هي٨..... ، القيمةُ المكانيةُ للرقمِ ٤ هي٤.....

القيمةُ المكانيةُ للرقمِ ٦ هي٦.....

العددُ بالصورةِ التحليليةِ =٤.....+٩.....+٣.....+٨.....+٧.....+١٠.....+٥.....+٦.....+١.....+

تدريب ١ :

استعمل جدولَ القيمةِ المكانيةِ في الإجابةِ عن الأسئلةِ الآتيةِ :

المليارات			الملايين				الآلاف				الوحدات			
احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات
٩	٨	٣	٤	٩	٥	١	٧	٠	٩	٥	٠	٠	٠	٠

القيمةُ المكانيةُ للرقمِ ٥ هي٠.....

القيمةُ المكانيةُ للرقمِ ٨ هي٠.....

العددُ بالصورةِ التحليليةِ =٠.....+٠.....+٠.....+٠.....+٠.....+٠.....+٠.....+٠.....+٠.....

أحدُّ مرتبةِ الرَّقْمِ باللونِ الأحْمَرِ، ثُمَّ أحدُّ قيمَتِهِ المكانيةَ:

٨٩٦٧٨٥١ الرَّقْمُ ٩ يَقْعُدُ فِي مَرْتَبَةِ عَشَرَاتِ الْمَلَيْنِ وَقِيمَتِهِ المكانيةُ ٩.....

١٧٤٦١٥... الرَّقْمُ ٧ يَقْعُدُ فِي مَرْتَبَةِ مَئَاتِ الْمَلَيْنِ وَقِيمَتِهِ المكانيةُ ٧.....

تدريب : ٦

أكْتُبْ اسْمَ مَرْتَبَةِ الرَّقْمِ باللونِ الأحْمَرِ، ثُمَّ أحدُّ قيمَتِهِ المكانيةَ:

٧٠١٤٩٩٦٨١١٦ الرَّقْمُ يَقْعُدُ فِي مَرْتَبَةِ وَقِيمَتِهِ المكانيةُ

٣٩٩٠٧٠٩١٩٥ ١٧ الرَّقْمُ يَقْعُدُ فِي مَرْتَبَةِ وَقِيمَتِهِ المكانيةُ

الدرس (٣) تقرير الأعداد لأقرب مليونٍ

مثال : أقربُ العَدَدِ لأَقْرَبِ مَلْيُونٍ :

٦..... ≈ ٦٩٨٥٠٥٠ ، ٥..... ≈ ٤٧١٣...

٩٨..... ≈ ٩٨٠٠٧١١٣٩ ، ٤..... ≈ ١٩٠٣١٠

٣٠١٣..... ≈ ٣٠١٩٦٠٠٤٤ ، ٦٠١..... ≈ ٦٠٠٩٤٥٩٠٦

تدريب :

أقربُ العَدَدِ لأَقْرَبِ مَلْيُونٍ :

..... ≈ ٤٤١٦٠١ ١٨

..... ≈ ٣٣٨٧٥٠٠ ١٩

..... ≈ ٧٢٠٦٦٠١٠٦ ٢٠

..... ≈ ٥١٥٠٣٠٠٦٧ ٢١

اختبار الفصل

أكتب العدد بعشرات وبمئات الملايين وبالصورة الرقمية :

- ١ ٩٠ مليوناً = عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٢ ثلاثة ملايين = مئات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٣ ٨٠٠ مليون = مئات الملايين = عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٤ ٦٠ ملياراً = مئات الملايين = عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي

أكمل ما يلي :

- ٥ ٩٣ مليون = آحاد الملايين و عشرات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٦ مليوناً = ٣ عشرات الملايين و ٧ مئات الملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٧ ٥٩٠ عشرات الملايين = مئة مليون و مليارات ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٨ ٥٠ مليوناً = مئة مليون = عشرة ملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ٩ ٤٥ مليوناً = مئة مليون و عشرات ملايين ، الصورةُ الرقميةُ هي
- ١٠ كان وارد أحد المحال التجارية للذهب في يوم الخميس تسعمائة مليون دينار. كم عشرة ملايين في هذا العدد؟ وكم مائة ألف فيه؟



تسعمائة مليوناً = عشرات الملايين

تسعمائة مليوناً = مائة ألف

١١ أستعمل جدول القيمة المكانية لأكتب العدد بالصورة التحليلية :

المليارات			الملايين				الألاف				الوحدات			
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات
٣	٦	٠	٩	٧	٠	٥	٤	٠	٣	٠	٠	.	٣	٠

القيمة المكانية للرقم ٩ هي :

القيمة المكانية للرقم ٦ هي :

العدد بالصورة التحليلية =



اختبار الفصل

١٦ يبيّن الجدول التالي بعْدَ بعض الكواكب عن الشمس بصورةٍ تقريريّة بـملايين الكيلو متراتٍ.

الكوكب	البعد عن الشمس	الأرض	المريخ	المشتري	زُحل
١٥٠ مليوناً	٩٩٥ مليوناً	٧٧٥ مليوناً	١٤٥٥ مليوناً		

أ) هل يبعُدُ أحَدُ هذِهِ الكواكبِ من الشمْسِ أكْثَرَ مِنْ مليارٍ كيلوٍ مترٍ؟ إِنْ كَانَتْ إِجَابَتُكُّ نَعَمْ، فما هَذَا الْكَوْكَبُ؟

ب) أَئِي كوكبيْنِ مجموْعٍ بعْديهِمَا عن الشمْسِ يساوِي مليارَ كيلوٍ مترٍ؟ أَفْسِرْ إِجَابَتِي.

أَقْرَبُ الْعَدَدِ لِأَقْرَبِ ملِيونٍ :

..... ≈ ٣٤٥٠١٠٧٧٥ ١٤ ≈ ١٦٠٩٣٩٤٤ ١٣

..... ≈ ٩٠٧٠٥٨٩٩٤٠ ١٦ ≈ ٨١٩٤٦٠٦٥٩٩ ١٥

١٧ أَسْتَعْمِلُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعَ لِحِلِّ الْمُسَأَّلَةِ التَّالِيَّةِ:

اخْتَارْتُ صَبَاحً عَدْدًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ : ٤٣٠٤٧٨٦٠٠، ٤٣٠٣٧٨٦٠٠، ٣٠٤٩٨٦٠٠، ٣٠٤٧٨٦٠٠ وَقَرْبَتُهُ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ أَلْفٍ ثُمَّ قَرَبَتِ الْعَدَدِ النَّاتِجِ إِلَى أَقْرَبِ ملِيونٍ. ثُمَّ كَتَبْتُ فِي كُراستِهَا الْعَدَدَ ٤٣١٠٠٠٠٠٠. مَا الْعَدَدُ الَّذِي اخْتَارْتُهُ صَبَاحً لِتَقْرِيرِيهِ؟ اشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ.

جمع الأعداد الكبيرة وطرحها



سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) جمع الأعداد ضمن المليارات وطرحها

الدرس (٢) تقدير نواتج الجمع والطرح

الدرس (٣) الجمل المفتوحة

الدرس (٤) خطة حل المسألة (حل مسألة أسهل)



يغطي الماء تقريرياً ثلثي سطح الكرة الأرضية، وتبلغ المساحة الإجمالية لل اليابسة ١٥٠٤٩٨٥٠٠ كم^٢ أما المساحة الكلية لسطح الأرض فهي ٥١٠٠٦٥٦٠٠ كم^٢. يمكنني استعمال الطرح لإيجاد مساحة الجزء من سطح الكرة الأرضية الذي تغطيه المياه.

الاختبار القبلي

١

الآلاف			الوحدات			
آحاد الملايين	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	٩	٠	٧	٤	٩
٢	٧	٤	٣	٠	٦	٧

+

$$٤١٣٤٥٠١ \quad ٤$$

$$٣١٣٨٠٤ \quad ٣$$

$$٦٩٧٠٩ \quad ٩$$

$$٥٠٨٧٧١٩ +$$

$$٤٩٩٣٤٦ +$$

$$١٩٨٦٠ +$$

أَجْدُ نَاتِجَ الْطَّرِحِ :

٥

الآلاف			الوحدات			
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٨	٦	١	٧	٣	١	٤
٥	٦	٤	٠	٩	٦	٩

-

$$٧٩٩٥٤٧١ \quad ٨$$

$$٨١١٦٣٥ \quad ٧$$

$$٦٩٧٠٩ \quad ٩$$

$$٦٨٨٠٥٦٩ -$$

$$٤٨٠٣٤٦ -$$

$$١٩٨٠٥ -$$

أَجْدُ نَاتِجَ الْطَّرِحِ :

$$\dots = ٣٥٠٠٧٩ - ٨٠٩٠ \quad ١٠$$

$$\dots = ٤٠٦٦٠٩٩ - ٤٠٠٥٠ \quad ٩$$

أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ أَوِ الْطَّرِحِ بِالتَّقْرِيبِ لِأَقْرَبِ مِلْيُونٍ :

$$\dots \approx ٦١١٠٦٨٩١ + ٢٧٧١٣١٦٦ \quad ١٢$$

$$\dots \approx ١٧٩١٤٩٠ + ٥١٩٤٦٩٠ \quad ١١$$

$$\dots \approx ٤٠٨٩٠٠ - ٨١٥٩٠٠ \quad ١٤$$

$$\dots \approx ٦٩٨٠٠٣٦ - ٥٥٣٠٠٨١ \quad ١٣$$

أَجْدُ العَدَدَ المَفْقُودَ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي :

$$٧\dots = \boxed{\dots} + ٣\dots \quad ١٥$$

$$٥١٤٦١٩ = \boxed{\dots} - ٩٢٠٠٣٥ \quad ١٦$$

جمع الأعداد ضمن المليارات وطرحها

أتعلم



بلغ أرباح أحد المتاجر ٦٥١٥٠٤٧٥٠ ديناراً في سنة ٢٠١٣، و ١٦٩٠٨٩٥٠٠ دينار لسنة ٢٠١٤. ما أرباح المتجر في السنتين؟

فكرة الدرس
أجمع أعداداً
ضمن المليارات
وأطيرها

جمع أعداد كبيرة
طرح أعداد كبيرة

تعلمت سابقاً جمع الأعداد وطرحها ضمن الملايين، ويمكنني جمع أعداد كبيرة وطرحها ضمن المليارات (دون إعادة التسمية أو مع إعادة التسمية) بالطريقة نفسها.

أمثلة

١ أجد أرباح المتجر في السنتين .

أستعمل جدول القيمة المكانية لايجاد ناتج الجمع :

لكي أجد الأرباح في السنتين، أجمع العددان ٦٥١٥٠٤٧٥٠ و ١٦٩٠٨٩٥٠٠

الملايين			الألاف			الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٦	٥	١	٥	٠	٤	٧	٥	٠
١	٦	٩	٠	٨	٢	٥	٠	٠
٤	٩	٠	٥	٨	٧	٦	٥	٠

أجمع الآحاد

$$٠ + ٠ = ٠$$

أجمع عشرات

$$٥ + ٥ = ١٠$$

أجمع المئات

$$٥ + ٦ = ١١$$

$$١١ + ١ = ١٢$$

أجمع آحاد الألاف

$$٤ + ٦ = ١٠$$

$$١٠ + ٠ = ١٠$$

أجمع عشرات الألاف

$$٨ + ٨ = ١٦$$

أجمع مئات الألاف

$$٥ + ٥ = ١٠$$

أجمع آحاد الملايين

$$٩ + ١ = ١٠$$

أجمع عشرات الملايين

$$١ + ٦ = ٧$$

أجمع مئات الملايين

$$١ + ١ = ٢$$

أرباح المتجر في السنتين هي ٤٠٥٨٧٦٥٠٠ ديناراً

٩٨٣٥٧٤٩٦٩ من العدد ٣٩٠٩٥٥٦٨٨٨ أطْرَاحُ الْعَدُودِ ٢

يمكنني استعمال جدول القيمة المكانية للطرح .

المليارات			الملايين			الألاف			الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات
٩	٨	٣	٥	٤	٢	٤	٣	٢	٩	٢	٦
٣	٦	٠	٦	٥	٥	٦	٨	٨	٨	٨	-
٦	٦	٣	٢	١	٨	٦	٠	٨	١		

ناتج الطرح هو ٦٦٣٣١٨٦٠٨١

أتاكمد

١ أجمع :

المليارات			الملايين			الألاف			الوحدات		
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات
٣	٥	٠	٤	٥	٨	٠	٧	٣	٦	٩	-
٤	٨	٠	٩	٥	٧	٥	٣	٨	٠	١	+

٢ أطْرَاح :

المليارات			الملايين			الألاف			الوحدات		
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات
٨	٥	٩	٥	٤	٤	٩	٥	٦	٩	٩	-
٦	٧	١	٠	٩	٦	٠	٨	٣	٠	٨	+

أجُدُّ ناتجَ :

٥٩٣٨٠٨٠٧١٩ ٥

١٩٩٤٧٩٨٣٠١ +

٦٨٥٧٤٦٠٠٠ ٤

٤٣٠٠٧٦٥٣٣ +

٩٨٥٤٣٧٠٦

٣٤٧٦٠٨٥١ +

$$\begin{array}{r} ٦٩١٤١٨٥٥٨٦ \\ - ٤٤٩٠٠٩١٩٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٤٨٣٩٣٦١٦ \\ - ١٣٩٣٩٠١٧٧ \\ \hline \end{array}$$



٩ إذا علمت أن عدد سكان قارة أمريكا الشمالية ٥٩٨٧٦٥٨٨ نسمة ،
وعدد سكان قارة أمريكا الجنوبية هو ٣٨٦٠٠٠٠ نسمة في سنة ٢٠١٤ .
فما عدد سكان القارتين معاً ؟ وما الفرق بينهما ؟

أتحدث: كيف أجريت عمليات إعادة التسمية في المثال (١) ؟



أجد ناتج: 

١٠

المليارات			الملايين			الآلاف			الوحدات		
عشرات	أحاد	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
١	٩	٤	٦	٥	٨	٣	٠	٠	٤	٥	٥
٤	٨	٠	٩	٠	٩	٩	٨	٧	٥	٦	+

١١

المليارات			الملايين			الآلاف			الوحدات		
عشرات	أحاد	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
٧	٣	٧	٤	٤	١	١	٦	٣	٥	٦	-
٥	٤	٦	٥	٠	٩	٧	٧	٨	٠	٦	

٨٤١٧١٥٦٤٧١ ١٤

٦٥٠٩٠٣٩١٩٩ -

١٩٩٠٠٧٧٦٦ ١٣

٥٩٠٦٨٨٨٠٥ +

٩٠٥١٥٧٠ ١٥

٦٤٤٩٠٣٣٦ +

أفكرا

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \\ + \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{6} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{1} \\ \hline ٥ ٤ ٩ ٣ ٦ ٩ ١ ٠ \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ٧ ٥ ٦ ٥ \textcircled{8} ٦ ٥ \\ - ٣ \textcircled{4} ٣ ٠ ٩ \textcircled{5} \\ \hline ٤ ٠ \textcircled{٩} ٣ \textcircled{١} ٠ \end{array}$$

١٦

عددين ، كل منها من تسعة مراتب وأجد مجموعهما .

أكتب

تقدير نواتج الجمع والطرح

أتعلم



بلغ إنتاج أحد الآبار من النفط الخام في شهر تموز ٨٤٣٠١٦٠ برميلاً وفي شهر آب ٨٧٩٠٣٤٠ برميلاً.
يمكنني تقدير إنتاج البئر في الشهرين .

فكرة الدرس

استعمل التقرير
لأقدر ناتج الجمع
والطرح
المفردات
التقدير

تعلمت سابقاً تقدير نواتج الجمع والطرح ضمن مئات الآلاف ، ويمكنني تقدير نواتج الجمع والطرح ضمن الملايين بالطريقة نفسها .

أمثلة

١ كيف أقدر إنتاج البئر من النفط الخام في الشهرين ؟

المطلوب هو إيجاد قيمة تقريبية للإنتاج .

أكبر مرتبة في إنتاج البئر في كلا الشهرين هي آحاد الملايين
لذا أقدر الإنتاج في كلا الشهرين لأقرب مليون .

الخطوة (١) : أقرب كل عدد لأقرب مليون | **الخطوة (٢) :** أجمع العددين بعد التقرير

٨.....

٨..... ← ٨٤٣٠١٦٠

٩..... +

٩..... ← ٨٧٩٠٣٤٠

التقدير

لذا ، $٨٤٣٠١٦٠ + ٨٧٩٠٣٤٠ \approx ١٧٠.....$ ١٧٠..... برميل إنتاج البئر في الشهرين .



٢ افترض راضي مبلغاً ٣٥٩٧٥٠٠ دينار من المصرف

العقاري لشراء شقق سكنية لأبنائه ، وقام بتسديد مبلغ ٦٧٦٩٥٠٠ دينار في السنة الأولى . قدر المبلغ المتبقى من القرض .

أكبر مرتبة في مبلغ القرض ومبلغ التسديد هي عشرة ملايين .
لذا ، أقرب المبلغين لأقرب مليون .

الخطوة (١) : أقرب كل عدد لأقرب مليون | **الخطوة (٢) :** أطرح العددين بعد التقرير

٣٥.....

٣٥..... ← ٣٥٩٧٥...

٦٨..... -

٦٨..... ← ٦٧٦٩٥...

التقدير

لذا ، $٣٥٩٧٥٠٠ - ٦٧٦٩٥٠٠ \approx ٣٠٠٠٧$ دينار
المبلغ المتبقى من القرض هو ٣٠٠٠٧ دينار تقريراً .



٣ تبلغ مساحة قارة أمريكا الشمالية $9,610,000$ كم^٢، ومساحة أمريكا الجنوبية $17,840,000$ كم^٢.

أقدر مساحة القارتين معاً مستعملاً التقرير لأقرب مئة ألف

الخطوة (١) : أقرب كل عدد لأقرب مئة ألف

$$\begin{array}{r}
 9,670,000 \\
 + 17,800,000 \\
 \hline
 27,470,000
 \end{array}$$

التقدير

$$\begin{array}{r}
 9,670,000 \\
 + 17,840,000 \\
 \hline
 27,510,000
 \end{array}$$

$$إذن ، $9,670,000 + 17,840,000 \approx 27,510,000$$$

مساحة القارتين معاً هي $27,510,000$ كم^٢ تقريباً.

أتأكُد

أقدر ناتج الجمع بالتقريب لأقرب مليونٍ :

$$..... + 5,670,000 \approx 6,140,600 \quad ١$$

$$..... + 4,810,400 \approx 4,930,670 \quad ٢$$

$$..... + 7,130,660 \approx 10,600,910 \quad ٣$$

أقدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مليونٍ :

$$..... - 4,300,000 \approx 6,900,000 \quad ٤$$

$$..... - 8,661,000 \approx 5,323,000 \quad ٥$$

$$..... - 8,159,000 \approx 4,089,000 \quad ٦$$

الدولة	المساحة كم ^٢
العراق	4,370,720
السعودية	9,150,000
السودان	1,886,000
الجزائر	2,381,741

يبين الجدول مساحات أربع دول عربية :

٧ أقدر مساحة العراق والسعودية معاً لأقرب مئة ألف كيلو متر مربع .

٨ أقدر الفرق بين مساحتى السودان والجزائر لأقرب مليون

كيلو متر مربع .

٩ أقدر مساحة السعودية والسودان والجزائر معاً لأقرب مليون كيلو متر مربع .

أتحدث: كيف أستعمل التقرير لتقدير ناتج الجمع ؟

أقدر ناتج الجمع أو الطرح بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \dots \dots \approx ٦٠٨٠٠١٦ + ٥٤١٠٠٦٧ \quad ١٠$$

$$\dots \dots \dots \approx ٤٦٣٠٠٣ + ٥١٧٠٠١ \quad ١١$$

$$\dots \dots \dots \approx ٤٠٨٩٠٠١ - ٨١٥٩٠٠٤ \quad ١٢$$

$$\dots \dots \dots \approx ٣٩٠٠٠ - ٨٦٠٠٠ \quad ١٣$$

أقدر ناتج الجمع أو الطرح لأقرب مليون :

$$\dots \dots \dots \approx ٩٩٠٧٦٠٧١ + ٦٩١٦٣٠٥٠٦ \quad ١٤$$

$$\dots \dots \dots \approx ٧٤٦٩٠١٠٦ - ٥٠٩٨٠٩٠٤ \quad ١٥$$



إذا علمت أن مساحة الولايات المتحدة الأمريكية 983400 كم^٢ ١٦

ومساحة كندا 998500 كم^٢.

أقدر الفرق بين مساحتيهما لأقرب مليون كيلو متر مربع.



١٧ بلغ إنتاج أحد مصانع النسيج لإحدى السنوات ١٤٦١٠٠٠ متر

من القماش الأبيض و ٨٧٩٠٠٠ متر من القماش الملون.

ما مجموع إنتاج المصنع من النوعين تقريباً؟



١٨ **اكتشف الخطأ** كتبْ علياء ناتج الجمع مقدراً بالتقريب لأقرب مليون كالآتي :

$$٦٠١١٩٠٠٠ + ٣٠٦٦٧٠٠٠ \approx ٩٠٧٠٠٠$$

١٩ تحد : أقدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مليون .

$$٣٩٩٧٩٣٨٠١ - ٧١٩٦٠٩٤٥$$

أكتب عددين ، ناتج جمعهما بالتقريب لأقرب مليون هو

الجملة المفتوحة

أتعلم



كان إنتاج أحد معامل الصابون خلال سنتين قطعة صابون، إذا كان إنتاجه في السنة الأولى قطعة صابون، فكم كان إنتاجه في السنة الثانية؟

فكرة الدرس

أحل الجملة المفتوحة

المفردات

جملة مفتوحة

العدد المفقود

الجملة المفتوحة هي جملة رياضية تحتوي على عدد واحد مفقود أو أكثر. و حلها هو إيجاد العدد المفقود. وتعلمت سابقاً كيفية إيجاد عدد مفقود في جملة جمع أو طرح بإعداد صغيرة، وبالطريقة نفسها تحل جمل جمع وطرح بأعداد كبيرة.

أمثلة

١ أكتب جملة مفتوحة وأجد ما أنتجه المعامل في السنة الثانية.

$$5 \dots \dots \dots + 3 \dots \dots \dots$$

استعمل العلاقة بين الجمع والطرح لحل الجملة المفتوحة.

أتذكر حقيقة الجمع $3 + 5 = 8$ وحقيقة الطرح المرتبطتين بها $8 - 5 = 3$ و $8 - 3 = 5$

$$\text{لذا العدد المفقود هو } 8 \dots \dots \dots - 5 \dots \dots \dots = 3 \dots \dots \dots$$

لذا، إنتاج المعامل خلال السنة الثانية هو قطعة صابون.

٢ أحل الجملة المفتوحة:

$$77100691 + \boxed{\quad} = 55178434$$

المطلوب أن أجـدـ حدـ الجمعـ المـفقـودـ ، لـذـاـ استـعملـ إـحدـىـ جـمـلـتـيـ الـطـرـحـ المرـتـبـطـيـنـ

$$\boxed{\quad} = 55178434 - 77100691 = 55178434 - 77100691$$

أطـرحـ رـأسـياـ

$$\begin{array}{r}
 & 109 \\
 & 11 \\
 & \underline{+ 6} \\
 55178434 & - 77100691 \\
 \hline
 1996387
 \end{array}$$

لـذـاـ العـدـدـ المـفـقـودـ هو 1996387

٣ أحلُّ الجملة المفتوحة :

$$67536495 - 860910 = \boxed{\quad}$$

أحلُّ الجملة المفتوحة والذِي هو نفسُه حلُّ جملة الطرح:

$$\boxed{\quad} = 67536495 - 860910$$

أطرح رأسياً

١٥ ٩ ٩ ١٠

٧ ٥ ١٠ ١٠ ١٩ ٨ ٠ ١٠

~~٨ ٦ ٠ ٢ ٤ ٩ ١~~

$$\begin{array}{r} 67536495 \\ - 58466485 \\ \hline \end{array}$$



٤ نزلَ غواصٌ إلى النقطة (أ) على عمقٍ ٢٠٠ متر تحت سطح الماء . توقف قليلاً ثم صعد للأعلى إلى النقطة (ب) على عمقٍ ١٦٠ مترًا تحت سطح الماء . ما المسافة التي صعدَها الغواصُ من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ؟

أكتبُ جملةً مفتوحةً تعبرُ عن المسألةِ ثم أحلُّها .

الجملةُ التي تعبرُ عن المسألةِ هي : $200 - 160 = \boxed{\quad}$

$200 = \boxed{\quad} + 160$ أو

$\boxed{40} = 160 - 200$ وفي كلتا الحالتين الحل هو نفسه

إذن ، العدد المفقودُ هو ٤٠

المسافةُ التي صعدَها الغواصُ من (أ) إلى (ب) هي ٤٠ مترًا

تأكد

أحلُّ كُلَّ جملةً مفتوحةً :

$$4..... = \boxed{\quad} - 9..... \quad 6..... = \boxed{\quad} + 6.....$$

٩

١

$$57990088 = \boxed{\quad} - 84155336 \quad 9944001 = \boxed{\quad} + 6083717$$

٤

٣

$$3..... = 5..... - \boxed{\quad} \quad 7..... = \boxed{\quad} + 5506081$$

٦

٥



٧ تنتج محطة الأبقار من الحليب ٤٥٣٠٠ لترًا شهريًا، فإذا أنتجت محطة الأبقار الأولى ٩٣١٧٠٩٩٦ لترًا.

فما مقدار كمية الحليب الذي أنتجته محطة الأبقار الثانية؟

أتحدث : أشرح كيف أحل جملة مفتوحة.

أحل

أحل كل جمل مفتوحة.

$$٨٠٠٠٠ = \boxed{} + ٥٠٠٠٠ \quad ٨$$

$$٩٠٠٠٠ = \boxed{} - ٧٠٠٠٠ \quad ٩$$

$$٤٩٨٨٠٩٦ = \boxed{} - ٧٦٩٣٣٧٧ \quad ١٠$$

$$٦٠٠٠٠ = \boxed{} + ٤٤٠٣٠٩٩ \quad ١١$$

$$٧٠٠٠٠ = ٩٠٠٠٠ - \boxed{} \quad ١٢$$



١٣ قُدْر وزنُ جبلِ جليديٍّ في القطب الشمالي في فصل الشتاء
فكان ٦٠٤٤٥٥٠ كغم، وفي فصل الصيف بدأ الجليد يذوب
نتيجة ارتفاع درجات الحرارة حتى أصبح وزنه ٤٩٠٦٦٠٤
كغم. ما وزنُ كمية الجليد التي ذابت من الجبل؟

أفكِر

تحد : كيف أجد العدد المفقود في الجملة التالية:

$$٤ - \boxed{} = ٣٠٠٠٠ \quad ١٤$$

سؤال مفتوح : أجد العدد المفقود في الجملة التالية:

$$٧٠٠٠٠ < \boxed{} < ٩٠٠٠٠ \quad ١٥$$

أكتِب

: العدد المفقود في

$$٧٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ \quad ١٦$$

$$٤٠٠٠٠ = \boxed{} - ٧٠٠٠ \quad ١٧$$

خطة حل المسألة (حل مسألة أسهل)

أتعلم



اقترض مهند ٣٦٤٠٠٠ دينار من أحد المصارف و٢٠٣١٠٠٠ دينار من أخيه لشراء شقة ، سدد من القرضين ٢٣٧٨٠٠٠ دينار مالمبلغ المتبقى عليه من القرضين الواجب تسديده ؟

فكرة الدرس

استعمل خطة حل المسألة لحل مسألة أسهل .

ما ماعطيات المسألة؟ المبلغ الذي اقترضه مهند من المصرف ٣٦٤٠٠٠ دينار المبلغ الذي اقترضه من أخيه ٢٠٣١٠٠٠ دينار .

أفهم

المبلغ الذي تم تسديده من القرضين ٢٣٧٨٠٠٠ دينار .

ما المطلوب في المسألة؟ إيجاد المبلغ المتبقى من القرضين الذي عليه تسديده .

أخطط

كيف أحل المسألة؟ أحل مسألة أسهل لتساعدني على حل المسألة :
أفرض ما اقترضته من المصرف ٣٦ ديناراً و من أخي ٢٠ ديناراً وسدت من القرضين ٢٣ ديناراً .

أجمع القرضين لأجد المبلغ الكلي الذي اقترضته . ثم أطرح منه المبلغ المسدد .

$$\begin{array}{r}
 \text{اطرح} : \quad \quad \quad \text{أجمع} : \\
 36 \qquad \qquad \qquad 20 \\
 - 23 \qquad \qquad + \\
 \hline
 13
 \end{array}$$

أحل

الآن أحل المسألة بالأعداد الأصلية بنفس الأسلوب :

أجمع القرضين . ثم أطرح من الناتج المبلغ المسدد :

$$\begin{array}{r}
 \text{أجمع} : \quad \quad \quad \text{اطرح} : \quad \quad \quad \text{أجمع} : \\
 5950000 \quad \quad \quad 3640000 \quad \quad \quad 20310000 \\
 - 23780000 \qquad \qquad \qquad + \\
 \hline
 6170000
 \end{array}$$

لذا المبلغ المتبقى من القروض الواجب تسديدها هو ٦١٧٠٠٠ دينار

أتحقق

أجمع المبلغ المتبقى والمبلغ الذي تم تسديده :

$$5950000 + 6170000 = 63780000$$

ناتج الجمع هو مجموع القرضين . لذا الإجابة صحيحة .



١ مساحة قارة آسيا ٤٣٨٦٠٠٠ كيلومتراً مربعاً. ومساحة

قارة أوروبا ١٠١٨٠٠٠ كيلو متراً مربعاً. فما مساحة
القارتين معاً؟



٢ إنطلقت باخرة تجارية من المرفأ (أ) محملة بـ ٣٤٥٧٦٠٠
كيس من السكر وعندما رست عند المرفأ (ب) أفرغت جزءاً
من حمولتها ثم غادرت المرفأ وهي تحمل ١٥٣٥٨٠٠ كيس من
السكر . ما عدد أكياس السكر التي أفرغتها الباخرة في المرفأ (ب) ؟



٣ بلغ عدد سكان قارة أمريكا الشمالية في إحدى السنوات

٥٦٨٧٦٥٨٨ نسمة، وعدد سكان قارة أمريكا الجنوبية ٣٨٩٠٠٠٠
نسمة . وعدد سكان قارة إفريقيا ١٠٩٩٣٤٠٠ نسمة . بكم يزيد عدد
سكان إفريقيا على عدد سكان أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية معاً؟

٤ يُبيّن الجدول الإنتاج اليومي لبعض الدول العربية . اعتمد عليه لحل الأسئلة ٤ - ٦

الدولة	السعودية	العراق	الإمارات	الكويت	قطر	الجزائر
٩٩.....	٣٤.....	٣٠٨٣٠٠	٦٦٨٩٠٠	١٦٣١٠٠	١٨٨٥٠٠	الإنتاج / براميل

٤ رتب الدول بحسب انتاجها من البترول من الأصغر إلى الأكبر .

٥ كم يزيد انتاج السعودية على انتاج الإمارات والكويت معاً؟

٦ كم يقل انتاج الجزائر عن انتاج العراق؟

٧ زار ٦٧٩٤٦ شخصاً حديقة في السنة الأولى من افتتاحها . وزارها ١٥٣٠٤٠٠ شخص في النصف الأول من السنة الثانية . كم شخصاً من المفترض أن يزور الحديقة في النصف الثاني من السنة الثانية ليكون عدد زوار الحديقة في السنة الثانية متساوياً في السنتين ؟

مراجعة الفصل

المفردات

الجملة المفتوحة، العدد المفقود ، المليار ، تقدير ، طرح أعداد كبيرة، جمع أعداد كبيرة

أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات في الجدول أعلاه :

- ١ حل الجملة المفتوحة هو إيجاد فيها .
- ٢ هي عبارة رياضية تحتوي على عدد واحد مفقود أو أكثر .
- ٣ يستعمل التقرير في نواتج الجمع والطرح .

جمع الأعداد ضمن المليارات وطراحتها

الدرس (١)

مثال ١ : أجد ناتج الجمع :

المليارات			الملايين			الآلاف			وحدات		
احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد
٥	٤	٠	٧	١	٩	٠	٩	٧	٤	٠	+
١	٦	٠	٥	٨	٣	٤	٥	٦	٠	—	
٧	٠	١	٣	٠	٦	٤	٨	٣	٤		

تدريب ١ : أجد ناتج الجمع :

المليارات			الملايين			الآلاف			وحدات		
احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد
٦	٦	٠	١	٩	٦	٠	٣	٥	١	٠	+
٦	٨	٧	٩	٩	٦	٨	٤	٤	٩	٥	—
١٢	٤	٧	٠	٠	٦	٨	٧	٩	٠	٥	

مثال ٢ : أجد ناتج الطرح :

المليارات			الملايين			الآلاف			وحدات		
احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد
٦	٦	٥	٤	٧	٧	١	٦	٣	٥	٠	—
٦	٦	٠	٠	٩	٥	٧	٧	٦	١	٠	
٠	٠	٥	٣	٨	١	٣	٤	٧	٤		

تدريب ٢ : أجد ناتج الطرح :

المليارات			الملايين			الآلاف			وحدات		
احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات
٩	٣	٤	٦	٤	٣	٦	٣	٦	٥		
٤	٨	٨	٥	.	٩	٩	٧	٠	٥		-

تدريب ٣ : أجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٨٠٠٠٦٠٠٤ \\ ٣١٩٩١١٠٥٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٤٠٠٠ \\ ٩٦٠٣١٠٩٤ - \\ \hline \end{array}$$

تقدير ناتج الجمع والطرح

الدرس (٢)

مثال ١ : أقدر ناتج الجمع بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx ٩٨٤٥٠٦ + ٦٣٦١٠٩$$

أقرب كل عدد لأقرب مليون :

$\begin{array}{r} ٦\ldots\ldots \\ + ٣\ldots\ldots \\ \hline ٩\ldots\ldots \end{array}$ <p style="margin-top: 10px;">التقدير</p>	$\begin{array}{r} ٦\ldots\ldots \\ + ٣\ldots\ldots \\ \hline ٩\ldots\ldots \end{array}$ <p style="margin-top: 10px;">لذا</p>
--	--

$$\therefore ٩٠\ldots\ldots \approx ٩٨٤٥٠٦ + ٦٣٦١٠٩$$

تدريب ١ : أقدر ناتج الجمع بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx ٤٣٥٣٠٤ + ٤٣٥٦٠١$$

مثال ٢ : أقدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx ٨٣٩١٣٠٩ - ٦٧٣٩٧٠١$$

أقرب كل عدد لأقرب مليون :

$\begin{array}{r} ٨٤\ldots\ldots \\ - ٦٧\ldots\ldots \\ \hline ٥٧\ldots\ldots \end{array}$ <p style="margin-top: 10px;">التقدير</p>	$\begin{array}{r} ٨٤\ldots\ldots \\ - ٦٧\ldots\ldots \\ \hline ٥٧\ldots\ldots \end{array}$ <p style="margin-top: 10px;">لذا</p>
---	---

$$\therefore ٥٧\ldots\ldots \approx ٨٣٩١٣٠٩ - ٦٧٣٩٧٠١$$

٩: أقدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx ٤٧٣٥٠٥٠ - ٥٦٩١٠٩٠$$

الدرس (٣) الجمل المفتوحة

مثال ١ : أحل الجملة المفتوحة:

$$٧١٣٣٠١٠١ = \boxed{\quad} + ٥٩٩٤١٤$$

أستعمل العلاقة بين الجمع والطرح وأكتب جملة طرح مرتبطة بجملة الجمع :

$$\boxed{\quad} = ٥٩٩٤١٤ - ٧١٣٣٠١٠١$$

أطرح رأسياً

$$\begin{array}{r} ٥٩٩٤١٤ \\ - ٦٦٩٣٧٦٨٧ \\ \hline ٦٦٩٣٧٦٨٧ \end{array}$$

لذا العدد المفقود هو

تدريب ١ : أحل الجملة المفتوحة:

$$٩٣٤٥١١٧ = \boxed{\quad} + ٦٠٩٣٥١٤$$

مثال ٢ : أحل الجملة المفتوحة:

$$٤٦٨٨٧٠٧٦ = \boxed{\quad} - ٩١٠٦٥٥٣$$

أكتب جملة مرتبطة مع جملة الطرح في السؤال:

$$\boxed{\quad} = ٤٦٨٨٧٠٧٦ - ٩١٠٦٥٥٣$$

أطرح رأسياً

$$\begin{array}{r} ٤٦٨٨٧٠٧٦ \\ - ٤٤١١٩٤٧٧ \\ \hline ٤٤١١٩٤٧٧ \end{array}$$

لذا العدد المفقود هو

تدريب ٣ : أحل الجملة المفتوحة:

$$٤٥٥٣٣٧٧٧ = \boxed{\quad} - ٧٠٠٠٠٦$$

اختبار الفصل

١ : اجمع :

$$\text{.....} ٤ \text{ مليوناً} + \text{.....} ٦ \text{ مليوناً} = \text{.....} \text{ مليوناً}$$

٢ : اطرح :

$$\text{.....} ٨ \text{ مليوناً} - \text{.....} ٣ \text{ مليوناً} = \text{.....} \text{ مليوناً}$$

$$\text{.....} = ٣٠\ldots\ldots - ٨\ldots\ldots$$

٣ : أجد ناتج الجمع :

المليارات		الملايين				الآلاف				الوحدات			
أحاد	مئات	عشرون	عشرات	آحاد	مئات	عشرون	عشرات	آحاد	مئات	عشرون	عشرات	آحاد	آحاد
٨	٨	٦	٧	٩	٤	٠	٩	٥	٠	٧	٨	٣	+
١	٠	٠	٧	٦	٦	٤	٨	٧	٨	٠	٦	١	

٦٤٥٥٧٨٧٧٠٠٩ ٦

٦١٧٠٦٩٩٧٩ ٥

٧١٨٠٦٨١ ٤

٥٩٠٨٤٩٤٠٣١ +

١٦٠٧٤٠٨٠١ +

٣٤٠٥٣٧٩٥ +

٥ : أجد ناتج الطرح :

المليارات		الملايين				الآلاف				الوحدات			
أحاد	مئات	عشرون	عشرات	آحاد	مئات	عشرون	عشرات	آحاد	مئات	عشرون	عشرات	آحاد	آحاد
٨	٣	٣	٨	٩	٦	٦	٦	٣	٣	٦	٣	٣	-
٤	٨	٥	٣	٠	٤	٩	٧	٥	٥	٩	٧	٦	

اختبار الفصل

٤..... ١٠

٩٩٦٨٧٦٧٤١٤ ٩

٧٢٤٣٩٣٥٥ ٨

١٣٨٨٠١٠ -

١٤٨٣٥٩٠٦٦ -

٥٨٨٣٨٦٠ -

أقدر ناتج الجمع أو الطرح بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx 3090000 + 4560000 = 11$$

$$\dots \approx 20386000 + 79963000 = 12$$

$$\dots \approx 3130000 - 7690000 = 13$$

$$\dots \approx 50049000 - 86908000 = 14$$

أحل الجمل المفتوحة :

$$300000 = \boxed{} - 90000 = 15$$

$$837730301 = 60085019 + \boxed{} = 16$$

$$\boxed{} = 368504849 - 915356639 = 17$$

$$800000 = \boxed{} + 66050111 = 18$$

١٩ باخرة شحن تجارية تزن وهي محملة بالحاويات ٧ كغم . كم يبلغ وزن الحاويات إذا

علمت أن الباخرة تزن وهي فارغة ٦٨٨٠٤٥٠٦ كغم ؟



ضرب الأعداد



سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) الضرب في (١٠، ١٠٠، ١٠٠٠) ومضاعفاتها.

الدرس (٢) ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبة واحدة.

الدرس (٣) ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين.

الدرس (٤) خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق).



ينقل القطار المسافرين من بغداد الى البصرة في رحلتين يومياً. يمكنني حساب عدد الرحلات التي يقوم بها القطار في سنة كاملة (السنة ٣٦٥ يوماً) باستعمال الضرب.

الاختبار القبلي

أكمل نمط الضرب الآتي:

$$\dots \dots \dots = 4 \times 7 \quad 6$$

$$\dots \dots \dots = 40 \times 7$$

$$\dots \dots \dots = 400 \times 7$$

$$\dots \dots \dots = 4000 \times 7$$

$$\dots \dots \dots = 3 \times 9 \quad 1$$

$$\dots \dots \dots = 30 \times 9$$

$$\dots \dots \dots = 300 \times 9$$

$$\dots \dots \dots = 3000 \times 9$$

أجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r}
 70 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \dots \dots = 7 \times 83 \quad 8 \\
 \dots \dots \dots = 57 \times 81 \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \quad 41 \quad 12 \\
 \quad \quad \quad \quad 80 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \dots \dots = 3 \times 49 \quad 7 \\
 \dots \dots \dots = 11 \times 95 \quad 9 \\
 \quad \quad \quad \quad 69 \quad 11 \\
 \quad \quad \quad \quad 30 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\dots \dots \dots = 90 \times 45 \quad 14 \quad \dots \dots \dots = 60 \times 26 \quad 13$$

أقدر الناتج، وأبين ما إذا كان ناتج التقدير أكبر أم أصغر من ناتج الضرب الحقيقي.

$$\dots \dots \dots = 64 \times 81 \quad 16 \quad \dots \dots \dots = 97 \times 17 \quad 15$$

17 اشترى فلاخ ٤ علب زيت الزيتون، و٥ علب زيت الذرة. إذا كان في كل علبة اشتراها ١٥ لترًا. كم لترًا من الزيت اشتري الفلاح؟



أتعلم

في كرة صوف ١٠٠ متر من الصوف . كم متراً من الصوف يوجد في ٣ كرات صوف من النوع نفسه؟

فكرة الدرس

أضرب في مضاعفات ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠ مستعملاً
الحقائق الأساسية
والأنماط في الضرب

يمكنني إستعمال حقائق الضرب الأساسية لأجد ناتج ضرب أي عدد من الأعداد في ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠ .

أمثلة

١ أستعمل الحقائق الأساسية والأنماط في الضرب لأجد عدد الأمتار

$$\begin{array}{ccc} \text{dice} \times \text{cubes} & 1 \times 3 = 3 \text{ آحاد} & 3 = 1 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{ruler} \times \text{cubes} & 1 \times 3 = 3 \text{ عشرات} & 30 = 10 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{square} \times \text{cubes} & 1 \times 3 = 3 \text{ مئات} & 300 = 100 \times 3 \end{array}$$

لذا العدد الكلي للأمتار هو ٣٠٠ متر

٢ أجد ناتج 6×400

$$8 = 4 \times 2 \quad 1 \times 8 = 8 \text{ آحاد}$$

$$80 = 40 \times 2 \quad 10 \times 8 = 80 \text{ عشرات}$$

$$800 = 400 \times 2 \quad 100 \times 8 = 800 \text{ مئات}$$

$$8000 = 4000 \times 2 \quad 1000 \times 8 = 8000 \text{آلاف}$$

لذا 6×400 هو ٨٠٠٠

الاحظ أن ٨٠٠٠ هو ناتج ضرب 6×4 بإضافة ٣ أصفار إلى اليمين

ويمكنني أيضًا ضرب أي عدد في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً

٦٠ مضاعف للعدد ١٠

$$٦٠ \times ٦ = ٣٦٠$$

٦٠٠ مضاعف للعدد ١٠٠

$$٦٠٠ \times ٦ = ٣٦٠٠$$

٦٠٠٠ مضاعف للعدد ١٠٠٠

$$٦٠٠٠ \times ٦ = ٣٦٠٠٠$$

٤) معدل وزن الجمل البالغ ٥٠٠ كيلogram ، ما وزن ٩ جمال لها الوزن نفسه ؟

$$\text{لإيجاد وزن الجمال أضرب } ٥٠٠ \times ٩$$

$$٥٠٠ \times ٩ = ٤٥٠$$

$$٥٠٠ \times ٩ = ٤٥٠$$

لذا وزن ٩ جمال هو ٤٥٠٠ كيلogram

تأكد

أجد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكل مما يلي :

$$\dots = ٦ \times ٧$$

$$\dots = ٤ \times ٦$$

$$٥ = ١ \times ٥$$

$$\dots = ٦ \times ٧$$

$$\dots = ٤٠ \times ٦$$

$$٥٠ = ١٠ \times ٥$$

$$\dots = ٦٠ \times ٧$$

$$\dots = ٤٠٠ \times ٦$$

$$\dots = ١٠٠ \times ٥$$

$$\dots = ٦٠٠ \times ٧$$

$$\dots = ٤٠٠٠ \times ٦$$

$$\dots = ١٠٠٠ \times ٥$$

أجد ناتج الضرب ذهنياً

$$\dots = ٩٠٠ \times ٩$$

$$\dots = ٥٠ \times ٨$$

$$\dots = ٣٠٠ \times ٦$$

٧) تجمع أسماء في حصالتها يومياً ١٠٠ دينار ، ما مقدار ما تجمعه أسماء خلال ٧ أيام ؟



٨) معدل نوم الزرافة في اليوم الواحد هو ٤ ساعات ، ما عدد

ساعات نومها في ١٠٠ يوم؟

أتحدث: كيف أجد ناتج ضرب ٨ في ١٠٠ و ١٠٠٠.



أَجْدُ ناتِجَ الضِّربِ مُسْتَعْمِلاً الْحَقَائِقَ الْأَسَاسِيَّةَ وَالْأَنْماطَ لِكُلِّ مَا يَلِي :

$$\dots = 8 \times 9 \quad (11)$$

$$\dots = 7 \times 5 \quad (10)$$

$$\dots = 1 \times 4 \quad (9)$$

$$\dots = 80 \times 9$$

$$\dots = 70 \times 5$$

$$\dots = 10 \times 4$$

$$\dots = 800 \times 9$$

$$\dots = 700 \times 5$$

$$\dots = 100 \times 4$$

$$\dots = 8000 \times 9$$

$$\dots = 7000 \times 5$$

$$\dots = 1000 \times 4$$

أَجْدُ ناتِجَ الضِّربِ ذَهَنِيًّا

$$\dots = 300 \times 6 \quad (14)$$

$$\dots = 600 \times 6 \quad (13)$$

$$\dots = 40 \times 7 \quad (12)$$

$$\dots = 1000 \times 68 \quad (17)$$

$$\dots = 700 \times 9 \quad (16)$$

$$\dots = 600 \times 8 \quad (15)$$

- ١٨ توفر سعاد مبلغ ١٠٠٠ دينار يومياً، ما المبلغ الذي توفره في ٩ أيام؟
- ١٩ يقطع سمير مسافة ٦٠٠ متر ذهاباً وإياباً يومياً إلى المدرسة، ما المسافة التي يقطعها سمير في ٥ أيام عند ذهابه إلى المدرسة؟

أَفْكَرْ

حَسْ عَدِي : أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُفْقُودَ فِي

$$300 = \square \times 6 \quad \text{فَإِنْ} \quad (60)$$

$$5600 = \square \times 8 \quad \text{فَإِنْ} \quad (61)$$

$$30 = \square \times 6 \quad \text{إِذَا كَانَ} \quad (62)$$

$$56 = \square \times 8 \quad \text{إِذَا كَانَ} \quad (63)$$

$$= 700 \times 800 \quad (64)$$

٢٣ أَجْدُ جَمْلَتِي ضِرَبِ مُخْتَلِفَتِيْنِ يَكُونُ ناتِجُ ضِرَبِ كُلِّ مِنْهُمَا يَسَاوِي ٤٠٠.

أَكْتُبْ كِيفَ اضْرَبْ ٦٠٠ \times ٥



أتعلم



٤ بساتين للفاكهة في كل بستان ٣٤٩ شجرة، كيف يمكنني إيجاد عدد أشجار الفاكهة في البساتين الأربع؟

فكرة الدرس

أضرب عدداً من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبة واحدة

تعلمت سابقاً ضرب عدد من مرتبتين في عدد من مرتبة واحدة. يمكنني ضرب عدد من ثلاثة مراتب أو أكثر في عدد من مرتبة واحدة بالطريقة نفسها.

أمثلة

١ لأجد عدد أشجار الفاكهة في البساتين الأربع أضرب 349×4

الطريقة الأولى: أضرب المراتب الخطوة (١) : أضرب ٤ بالأحاداد

$$4 \times 4 = 16$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

4×4 عشرات = ١٦ عشرة
أعيد تجميع ١٦ عشرة إلى ١ مائة و١٦ عشرات

الخطوة (٢) : أضرب ٤ بالعشرات

$$\begin{array}{r} ① \\ 349 \\ \times 4 \\ \hline 68 \end{array}$$

4×3 مئات = ١٢ مائة
١٢ مائة + ١ مائة = ١٣ مائة
١٣ مائة هي ١ الف و ٣ مئات

الخطوة (٣) : أضرب ٤ بالمئات

$$\begin{array}{r} ① \\ 349 \\ \times 4 \\ \hline 1368 \end{array}$$

الطريقة الثانية: أستعمل الصورة التحليلية.

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 = 4 \times 2 \\ 160 = 40 \times 4 \\ 160 = 30 \times 4 \\ \text{أجمع نواتج الضرب} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ 1600+ \\ \hline 1368 \end{array}$$

توجد ١٣٦٨ شجرة في البساتين الأربع.



٢ اشتريت حنان لبناتها مريم وهند وسلوى ٣ على أقلام تلوين.
ثمن اللعبة الواحدة ٧٥ ديناراً. كم ديناراً دفعت حنان ثمناً
للعبة الثلاث؟

لإيجاد ثمنِ اللعبة الثلاث، أضرب 3×75 . أستعمل الضرب العموديّ.

$$\begin{array}{r} ① \\ 750 \\ \times 3 \\ \hline . \\ 150 \end{array}$$

أضرب 3 بالآحاد $3 \times 0 = 0$

أضرب 3 بالعشرات: $3 \times 5 = 15$ عشرات = ١٥٠

أضرب 3 بالمئات: $3 \times 7 = 21$ مئات = ٢١٠٠

أجمع وأعيد تسمية الناتج ٢ مئات
و ١٥٠

$$\begin{array}{r} 9100 + \\ 2100 \\ \hline 9900 \end{array}$$

دفعت حنان ٩٩٥ ديناراً ثمناً لعب الألوان.

٣ أجد ناتج الضرب 734×6 باستعمال الصورة التحليلية.

$$\begin{array}{r} 6 \times \\ 734 \\ \hline 4404 \end{array}$$

أضرب 6 بالآحاد: $6 \times 4 = 24$

أضرب 6 بالعشرات: $6 \times 30 = 180$

أضرب 6 بالمئات: $6 \times 700 = 4200$

أجمع

أتأكد

أجد ناتج الضرب.

$$\dots = 4 \times 493 \quad 3$$

$$\dots = 3 \times 975 \quad 6$$

$$\dots = 6 \times 600 \quad 1$$

$$\dots = 8 \times 503 \quad 6$$

$$\dots = 9 \times 853 \quad 5$$

$$\dots = 7 \times 701 \quad 4$$

$$389 \quad 9$$

$$309 \quad 8$$

$$881 \quad 7$$

$$7 \times$$

$$5 \times$$

$$9 \times$$

٤ إذا كانت المسافة بين بغداد والبصرة ٥٥٠ كم، فما المسافة التي يقطعها المسافر ذهاباً وإياباً؟



٥ يأكل الأسد في الوجبة الواحدة ٧ كغم من اللحم. كم كيلوغراماً من اللحم يأكل الأسد في ٥٠وجبة؟

أتحدّث: أشرحْ كيفَ أستعملُ الصورةَ التحليليةَ لإيجادِ ناتجٍ 396×5 .

أحل

أجدُ ناتجَ الضربِ.

$$\dots = 6 \times 487 \quad 14$$

$$\dots = 3 \times 950 \quad 13$$

$$\dots = 8 \times 117 \quad 16$$

$$\dots = 9 \times 808 \quad 17$$

$$\dots = 7 \times 104 \quad 16$$

$$\dots = 6 \times 650 \quad 15$$

٨٧٦

٢٠

٥٥٩

١٩

٧٠٠

١٨

$\underline{5 \times}$

$\underline{4 \times}$

$\underline{6 \times}$

٦١ مزرعةً ل التربيةِ الدواجن فيها ثلاثة قاعاتٍ . في كل قاعةٍ ٦٩٥ دجاجةً . كم دجاجةً في المزرعة؟



٦٢ تبلغُ الحمولةُ القصوى لطائرةٍ مدنيةٍ ٨٣٣ راكباً . كم راكباً يمكنُ أن يسافرَ على متنهٍ ٥ طائراتٍ من النوعِ نفسهِ بحمولتها القصوى؟

يبينُ الجدولُ المجاورُ أسعارَ نوعٍ من الفطائرِ وعلبةِ العصيرِ بالدينارِ في مطعمينِ مختلفينِ.

ذهبَتْ عائلةُ أحمدَ المكونةُ من ٥ أفرادٍ إلى المطعمِ (أ) وذهبَتْ عائلةُ كريمٍ المكونةُ من ٦ أفرادٍ إلى المطعمِ (ب) وطلبَ كل فردٍ من العائلتينِ فطيرةً وعلبةَ عصيرٍ.

سعر علبة العصير	سعر الفطيرة	المطعم
٥٠٠	٧٥٠	أ
٦٠٠	٨٥٠	ب

كم ديناراً دفعتْ عائلةُ أحمدَ للمطعمِ (أ)؟

كم ديناراً دفعتْ عائلةُ كريمٍ للمطعمِ (ب)؟

أيهما دفعتْ أكثرَ عائلةً أحمدَ أم عائلةً كريم؟ اشرحْ.

أفكِر

٦٣ **تحدّ:** يتدرُّبُ لاعبٌ رياضيٌّ ٣ ساعاتٍ يومياً ، كم ساعةً يتدرُّبُ خلالَ ٥٥ أسبوعاً؟

٦٤ **حسٌ عدديٌّ:** ما الفرقُ بينَ العددين 7×8 و 8×7 شفوياً؟

مسألةٌ تمثلُ حاصلَ ضربِ 49×5 وأجدُ الناتجَ .

أكتب

أتعلم



تقطعُ سيارةُ سباقٌ مسافةً ٣٩٠ كم في الساعة، يمكنني استعمال عملية الضرب لأجد المسافةَ التي تقطعُها السيارةُ في ١٦ ساعةً إذا سارت بالسرعةِ نفسها.

فكرةُ الدرسِ

أضربُ عدداً من ثلاثة مراتبَ في عددٍ من مرتبتينِ

تعلمتَ سابقاً ضربَ عددينِ كلّ منهما من مرتبتينِ ويمكنكُ ضربُ عددٍ من مرتبتينِ في عددٍ من ٣ مراتبٍ بالطريقةِ نفسها.

أمثلة

١ أجدُ المسافةَ التي تقطعُها السيارةُ إذا سارت بسرعةٍ ٣٩٠ كم بالساعةِ .

الخطوةُ (١) : أضربُ بالأحادِ

$$\begin{array}{r}
 390 \\
 \times 16 \\
 \hline
 640 = 390 \times 6
 \end{array}$$

الخطوةُ (٢) : أضربُ بالعشراتِ

$$\begin{array}{r}
 390 \\
 \times 16 \\
 \hline
 3900 + 3840 \\
 \hline
 3840
 \end{array}$$

لذا فإن المسافةَ التي تقطعُها السيارةُ في ١٦ ساعةً هي ٣٨٤٠ كيلومتر.

٢ يحتاجُ جسمُ الإنسانِ البالغِ إلى شربِ ١٣ كوباً من الماءِ يومياً، كم كوباً من الماءِ يشربُ خلالَ ١٨٦ يوماً؟



(٢)

$$\begin{array}{r}
 186 \\
 \times 13 \\
 \hline
 546 = 186 \times 3
 \end{array}$$

الخطوةُ (١) : أضربُ بالأحادِ

$$\begin{array}{r}
 186 \\
 \times 13 \\
 \hline
 546
 \end{array}$$

الخطوةُ (٢) : أضربُ بالعشراتِ

$$\begin{array}{r}
 1860 \\
 \times 13 \\
 \hline
 1860 + 546 \\
 \hline
 2366
 \end{array}$$

٣٦ × ١٥٩ أجد ناتج

الخطوة (١) : أضرب بالأحاد

$$\begin{array}{r}
 & 159 \\
 & \times 36 \\
 \hline
 & 918 \\
 4560 & \times 159 \\
 \hline
 & 5472
 \end{array}$$

الخطوة (٢) : أضرب بالعشرات

لذا $5472 = 36 \times 159$

أتاكد

أجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r}
 311 \\
 \times 20 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 609 \\
 \times 65 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

..... = 46 × 485 ٦

..... = 560 × 64 ٥

..... = 405 × 15 ٤

..... = 756 × 37 ٩

..... = 930 × 57 ٨

..... = 808 × 76 ٧



١٠ تنقل شاحنة صغيرة يومياً من مزارع القمح إلى المخازن ٨٥٠ كيلوغراماً من القمح. كم كيلوغراماً من القمح تنقل الشاحنة خلال أسبوعين؟



١١ يشرب الفيل البالغ ١٢٠ لترًا من الماء يومياً. كم لترًا من الماء يشرب في ٥٥ يوماً؟



أتحدّث : أشرح كيف أحتاج إلى إعادة التسمية لإيجاد ناتج ضرب ٧٨٩ × ٣٤.

أحل

أختار الإجابة الصحيحة.

٩٠٠ ، ٦٠٠ ، ٩٠٠

..... = ٩٠ × ٤٥٠ ١٢

١٦٠٠ ، ١٥٦٦٠ ، ١٥٠٠

..... = ٣٠ × ٥٦٦ ١٣

١٠٧٦٤ ، ١٠٧٠٠ ، ٨٠٠

..... = ١٦ × ٨٩٧ ١٤

$$\dots = 59 \times 305 \quad 17$$

$$\dots = 90 \times 993 \quad 18$$

٤٦٥

٢٣

٥٩ ×

$$\dots = 64 \times 549 \quad 16$$

$$\dots = 67 \times 48 \quad 19$$

٦٤٤

٢٢

٨٧ ×

٩٠٨

٩١

٣٥ ×

٤٤ وزع مدير مدرسة ١٩ قلماً على كل تلميذ في مدرسته التي عدد تلاميذها ٤٩٣ تلميذاً، ما عدد الأقلام التي تم وزعت عليهم؟



٤٥ ينتج مصنع للسجاد ٩٥ قطعة من السجاد في اليوم الواحد، كم قطعة سجاد ينتج المصنع في ١٨٠ يوماً؟

أفكِر

تحدد أكتب العدد المفقود في :

٤٧

$$\begin{array}{r}
 0\ 0\ 0 \\
 4\ 4\ \times \\
 \hline
 \square\ \square\ \square\ \square\ \square
 \end{array}$$

٤٥٦

$$\begin{array}{r}
 1\ 4\ \times \\
 1\square\ 8 \\
 \hline
 4\ 5\ 9\square + \\
 \hline
 \square\square 6\ 8
 \end{array}$$

٤٨ حسّ عددي : بكم يزيد حاصل ضرب 36×50 على حاصل ضرب 30×50 . من دون إجراء عملية الضرب؟ ووضح ذلك.

أكتب

مسألة من واقع الحياة أعبر فيها عن حاصل ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين، وأجد الناتج.

خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)



أتعلم

اشترت نوره وسميرة علبة الألوان بمبلغ ٧٥٠ ديناراً دفعت نوره ضعف المبلغ الذي دفعته سميره. ما المبلغ الذي دفعته سميره؟

فكرة الدرس

أحل مسألة باستعمال خطة «أخمن وأتحقق»

ما معطيات المسألة؟ سعر علبة الألوان ٧٥٠ ديناراً.

أفهم

دفعت نور ضعف المبلغ الذي دفعته سميره.

ما المطلوب في المسألة؟ ايجاد المبلغ الذي دفعته سميره.

كيف أحل المسألة؟

أخطط

أخمن المبلغ الذي دفعته كل واحدة منهن. ثم أتحقق بجمع المبالغ ومقارنتها الناتج مع ٧٥٠ ديناراً.

أحل
أخمن مقدار المبلغ الذي دفعته سميره. فيكون ما دفعته نور هو ضعف ما دفعت سميره.

ال تخمين الأول : دفعت سميره ٢٠٠ دينار، لذا دفعت نور ٤٠٠ دينار.

$$400 + 200 = 600 \quad (\text{أصغر من } 750)$$

ال تخمين الثاني : دفعت سميره ٣٠٠ دينار، لذا دفعت نور ٦٠٠ دينار

$$600 + 300 = 900 \quad (\text{أكبر من } 750)$$

ال تخمين الثالث : دفعت سميره ٤٥٠ ديناراً، لذا دفعت نور ٥٠٠ دينار.

$$500 + 450 = 750 \quad (\text{صحيح})$$

دفعت سميره ٤٥٠ ديناراً ودفعت نوره $500 \times 950 = 450$

أتحقق

دفعت نوره وسميره $500 + 450 = 750$

مَسَائِلُ



١ قطعة أرض مساحتها 6000 متر مربع. مزروعة بالقمح والخضراوات. مساحة الجزء المزروع بالخضراوات يساوي ثلث مساحة الجزء المزروع بالقمح ، ما مساحة الجزء المزروع بالخضراوات؟



٢ حضرت فرح كعكةً لعيد ميلاد اختها الكبيرة جمانة. سألت إحدى صديقات فرح : كم سنة عمرك الآن؟ أجبت فرح: عمري هونصف عمر اختي جمانة، ومجموع عمرينا 64 سنة. ما عمر جمانة؟

٣ أعددت ميسٌ فطائر باللحم. استعملت 700 غرام من اللحم والطحين. وكان وزن اللحم يقل عن وزن الطحين بقدر 100 غرام. ما وزن الطحين المستعمل؟



٤ استعمل عادل 60 لترًا من الماء لري شجرة ليمون وشجرة تفاح. إذا استعمل لشجرة التفاح نصف كمية الماء التي استعملها لشجرة الليمون. فكم لترًا استعمل لكل شجرة؟

٥ وضع مزارع سياجاً حول حديقة مستطيلة الشكل طولها يساوي ضعف عرضها، إذا استعمل المزارع 300 متر من الأسلاك، فما طول الحديقة؟ وما عرضها؟

مراجعة الفصل

الضرب في ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ومضاعفاتها

الدرس (١)

مثال : أجد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكل مما يلي:

$$16 = 2 \times 8 \quad ③$$

$$15 = 3 \times 5 \quad ②$$

$$6 = 1 \times 6 \quad ①$$

$$160 = 20 \times 8$$

$$150 = 30 \times 5$$

$$60 = 10 \times 6$$

$$1600 = 200 \times 8$$

$$1500 = 300 \times 5$$

$$600 = 100 \times 6$$

$$16000 = 2000 \times 8$$

$$15000 = 3000 \times 5$$

$$6000 = 1000 \times 6$$

تدريب :

أجد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكل مما يلي:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 8 \quad ②$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 \times 9 \quad ②$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 3 \quad ①$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 40 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 60 \times 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 400 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 600 \times 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4000 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6000 \times 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1000 \times 3$$

ضرب عدد من ثلاث مراتب في عدد من مرتبة واحدة

الدرس (٢)

مثال : أجد ناتج الضرب لكل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 8 \\ \hline 3544 \end{array} \quad ④$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 2 \\ \hline 1350 \end{array} \quad ③$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 3 \\ \hline 972 \end{array} \quad ②$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 6 \\ \hline 600 \end{array} \quad ①$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 7 \\ \hline 6545 \end{array} \quad ⑧$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 4 \\ \hline 2596 \end{array} \quad ⑦$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 9 \\ \hline 1410 \end{array} \quad ⑥$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ \times 3 \\ \hline 1506 \end{array} \quad ⑤$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين

الدرس (٣)

مثال :

أجد ناتج الضرب لكل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 97 \\ \hline 4809 \\ 13740 \\ \hline 18549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 33 \\ \hline 13320 \\ 13390 \\ \hline 14659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 15 \\ \hline 1710 \\ 3490 \\ \hline 5130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 14 \\ \hline 800 \\ 4000 \\ \hline 4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \\ \times 73 \\ \hline 5056 \\ 59640 \\ \hline 62196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 12 \\ \hline 814 \\ 4070 \\ \hline 4884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ \times 30 \\ \hline ... \\ 97030 \\ \hline 97030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 40 \\ \hline ... \\ 10000 \\ \hline 10000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

تدريب :

أجد ناتج الضرب:

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

اختبار الفصل

أجد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكل مما يلي :

$$\dots = 3 \times 6 \quad 3$$

$$\dots = 6 \times 3 \quad 6$$

$$\dots = 1 \times 7 \quad 1$$

$$\dots = 30 \times 6$$

$$\dots = 60 \times 3$$

$$\dots = 10 \times 7$$

$$\dots = 300 \times 6$$

$$\dots = 600 \times 3$$

$$\dots = 100 \times 7$$

$$\dots = 3000 \times 6$$

$$\dots = 6000 \times 3$$

$$\dots = 1000 \times 7$$

أجد ناتج الضرب ذهنياً

$$\dots = 600 \times 6 \quad 6$$

$$\dots = 8000 \times 9 \quad 5$$

$$\dots = 50 \times 4 \quad 4$$

٧ اشتريت جنات من المكتبة ٣ قصص ، ثمن كل قصة ٩٠٠ دينار. كم ديناراً دفعت جنات ثمناً

للقصص؟

٨ سعر بطاقة الدخول إلى متجر الزوراء ٥٠٠ دينار لكل شخص. ذهبت عائلة مكونة من ٧

أشخاص إلى متجر الزوراء. ما المبلغ اللازم لدخولهم؟

أجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 64 \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 13 \\ \hline \end{array} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 99 \\ \hline \end{array} \quad 15$$



قسمة الأعداد

سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) القسمة على عدد من مرتبة واحدة

الدرس (٢) القسمة على عدد من مرتبتين

الدرس (٣) القسمة على مضاعفات ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

الدرس (٤) أنماط القسمة والجمل المفتوحة

الدرس (٥) خطة حل المسألة (معقولية الأجابة)

يشرب الجمل من الماء ما يقارب ١٣٠ لترًا في ١٠ دقائق .
فكم لترا يشرب في الدقيقة الواحدة ؟



الاختبار القبلي

أجد ناتج القسمة.

$$\dots = 6 \div 119 \quad 3$$

$$\dots = 5 \div 75 \quad 6$$

$$\dots = 4 \div 36 \quad 1$$

$$\dots = 3 \div 711 \quad 7$$

$$\dots = 3 \div 453 \quad 5$$

$$\dots = 6 \div 166 \quad 4$$

$$\dots = 5 \div 4915 \quad 9$$

$$\dots = 7 \div 5670 \quad 8$$

$$\dots = 8 \div 1600 \quad 7$$

أجد ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 9 \\ \hline 315 \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 8 \\ \hline 456 \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 5 \\ \hline 200 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ \times 5 \\ \hline 490 \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ \times 6 \\ \hline 576 \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 1900 \\ \times 3 \\ \hline 5700 \end{array} \quad 13$$

16 أحوط بـ █ الأعداد التي تقبل القسمة على 5 وبـ █ الأعداد التي تقبل القسمة على 6 :

٥٨٥ ، ٤٣٥ ، ٩٥٠ ، ٣٥٥ ، ٦٠٠ ، ٤٠٥

17 أملأ الفراغ برقم واحد لكي أحصل على عدد يقبل القسمة على 3 .

٧٨ ، ٦١..... ، ٦..... ، ٣..... ، ١.....

18 أضع كل عدد من الأعداد التالية في موقعها الصحيح في الجدول وأعطي مبرراً للقرارى.

١٤ ، ٩٩١ ، ٩٠١ ، ٩٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠٠

السبب	يقبل القسمة على ٣	يقبل القسمة على ٦

19 هل يمكن تقسيم ١٥ جائزةً بالتساوي على الفائزين الثلاثة الأوائل في مسابقةٍ

أتعلم



مساحة بستان ٩٤٥٥٠ مترًا مربعاً. قسم على قطع صغيرة مربعة الشكل مساحة كل منها ٥ أمتار مربعة. غرست في كل قطعة صغيرة شجرة. ما عدد الأشجار التي غرست في البستان؟

فكرة الدرس

أقسام أعداداً على عدد من مرتبة واحدة

تعلمت سابقاً قسمة الأعداد من ٤ مراتب على عدد من مرتبة واحدة، ويمكنني قسمة أعداد أكبر على عدد من مرتبة واحدة بالطريقة نفسها.

أمثلة

١ لإيجاد عدد الأشجار التي غرست في البستان أقسم ٩٤٥٥٠ على ٥. أبدأ بقسمة ٩ على ٥

اطرح

أنزل الرقم ٤ في مرتبة آحاد الآلوف

اطرح

أنزل الرقم ٥ في مرتبة المئات

اطرح

أنزل الرقم ٥ في منزلة العشرات

اطرح

أنزل الرقم ٠ في مرتبة الآحاد، وعند قسمة على ٥ يكون الناتج صفرًا.

$$\begin{array}{r}
 & 18910 \\
 \times & 5 \\
 \hline
 & 94050 \\
 & \downarrow 5 \\
 & 44 \\
 & \downarrow 4 \\
 & 40 \\
 & \downarrow 4 \\
 & 045 \\
 & \downarrow 45 \\
 & 0005 \\
 & \downarrow 5 \\
 & \dots\dots
 \end{array}$$

لذا، غرست ١٨٩١٠ أشجار في البستان.

٢ لدى بائع فواكه ١٩٦٠٦ تفاح، وضعها في صناديق، سعة كل صندوق ٦ تفاحات.

كم صندوقاً ملأً وكم تفاحةً بقيت خارج الصناديق؟

$$اقسم: 19606 \div 6$$

$1 < 6$ لا يمكن قسمتها على 6

أقسم ١٩٦ على ٦ وأكمل الحل كما في المثال (١)

$$\begin{array}{r}
 & 9100 \\
 \times & 6 \\
 \hline
 & 16606 \\
 & \downarrow 16 \\
 & 006 \\
 & \downarrow 6 \\
 & \dots\dots
 \end{array}$$

لذا، يملأ البائع ٩١٠ صندوق. وتبقى تفاحتان خارج الصناديق.





٢ قطع حامد المسافات التالية بالكيلو مترات على دراجته في ٦ أسابيع. $193, 188, 193, 185, 196, 179, 188$

جمع حامد المسافات وقسمها على عدد الأسابيع . ما الناتج وماذا يمثل ؟

$$1134 = 193 + 185 + 196 + 179 + 188 + 193$$

$$189 = 6 \div 1134 \text{ الناتج}$$

متوسط ما قطع حامد 189 كيلو متر أسبوعياً . وهذا ما يعرف الوسط الحسابي الذي سنتعلمه لاحقاً

أتاكم

أجد ناتج القسمة والباقي إنْ وجِدَ :

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt{2100} \\ \hline 21 \\ \hline 00 \\ \hline 00 \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{5000} \\ \hline 50 \\ \hline 00 \\ \hline 00 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 9 \\ \sqrt{6844} \\ \hline 68 \\ \hline 44 \\ \hline 44 \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{54684} \\ \hline 54 \\ \hline 68 \\ \hline 68 \\ \hline 4 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{34246} \\ \hline 34 \\ \hline 24 \\ \hline 24 \\ \hline 6 \end{array}$$

٥

$$\begin{array}{r} 9 \\ \sqrt{54549} \\ \hline 54 \\ \hline 54 \\ \hline 9 \end{array}$$

٤

$$\dots = 3 \div 31998$$

٩

$$\dots = 8 \div 30094$$

٨

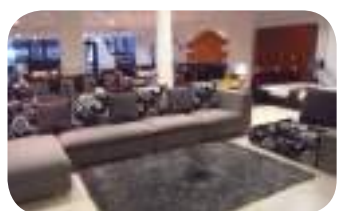
$$\dots = 6 \div 54075$$

٧



١٠ تقدّم حديقة الحيوان كميات كبيرة من الطعام للحيوانات

الموجودة فيها. قدّمت للخيول 4800 كيلوغرام من الحبوب خلال 8 أشهر. ما كمية الحبوب التي قدّمتها الحديقة للخيول في الشهر الواحد؟



١١ اشتري سيف طقم ضيوف بمبلغ 75000 دينار، على أن يدفع

ثمنه على 5 أقساط متساوية، ما قيمة القسط الواحد؟

١٢ لدى محل تجاري 65 كيساً من الأرز، في كل منها 70 كيلو غراماً. أفرغ التاجر أكياس الأرز ليضعها في أكياس صغيرة وزن كل كيس منها 8 كيلوغرامات. كم كيساً صغيراً يملأ؟ وكم كيلوغراماً من الأرز يبقى خارج الأكياس؟

أتحدى : وزع مستورداً 78664 صندوقاً من البضائع المختلفة على 3 شاحنات كبيرة

بالتساوي لنقلها من الميناء إلى المخازن . اشرح كيف أجد عدد الصناديق في كل شاحنة؟



أَحَدُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ وَالبَاقِي إِنْ وَجَدَ :

$$\underline{9} \overline{)39907} \quad 15$$

$$\dots = 5 \div 45340 \quad 18$$

$$\dots = 6 \div 46036 \quad 21$$

$$\underline{4} \overline{)94600} \quad 14$$

$$\dots = 7 \div 3567 \quad 17$$

$$\dots = 3 \div 901867 \quad 20$$

$$\underline{3} \overline{)16039} \quad 13$$

$$\dots = 8 \div 97569 \quad 16$$

$$\dots = 9 \div 18681 \quad 19$$



٢٢ قرَرَتْ شَرْكَةُ سِيَاحَيَّةٍ نَقلَ مَسَافِرِيهَا بِاستِعْمَال٧ بَوَارِخَ
بِالتساوِيِّ، مَا عَدُّ الْمَسَافِرِينَ عَلَى كُلِّ بَارِخٍ إِذَا كَانَ عَدُّ
الْمَسَافِرِينَ ٦٣٩١٠ مَسَافِرِينَ؟

٢٣ تَحْتَوِي إِحْدَى الْمَكَتبَاتِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ٨٤٨٦٠ كِتَابًا مُوزَعَةً
بِالتساوِيِّ عَلَى ٦ قَاعَاتٍ كَبِيرَةٍ لِلْقِرَاءَةِ ، مَا عَدُّ الْكِتَبِ فِي
كُلِّ قَاعَةٍ وَمَا عَدُّ الْكِتَبِ الْمُتَبَقِّيَّةِ؟

أَفْكَرْ

٤٤ تَحدِّ: مِنْ دُونِ اِجْرَاءِ عَمْلِيَّةِ الْقِسْمَةِ أَيْهُمَا نَاتِجُهُ أَكْبَرُ:

$$5 \div 98445 \quad أَم \quad 98445 \div 5 ? \quad وَضَعْ ذَلِكَ.$$

٤٥ مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: أَكْمِلْ عَمْلِيَّةِ الْقِسْمَةِ التَالِيَّةِ بِالْأَرْقَامِ الْمُنَاسِبَةِ.

٤	$\begin{array}{r} 5 \boxed{} 9 \boxed{} \boxed{} \\ \overline{)98445} \\ \quad 90 \\ \hline \quad .35 \\ \quad .3 \boxed{} \\ \hline \quad ..\boxed{} \boxed{} \\ \quad ..2 \\ \hline \quad ..\boxed{} \boxed{} \\ \quad ..9 \\ \hline \quad ..04 \\ \hline \quad ..4 \\ \hline \quad ..0 \\ \hline \end{array}$
---	--

٤٦ حَسْ عَدِيٌّ: إِذَا كَانَ نَاتِجٌ $9500 = 5 \div 19500$

فَمَا نَاتِجٌ $19505 \div 5$ مِنْ دُونِ اِجْرَاءِ عَمْلِيَّةِ الْقِسْمَةِ؟

أَكْتُبْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنْ تَفْسِيرُه بِاستِعْمَال٣ $= 3 \div 3663$

وَالبَاقِي .

القسمة على عدد من مرتبتين



أتعلم

يصل عدد رمشات العين إلى ١٥٠٠ مرة في الساعة الواحدة. كم مرة ترمش العين في الدقيقة الواحدة؟

فكرة الدرس

أجد ناتج القسمة على عدد من مرتبتين

تعلمت سابقاً القسمة على عدد من مرتبة واحدة. وسوف أتعلم في هذا الدرس القسمة على عدد من مرتبتين.

أمثلة

١ لأجد عدد رمشات العين في كل دقيقة، أقسم ١٥٠٠ على ٦٠ .
أجد الناتج

$$\begin{array}{r} 60 \\ \overline{)1500} \\ 120 \\ \hline 300 \\ \hline 300 \\ \hline 0 \end{array}$$

أقسم ١٥٠٠ على ٦٠ لأن $1 < 60$ و $15 > 60$
اطرح
انزل ٠ من مرتبة الآحاد، واقسم
اطرح
الباقي صفر.

لذا، ترمش العين ٢٥ مرة في الدقيقة.

٢ تنتج شركة لصناعة الألبان والمنتجات الغذائية العديد من أنواع الأجبان والألبان والحليب. بلغ إنتاج الشركة في أحد الأيام ٤٩٥٥ علبة. وزعّتها في ٣٥ صندوقاً لها السعة نفسها. كم علبة وضعت في كل صندوق؟ وكم علبة بقيت؟

$$\begin{array}{r} 141 \\ 35 \overline{)4955} \\ 35 \\ \hline 145 \\ 140 \\ \hline 55 \\ 35 \\ \hline 20 \end{array}$$

أقسم ٤٩٥٥ على ٣٥ لا تقسم على ٣٥
أقسم ٤٩ على ٣٥
أنزل الرقم ٥ في مرتبة العشرات
أقسم ١٤٥ على ٣٥
أنزل الرقم ٥ في مرتبة الآحاد
الباقي ٢٠

لذا، وضعت الشركة ١٤١ علبة في كل صندوق وبقي ٢٠ علبة خارج الصناديق.

٣ اقسم $٣٦٣ \div ٤٣$ وأتحقق من إجابتي.

التحقق.

ناتج القسمة \times المقسوم عليه + الباقي ان وجد.

$$٩٤٠٠ = ٣٦ \times ٧٥$$

$$٩٤٣٠ = ٣٠ + ٩٤٠٠$$

لذا الإجابة صحيحة.

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ٣٦ \overline{) ٩٤٣} \\ ٦٣ \\ \hline ٣١ \\ ٣٦ \\ \hline ١٩ \\ ١٦ \\ \hline ٣ \end{array}$$

لذا، ناتج القسمة ٧٥ والباقي ٣٠.

٤ شارع طوله ٦٥٥ مترًا. وضع شركة الكهرباء عموداً إضاءة عند نقطة بداية الشارع. ثم وضع عموداً بعد كل ٤٥ مترًا. كم عموداً وضع الشركة في الشارع؟ أقسم ٦٥٥ على ٤٥.



$$\begin{array}{r} ٥٩ \\ ٤٥ \overline{) ٦٥٥} \\ ٣٥ \\ \hline ٣٥ \\ ٣٥ \\ \hline ٥ \end{array}$$

وضعت الشركة عموداً في بداية الشارع، ثم وضعت ٥٩ عموداً على امتداد الشارع.
لذا عدد الأعمدة هو $١ + ٥٩ = ٦٠$ عموداً.

أتأكد

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد. ثم أتحقق من إجابتي :

$$\dots = ٥٣ \div ٧٠٦ \quad ٣$$

$$\dots = ٩٥ \div ٩٠٠ \quad ٦$$

$$\dots = ٩١ \div ٨٥٩ \quad ٤$$

$$\underline{٧٢ \overline{) ٩٠٥٦}} \quad ٥$$

$$\underline{٤٥ \overline{) ٧٨٩٦}} \quad ٧$$

$$\underline{٩٦ \overline{) ٩٩٦٠}} \quad ٨$$

$$\underline{٩٩ \overline{) ١٠٥٨}} \quad ٩$$

$$\underline{٨٠ \overline{) ٩٨٣٩}} \quad ٨$$

$$\underline{١٧ \overline{) ٦٣٣٩}} \quad ٧$$



١٠ وزّعت معلمة التربية الفنية ١٦٠ قلماً من الأقلام الملونة على

تلמידات الصف الخامس وعددهن ٨٤ تلميذة بالتساوي.
ما حصة كل تلميذة؟



١١ لدى فلاح قطعة أرض زراعية مساحتها 7887 مترًا مربعاً، قسمها على قطع متساوية مساحة كل قطعة 33 مترًا مربعاً لزراعة أصناف مختلفة من الخضروات والأزهار.

ما عدد القطع التي حصل عليها؟

أتحدث : اشرح الخطوات التي أتبعها لأقسم 19976 على 66 .



أحل

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد، ثم أتحقق من إجابتي :

$$\dots = 63 \div 6354 \quad ١٤$$

$$\dots = 89 \div 9683 \quad ١٣$$

$$\dots = 75 \div 1673 \quad ١٦$$

$$\underline{14} \overline{) 2048} \quad ١٧$$

$$\underline{30} \overline{) 6090} \quad ١٦$$

$$\underline{95} \overline{) 5650} \quad ١٥$$

$$\underline{35} \overline{) 1745} \quad ٢٠$$

$$\underline{15} \overline{) 5005} \quad ١٩$$

$$\underline{13} \overline{) 9587} \quad ١٨$$

٢١ يراد تقطيع سلك كهربائي طوله 3045 مترًا إلى قطع طول كل قطعة منها 15 مترًا. هل يمكن

ذلك؟ وكم قطعة كاملة يمكن الحصول عليها؟



٢٢ ينقل تاجر أجهزة تبريد من المخازن إلى الأسواق في شاحنات تحمل كل منها 45 جهازًا. كم شاحنة يحتاج إلى نقل 5850 جهاز تبريد؟

٢٣ تنقل حافلات مشجعي المنتخب العراقي في كرة القدم لمؤازرته في إحدى المباريات. إذا



كان في محطة الحافلات 1096 مشجعاً. وكانت الحافلة الواحدة تسع 46 راكباً. كم حافلة يحتاجون إلى نقلهم جميعاً إلى ملعب المباراة؟

أفكرا

حس عددي : ناتج قسمة 7994 على 19 يساوي 409 ، ما ناتج قسمة 7995 على 19 شفويًا؟

تحد : عددان أحدهما 19 وحاصل ضربهما 7536 . ما العدد الآخر؟

أكتب أصغر عدد من 4 مراتب باقي قسمته على 30 هو 5 ، أفسر إجابتي.

القسمة على مضاعفات ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

أتعلم



زرع مزارع ١٠٠٠ فسيلة نخل خلال ٢٠ يوماً، اذا كان يزرع في اليوم الواحد العدد نفسه من الفسائل ، فكم فسيلة يزرع في اليوم الواحد؟

فكرة الدرس

استعمل حقائق القسمة الأساسية والانماط لاقسم ذهنيا

استعمل انماط القسمة لتسهيل القسمة على ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ومضاعفاتها

أمثلة

١) لإيجاد عدد فسائل النخيل التي زرعتها في اليوم الواحد .

$$\text{اجد ناتج } ٩٠ \div ١٠٠$$

الطريقة (١) : استعمل حقائق القسمة الأساسية وانماط الضرب

$$٥ = ٩ \div ١٠$$

$$٥ = ٩٠ \div ١٠٠$$

$$٥٠ = ٩٠ \div ١٠٠$$

$$١٠ = ٩ \times ٥$$

$$١٠٠ = ٩ \times ٥$$

$$١٠٠٠ = ٩٠ \times ٥٠$$

الطريقة (٢) : اتخلص من الاصفار لتسهيل القسمة

$$٥ = ٩ \div ١٠$$

$$٥ = ٩٠ \div ١٠٠$$

$$٥٠ = ٩٠ \div ١٠٠$$

أتخلص من عدد الاصفار نفسه من كل من المقسم والمقسوم عليه

$$\text{أقسم } ٥٠ = ٩٠ \div ١٠٠$$

لذا زرع المزارع ٥٠ فسيلة في اليوم الواحد.

٢) ركض عداء مسافة ٣٠٠٠ متر في احدى المسابقات ، ما المسافة بالكيلومتر؟

$$١ \text{ كيلو متر} = ١٠٠٠ \text{ متر}$$

$$٣ \text{ كيلومتر} = ٣ \div ١٠٠٠$$



٣ أجد ناتج قسمة $4600 \div 60$ باستعمال الحقائق الأساسية.

اعرف ان 600 هي 6 مائة لذا فأن :

$6 \div 6$ حقيقة قسمة اساسية

الحقيقة الأساسية لـ $4600 \div 60$ هي

$$7 = 6 \div 46$$

$$7 = 60 \div 460$$

$$70 = 60 \div 4600$$

$$\text{لذا فأن } 700 = 60 \div 46000$$

٤ أكمل كلاً من الأنماط التالية :

$$\boxed{V} = 8 \div 56 \quad (ج)$$

$$\boxed{U} = 3 \div 16 \quad (ب)$$

$$\boxed{W} = 6 \div 8 \quad (أ)$$

$$\boxed{V} = 80 \div 560$$

$$\boxed{U} = 30 \div 160$$

$$\boxed{W} = 60 \div 80$$

$$\boxed{V} = 800 \div 5600$$

$$\boxed{U} = 300 \div 1600$$

$$\boxed{W} = 600 \div 800$$

أتأكد

أكمل كلاً من الأنماط التالية :

$$\dots = 7 \div 49 \quad (٣)$$

$$\dots = 5 \div 40 \quad (٦)$$

$$\dots = 4 \div 16 \quad (١)$$

$$\dots = 70 \div 490$$

$$\dots = 500 \div 4000$$

$$\dots = 40 \div 160$$

$$\dots = 70 \div 4900$$

$$\dots = 5000 \div 40000$$

$$\dots = 400 \div 1600$$

أجد ناتج القسمة في كل مما يلي باستعمال الحقائق الأساسية:

$$\dots = 9 \div 72 \quad (٦)$$

$$\dots = 3 \div 97 \quad (٥)$$

$$\dots = 5 \div 45 \quad (٤)$$

$$\dots = 90 \div 7200$$

$$\dots = 300 \div 9700$$

$$\dots = 50 \div 450$$

$$\dots = 9000 \div 72000$$

$$\dots = 3000 \div 97000$$

$$\dots = 500 \div 4500$$



٧ تقاضى عامل ١٨٠٠٠ الف دينار في ٢٠ يوماً ، ما مقدار

مايتقاضاه عن عمله في اليوم الواحد؟

أتحدث : عن حقيقة القسمة الأساسية التي تساعدي على إيجاد ناتج $3900 \div 40$ ؟



$$\dots = 8 \div 56 \quad 10$$

$$\dots = 3 \div 90 \quad 9$$

$$\dots = 7 \div 68 \quad 8$$

$$\dots = 8 \div 560$$

$$\dots = 30 \div 900$$

$$\dots = 70 \div 680$$

$$\dots = 80 \div 5600$$

$$\dots = 3000 \div 9000$$

$$\dots = 700 \div 6800$$

أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي باستعمال الانماط :

$$\dots = 8 \div 64 \quad 13$$

$$\dots = 3 \div 61 \quad 14$$

$$\dots = 4 \div 8 \quad 11$$

$$\dots = 80 \div 640$$

$$\dots = 30 \div 610$$

$$\dots = 4 \div 80$$

$$\dots = 8000 \div 64000$$

$$\dots = 300 \div 6100$$

$$\dots = 40 \div 800$$



١٤ زرع تلميذ مدرسة ٣٦٠٠ شجرة هذا العام ، اذا كان عدد تلاميذ المدرسة ٣٠٠ وزرع كل واحد منهم العدد نفسه من الأشجار فكم شجرة زرع كل تلميذ منهم ؟

١٥ وزع أحد المحسنين مبلغ ٧٥٠٠٠ دينار على ١٠ فقراء بالتساوي ، كم أعطى كل واحد منهم ؟

أفكرا

١٦ **حس عددي** : من دون إجراء عملية القسمة ، أيهما ناتج قسمته أكبر $50 \div 3500$ أم $18000 \div 30$ شفويًا ؟

١٧ **تحد** : بكم يزيد ناتج $7990 \div 90$ عن ناتج $7900 \div 90$ ؟

كيف أعرف أن ناتج قسمة $600 \div 3$ يتكون من ٣ أرقام ؟

أكتب

أنماطُ القسمةِ والجملَ المفتوحة

أتعلم



لدي شهابٌ ٦٠ كرةً زجاجيةً وزَعَها على٦ عَلَى كلّ عَلَبةٍ ٦ كرَةً.
 $60 \div 6 = 10$

افرضْ أنْ لدِيهِ ١٦٠٠ كرَةً زجاجيَّةً يُريدُ توزيعَهَا على٦ عَلَبٍ بالتساوِي. كم كرَةً سِيَضُعُ فِي كُلّ عَلَبةٍ؟

فكرةُ الدرسِ

أبحُثُ عن نمطٍ لإيجادِ ناتجِ القسمةِ وأجُدُ العَدَدَ المفقودَ في الجملَةِ المفتوحةِ

المفردات

الجملَةُ المفتوحةُ

ساعِدْنِي ما تعلَّمْتَهُ سابقاً من حقائقِ الضربِ والقسمةِ، ومضاعفاتِ ١٠، و١٠٠، و١٠٠٠ على٦ إِسْتِخْدَامِ الأنماطِ في القسمةِ وأحلَّ الجملَ المفتوحةِ.

أمثلة

١ لإيجادِ عددِ الكرةِ الزجاجيَّةِ التي يضعُها شهابٌ في كُلّ عَلَبةٍ أقْسُمُ ١٦٠٠ على٦ .

استعملُ الحقيقةَ الأساسيةَ $16 \div 6 = 2$.

واستعملُ نمطاً يتحولُ فيهِ ١٦ إلى١٠٠ ويَبْقَى المَقْسُومُ عَلَيْهِ دونَ تغييرٍ.
 $6 = 16 \div 2$

اضربِ المَقْسُومَ وناتجَ القسمةِ في حقيقةِ القسمةِ الأساسيةِ في ١٠ $60 = 6 \div 10$

اضربِ المَقْسُومَ وناتجَ القسمةِ في حقيقةِ القسمةِ الأساسيةِ في ١٠٠ $600 = 6 \div 100$

لذا، يضعُ شهابٌ ٦٠٠ كرةً زجاجيَّةً في كُلّ عَلَبةٍ.

استعملُ حِقَائِقَ القسمةِ وابحُثُ عن نمطٍ لإيجادِ ناتجِ القسمةِ :

$1 \quad 3 \div 6100$

ابداً بحقيقةِ القسمةِ الأساسيةِ $7 = 3 \div 21$.

ثم ابحُثُ عن نمطِ قسمةٍ يحوَّلُ ٢١ إلى٢٠٠ ويَبْقَى فيهِ المَقْسُومُ عَلَيْهِ ٣.
 $7 = 3 \div 21$

٧٠ = ٣ ÷ ٦٠ اضرب المقسم وناتج القسمة في الحقيقة الأساسية في ١٠.

ا ضرب المقسم وناتج القسمة في الحقيقة الأساسية في ١٠٠ ٧٠٠ = ٣ ÷ ٦٠٠

$$80 \div 7600 \quad (ب)$$

ابداً بحقيقة القسمة الأساسية $9 = 8 \div 76$.

ثم ابحث عن نمط يحول ٧٦ إلى ٧٦٠٠

ويحول ٨ إلى ٨٠

$$9 = 8 \div 76$$

اضرب المقسم والمقسم عليه في الحقيقة الأساسية في ١٠ ٩ = ٨٠ ÷ ٧٦٠

اضرب المقسم وناتج القسمة في الخطوة السابقة في ١٠ ٩٠ = ٨٠ ÷ ٧٦٠٠

٣ أكتب العدد المناسب في \square :

$$\boxed{4} = 8 \div 36 \quad (ج) \quad \boxed{8} = 7 \div 56 \quad (ب) \quad 5 = 9 \div 45 \quad (أ)$$

$$40 = \boxed{8} \div 360 \quad 80 = \boxed{7} \div 560 \quad \boxed{5} = 90 \div 450$$

$$40 = 80 \div \boxed{360} \quad \boxed{80} = 7 \div 5600 \quad \boxed{5} = 900 \div 4500$$

أتاكد

اكتب حقيقة قسمة ونمط قسمة أستنتج منه ناتج القسمة في كل مما يلي:

$$\dots = 3 \div 64 \quad 3$$

$$\dots = 6 \div 46 \quad 6$$

$$\dots = 7 \div 63 \quad 1$$

$$\dots = 300 \div 6400$$

$$\dots = 60 \div 460$$

$$\dots = 7 \div 630$$

$$\dots = 300 \div 64000$$

$$\dots = 60 \div 46000$$

$$\dots = 7 \div 6300$$

أكتب العدد المناسب في \square :

$$8 = \boxed{6} \div 7600 \quad 6 = \boxed{5} \div 1800 \quad 500 = \boxed{4} \div 9500 \quad 4$$

فاز عداء ركض المسافات الطويلة بالمرتبة الأولى إذ قطع مسافة ٣٥٠٠ متر في ٧ دقائق،

ما المسافة التي قطعها في الدقيقة الواحدة بافتراض أنه ركض المسافة كلها بالسرعة نفسها؟





قام فريق مدرسي بزراعة حديقة المدرسة، وزَّعت المعلمة ٣ شتلاتً من الورود على ١٥ تلميذ بالتساوي، ما عدد الشتلات التي زرعتها كل تلميذ؟

أتحدث: كيف أجد ناتج قسمة $7700 \div 11$ باستعمال حقيقة قسمة أساسية ونمط قسمة؟

أحل

أكمل الجمل التالية :

$$100 = \dots \div 800 \quad 11$$

$$\dots = 80 \div 800 \quad 10$$

$$10 = 8 \div \dots \quad 9$$

أجد ناتج القسمة :

$$\dots = 30 \div 3600 \quad 14$$

$$\dots = 90 \div 63000 \quad 13$$

$$\dots = 7 \div 4900 \quad 12$$

$$\dots = 900 \div 3600 \quad 17$$

$$\dots = 70 \div 4900 \quad 16$$

$$\dots = 8 \div 390 \quad 15$$

١٨ أجْرَ صاحبُ محل للدراجات الهوائية ٩ دراجات بمبلغ ٨١٠٠ دينار لساعةٍ واحدةٍ، ما سعرُ تأجير الدراجة لساعة الواحدة؟



١٩ إذا كانت الفراشة تقطع ٨٠ ميلاً في اليوم الواحد. فكم يوماً تستغرق لقطعها مسافةٍ ٦٤٠ ميلاً؟

أذكر

٢٠ مسألة مفتوحة: أكتب ثلاثة جمل ناتج قسمة كل منها يساوي ٨٠.

٢١ تحد: إذا كان ناتج قسمة $4650 \div 4$ على ٦٥ يساوي ١٧٠ فما ناتج قسمة $4500 \div 4$ على ٩٥؟

٢٢ حس عددي: أحسب شفوياً الفرق بين ناتج $3600 \div 4$ وناتج $3600 \div 400$.

كيف يمكنني إيجاد ناتج $6400 \div 80$ باستعمال حقيقة قسمة أساسية؟

أكتب

أتعلم



ينقل قارب ٧٦٠ صندوقاً من البضائع في ٤٥ يوماً. يقول سامر أن القارب ينقل ١٥ صندوقاً يومياً تقريباً. هل إجابته معقولة؟

فكرة الدرس

أحل مسألة باستعمال خطة «معقولية الإجابة».

أفهم

- ما المعطيات من المسألة؟ ينقل القارب ٧٦٠ صندوقاً في ٤٥ يوماً.
ما المطلوب في المسألة؟ عدد الصناديق التي ينقلها القارب في اليوم الواحد.

أخطط

بما أن إجابة سامر تقريبية، فإنني أقدر ناتج قسمة ٧٦٠ على ٤٥ وأقارن الناتج بإجابة سامر.

أحل

أقرب ٤٥ إلى ٥٠.

أقرب ٧٦٠ إلى ٧٠٠

$$14 = 50 \div 700$$

لذا، $14 \approx 45 \div 760$.

١٤ قريبة من إجابة سامر. لذا، إجابته معقولة.

أتحقق

$$700 = 50 \times 14$$

وهي قريبة من ٧٦٠. لذا الإجابة معقولة.

مَسَائِلُ

1 www.derasaty.net

تملاً حنفيّة خزانٌ ماء سعته ٥٣٠٠ لتر في ٦ ساعات. تقول أحلام إنَّ الحنفيَّة تصبُّ نحو ٩٠٠ لتر في الساعة تقريباً.
هل إجابتها معقولة؟ تحقق من الإجابة.



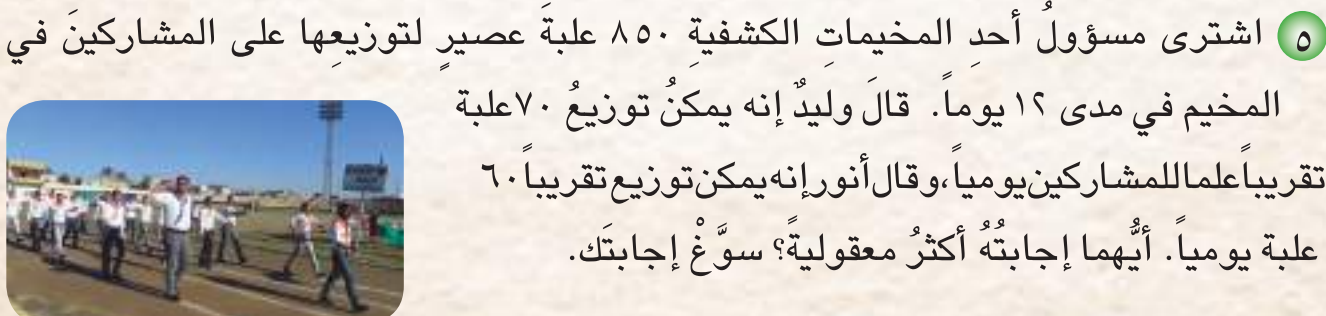
٢ أجرى تلميذ ٤ صفوف بحثاً حول ٣٦٩ نوعاً مختلفاً من الحشرات، إذا وزعْت هذه الأنواع على الصفوف بالتساوي.
على كم نوع من الحشرات أجرى تلميذ كل صف بحثاً؟
تقول مريم إنَّ ٩٠ نوعاً تقريباً من الحشرات وزع لكل صف.
هل إجابة مريم معقولة؟



٣ لبناء سور طوله ٦٨٠ مترًا، احتاج بناءً إلى ٤ ساعات يومياً مدة ٣ أيام. كم متراً تقريباً من البناء أنجزَ البناء في الساعة الواحدة؟ يقول البناء إنَّه أنجزَ ٤٤ متراً تقريباً في الساعة الواحدة.
تحقق من معقولية إجابته.



٤ شاركتْ مجموعة مكونة من ٦٧ تلميذاً بالنادي العلمي للمدرسة.
وتم تقسيمهم على ١٤ مجموعة، ذكرت إيمان بأن كل مجموعة تتضمن ٥ تلميذ، تحقق من معقولية الإجابة.



٥ اشتري مسؤولاً أحد المخيمات الكشفية ٨٥٠ علبة عصير لتوزيعها على المشاركين في المخيم في مدى ١٦ يوماً. قال وليد إنَّه يمكن توزيع ٧٠ علبة تقريباً على المشاركين يومياً، وقال أنور إنه يمكن توزيع تقريباً ٦٠ علبة يومياً. أيُّهما إجابته أكثرُ معقولية؟ سوَّغ إجابتك.

مراجعة الفصل

القسمة على عدد من مرتبة واحدة

الدرس (١)

مثال :

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد :

$$\begin{array}{r} 197 \\ \hline 4 \overline{)789} \\ 4 - \\ \hline 38 \\ 36 - \\ \hline 09 \\ 08 - \\ \hline 01 \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 765 \\ \hline 7 \overline{)5078} \\ 49 - \\ \hline 17 \\ 14 - \\ \hline 38 \\ 35 - \\ \hline 03 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 391 \\ \hline 6 \overline{)6409} \\ 6 - \\ \hline 4 \\ 4 - \\ \hline 09 \\ 6 - \\ \hline 00 \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 7443 \\ \hline 6 \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 6906 \\ \hline 9 \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 546 \\ \hline 8 \end{array}$$

١

القسمة على عدد من مرتبتين

الدرس (٢)

مثال : أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد. واتحقق من إجابتي :

$$95 \div 54 = 16 \text{ وباقي } 40.$$

$$\begin{array}{l} \text{اقسم : } 95 \div 54 \\ \text{اطرح : } 50 - 54 \\ \text{انزل } 9 \\ \text{اطرح : } 95 - 49 \\ \text{انزل } 0 \\ \text{اطرح : } 100 - 108 \\ \text{الباقي : } 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ \hline 54 \overline{)916} \\ 50 \\ \hline 41 \\ 40 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$54 \times 16 = 864$$

$$864 + 40 = 904 \text{ وهو المقسم ، لذا الإجابة صحيحة .}$$

تدريب :

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجدَ وأتحققُ من إجابتي :

$$\underline{48} \overline{)19906}$$

٣

$$\underline{90} \overline{)3400}$$

٤

$$\underline{35} \overline{)93955}$$

١

الدرس (٣) القسمة على مضاعفات ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

مثال : أستعمل الحقيقة الأساسية لأيجاد ناتج :

$$\text{الحقيقة الأساسية } 5 = 70 \div 3500 \dots \dots$$

$$\text{لذا } 50 = 70 \div 3500$$

تدريب : أستعمل الحقيقة الأساسية لأيجاد ناتج :

$$\dots \dots = 500 \div 3000$$

٥

$$\dots \dots = 80 \div 4800$$

١

الدرس (٤) أنماطُ القسمةِ والجملُ المفتوحةُ

مثال : أجد ناتج قسمة باستعمال حقائق القسمة وأنماطها:

$$9 = 3 \div 97$$

٦

$$6 = 8 \div 48$$

١

$$90 = 3 \div 970$$

$$60 = 8 \div 480$$

$$900 = 3 \div 9700$$

$$600 = 8 \div 4800$$

تدريب : أجد ناتج قسمة باستعمال حقائق القسمة وأنماطها:

$$\dots \dots = 40 \div 3600$$

٦

$$\dots \dots = 6 \div 1600$$

١

اختبار الفصل

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد.

$$\dots = 5 \div 3400 \quad ٦$$

$$\dots = 6 \div 54343 \quad ١$$

$$\dots = 15 \div 57780 \quad ٤$$

$$\dots = 9 \div 903369 \quad ٢$$

$$\dots = 60 \div 460 \quad ٧$$

$$\dots = 64 \div 8794 \quad ٥$$

$$\underline{7} \overline{)569031} \quad ٨$$

$$\underline{8} \overline{)878876} \quad ٧$$

$$\underline{7} \overline{)78567} \quad ٩$$

$$\underline{90} \overline{)48990} \quad ١٦$$

$$\underline{4} \overline{)46800} \quad ١١$$

أجد ناتج قسمة باستعمال حقائق القسمة وأنماطها:

$$\dots = 10 \div 50 \quad ١٤$$

$$\dots = 6 \div 14 \quad ١٣$$

$$\dots = 90 \div 720 \quad ١٦$$

$$\dots = 6 \div 36 \quad ١٥$$

$$\dots = 800 \div 640 \quad ١٨$$

$$\dots = 30 \div 180 \quad ١٧$$

أجد ناتج ما يأتي :

$$\dots = 3 \div 8430 \quad ٦$$

$$\dots = 7 \div 3654 \quad ١٩$$

$$\dots = 13 \div 67509 \quad ٦٦$$

$$\dots = 9 \div 34211 \quad ٦١$$

$$\dots = 71 \div 45441 \quad ٦٤$$

$$\dots = 44 \div 30976 \quad ٦٣$$

$$\dots = 56 \div 60595 \quad ٦٦$$

$$\dots = 45 \div 49910 \quad ٦٥$$

$$\dots = 8 \div 6495 \quad ٦٨$$

$$\dots = 63 \div 98090 \quad ٦٧$$

اختبار الفصل

٣٩ أنتج مصنع لمجموعة من السيارات الصغيرة ١٦٠٠ عجلة ، إذا خصص لكل سيارة ٥ عجلات

فما عدد السيارات ؟

استعمل الحقيقة الأساسية لأجد ناتج القسمة:

$$\underline{3} \overline{)9000} \quad 31$$

$$\underline{4} \overline{)8000} \quad 30$$

$$\underline{17} \overline{)3400} \quad 33$$

$$\underline{3} \overline{)6400} \quad 32$$

$$\underline{37} \overline{)8190} \quad 35$$

$$\underline{28} \overline{)6155} \quad 34$$

٤٠ عدناً من هوا جمع الطوابع. حصل على ١٦٥٠ طابعاً . ويرغب في أن يثبتها في صفحات

ألبوم. تتسع الصفحة الواحدة إلى ١٩ طابعاً كم صفحة يحتاج إلى تثبيت الطوابع جميعها؟



الكسور العشرية

سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الالف.

الدرس (٢) مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

الدرس (٣) تقرير الكسور العشرية.

الدرس (٤) التحويل بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية

الدرس (٥) أنماط الكسور العشرية

الدرس (٦) خطة حل المسألة (امثل بأنموذج)



الاختبار القبلي

اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون في الأشكال الآتية ببساطة صورة.



١

$$\text{الكسر هو } \frac{\square}{\square}$$



٢

$$\text{الكسر هو } \frac{\square}{\square}$$

أكتب العدد المناسب في .

$$\frac{4}{6} = \frac{6}{\square} \quad 5$$

$$\frac{\square}{3} = \frac{3}{9} \quad 4$$

$$\frac{\square}{6} = \frac{4}{8} \quad 3$$

أقارن بين الكسور العشرية مستعملاً الرموز (>, <, =).

٠,٣٧

٠,٣٦

٠,٩

٦

أرتّب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر.

٠,١٥ , ٠,١٧ , ٠,٠١

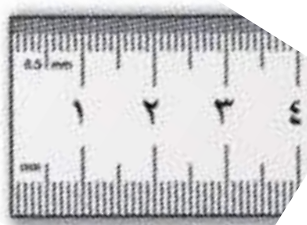
٧

لدى نزار $\frac{5}{8}$ كيلو غرام من الجوز، أعطاه صديقه أيسر $\frac{3}{16}$ كيلو غرام من الجوز، كم كيلو غرام من الجوز أصبح عند نزار؟

يبعد منزل كمال من المدرسة $\frac{5}{6}$ كيلو متر. مشى كمال من منزله قاصداً المدرسة. وبعد أن قطع مسافة $\frac{11}{18}$ كيلو متر التقى صديقه خالداً ومشيا معاً حتى وصلوا إلى المدرسة. كم كيلو متر سارا معاً؟

الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الف والأعداد العشرية

أتعلم



١ سنتيمتر هو جزءٌ من مئةٍ من المتر ويكتب على صورة الكسر $\frac{1}{100}$ متر وعلى صورة الكسر العشري ٠.١ متر. كيف يكتب المليمتر على صورة كسرٍ عشريٍّ من المتر؟

فكرة الدرس
أتعرف الأجزاء من
الالف
المفردات
الأجزاء من الف

تعلمت سابقاً كتابة الأجزاء من العشرة، والأجزاء من المائة على صورٍ كسورٍ عشرية. وستتعلم كتابة **الأجزاء من الألف** على صورة كسرٍ عشريٍّ. يمكن استعمال أنموذج الألف وجدول القيمة المكانية لتمثيل الكسور العشرية وكتابتها بأجزاء من ألف.

العدد الكسري : هو كسر بسطه أكبر ويمكن كتابته بأشكال مختلفة (مثل : $\frac{3}{10} = ٣,٣$)

أمثلة

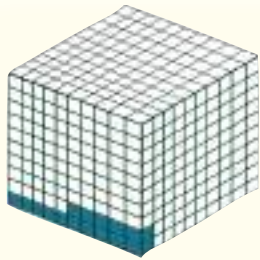
١ اكتب ١ مليمتر على صورة كسرٍ عشريٍّ من المتر.
١ متر = ١٠٠٠ مليمتر ، إذن ١ مليمتر = $\frac{1}{1000}$ من المتر
يُكتب $\frac{1}{1000}$ على صورة الكسر العشري ٠.٠٠١ . ويقرأ (جزءاً واحداً من الألف)
لذا، ١ مليمتر = ٠.٠٠١ متر



٢ بلغ وزن طفل حديث الولادة ٣,٩٣٥ كيلو غرامات.
أبين هذا الوزن على جدول القيمة المكانية.

الأجزاء من الألف	الأجزاء من المائة	الفارزة العشرية	الأجزاء من عشرة	آحاد
٥	٣	.	٩	٣

يقرأ العدد ٣,٩٣٥ : ثلاثة عدد صحيح ، ومئتان وخمسة وثلاثون جزءاً من ألف ويمكن كتابته أيضاً على شكل $\frac{٣٩٣٥}{1000}$.



- ٣ ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟
الجزء المظلل في الشكل يمثل الكسر الاعتيادي $\frac{15}{1000}$.
ويكتب على صورة الكسر العشري 0.015 . ويقرأ : خمسة عشر جزءاً من الألف.

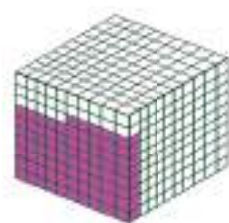
- ٤ المتر المكعب يساوي 1000 لتر. اكتب 618 لتراً على صورة كسر، وكسر عشري من المتر المكعب.

على صورة كسر: 618 لتر = $\frac{618}{1000}$ متر مكعب.

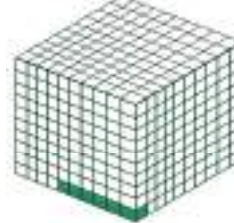
على صورة كسر عشري: 618 لتر = 0.618 متر مكعب.

تأكد

ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟



٢



١

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسر عشري أو عدد كسري:

- ٣ سُتْ مائة وخمسة وخمسون جزءاً من الألف

- ٤ خمس مائة وسبعة وثلاثون جزءاً من الألف



- ٥ وزن علبة حليب $1,750$ كيلوغرام. بين هذا الوزن على جدول القيمة المكانية.

- ٦ سعة علبة عصير 375 ملilitراً. ما سعة علبة العصير على صورة كسر عشري من اللتر؟

(تنذكر: 1 لتر = 1000 ملilitر).

- ٧ خزان المياه يحتوي على ألف لتر من الماء أستخدم 536 لتراً منها لتنظيف البيت. ما الكسر العشري الذي تمثله كمية المياه المستعملة؟

- ٨ شارك ألف متسابق في سباق الماراتون وأعطيت الجائزة للفائزين الثلاثة الأوائل. ما الكسر العشري الذي يمثله عدد الفائزين؟

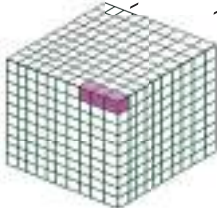
أحل

أتحدث : كيف أكتب الجزء المظلل في الأنموذج على صورة كسرٍ عشريٍّ؟



أتحدث : كيف أكتب الجزء المظلل في الأنموذج على صورة كسرٍ عشريٍّ؟

ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟



١٠



٩

أكتب كلاماً يأتي على صورة كسر عشري:

١٦ مئة وثمانية أجزاء من الألف.

١١ سبعة وثمانون جزءاً من الألف



١٣ شارع قيد الإنشاء طوله ألف متر تم تعبئته ١٦٠ متراً منه في اليوم

الأول ، ما الكسر العشري الذي تمثله المسافة المتبقية؟

تحتوي مزرعة على ١٠٠٠ شجرةٍ ٤٨٥ شجرةً من النخيل و ١٩٦ شجرةً حمضياتٍ، و ٦٨ شجرةً تفاحٍ

وبقيةُ الأشجارِ من العنبر.



١٤ أكتب الكسر العشري الذي يمثل أشجارَ النخيل في المزرعة.

١٥ أكتب الكسر العشري الذي يمثل أشجارَ الحمضيات في المزرعة.

١٦ أبين الكسر العشري الذي يمثل أشجارَ التفاح في المزرعة في جدول القيمة المكانية.

١٧ أجدُ الكسر الاعتيادي الذي يمثل أشجارَ العنبر في المزرعة، ثم أكتبُه على صورة كسرٍ عشريٍّ.

أفكِر

١٨ مسالة مفتوحة : أكتب كسراً عشرياً يقع بين الكسرتين العشريتين ٠,٣٤٤ و ٠,٤٢٥.

١٩ تحد : أكتب عدداً كسرياً يقع بين ٤,٥٦ ، ٤,٥٧ .

أكتب مسألة تتضمن كسراً عشرياً لجزءٍ من ١٠٠٠.

أكتب



مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

أتعلم



الجدول التالي يبيّن بعض مكونات أحد أنواع العصائر في اللتر الواحد.

المكونات	الكمية (لتر)
العصير الطبيعي المركز	.١٥٠
السكر	.١٧٥
المواد الحافظة	.٠١٥

فكرة الدرس

أقارنُ بينَ الكسورِ العشريةِ وأرتُبُها

أيُّ المكونات الثلاثة في الجدول هو الأكبر؟

تعلّمتُ سابقاً المقارنة بينَ الأعداد الكلية، والكسور العشرية لغاية الأجزاء من المائة. وستتعلّمُ المقارنة بينَ كسور عشرية لغاية الأجزاء من الألف وترتيبها. يمكنك استعمال جدول القيمة المكانية لمقارنة الكسور العشرية.

أمثلة

١ لأجد أيَّ مكوناتِ العصيرِ في الجدول هو الأكبر. أقارنُ باستعمال القيمة المكانية، بدءاً من اليسار.

الجزاء من الف	الجزء من مائة	الأعشار	الفارزة العشرية	الحاد
.	٥	١	,	.
٥	٧	١	,	.
٥	١	.	,	.

أولاً) أنظر إلى مرتبة الأجزاء من العشرة، فأجدُ أنَّ $1 < 5 < 7$. وهذا يدلُّ على أنَّ كمية كلٌّ من العصير والسكر أكبرُ من كمية المواد الحافظة.

ثانياً) انتقلُ إلى مرتبة الأجزاء من المائة فالألاحظُ أنَّ $7 < 5 < 150$. لذا

لذا كمية السكر أكبرُ من كمية العصير أي أنَّ كمية السكر هي الأكبر.

٩ أقارن بين الكسور العشرية مستعملاً الرموز (<, >, =) :

٠,٩٩ < ٠,٨٩ (أ)

في منزلة الأجزاء من العشرة : ٨ < ٠,٨٩ < ٠,٩٩

(ب) ٠,٩١ > ٠,٩٤

في منزلة الأجزاء من العشرة : ٩ = ٩

في منزلة الأجزاء من المئة : ١ > ٠,٩١ > ٠,٩٤

(ج) ٦,٠٣ > ٥,٤٦

في منزلة الآحاد : ٥ > ٦، لذا لا نقارن الجزأين الكسريين.

إذن، ٥,٤٦ أصغر من ٦,٠٣

يمكنك ترتيب كسور عشرية من الأصغر إلى الأكبر أو العكس بالمقارنة فيما بينها.

٣ أرتُب الكسور التالية ٠,٣٧٥ ، ٠,٣٥٤ ، ٠,٤١٧ ، ٠,٣٥٤ من الأكبر إلى الأصغر باستعمال جدول القيمة

المكانية

الآحاد	الفأرزة العشرية	الأعشار	الجزء من مئة	الجزء من ألف
.	,	٢	٧	٥
.	,	٣	٥	٤
.	,	٤	١	٧

أنظر إلى منزلة الأجزاء من عشرةلاحظ أن ٤ < ٣

لذا، أكبر الكسور هو ٠,٤١٧.

قارن بين الكسرتين ٠,٣٥٤ و ٠,٣٧٥

أنظر إلى مرتبة الأجزاء من المئة أجد أن ٧ < ٥ لذا ٠,٣٧٥ أكبر من ٠,٣٥٤.

فيكون ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر كالتالي

٠,٤١٧ ، ٠,٣٧٥ ، ٠,٣٥٤ ، ٠,٣٥٤

تأكد

قارن بين الكسور العشرية مستعملا الرموز (<, >, =) :

٠,٩٠٦

١,٩٩٣

(٣)

٠,٩١٩

٠,٣٧

(٦)

٠,٩٨٠

٠,٨٨٦

(١)

أرباب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر

.,0.0 , .,027 , .,207 0

٦ تحتوي الليمونة الواحدة في المتوسط على ٧٧ غم بروتينات و ١٠٩ غم دهون و ٦٥٦ غم كربوهيدرات، أرتّب هذه المقادير من الأصغر إلى الأكبر.



أحل

أقارن بين الكسور العشرية مستعملًا الرموز ($<$ ، $=$ ، $>$) :

.,.۳۷  .,.۸۳  ۰,۴۳۱  .,.۴۷۰  .,.۶۸۵  .,.۵۹۱ 

١٠ استعمل جدول القيمة المكانية لترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

., ۱۶ , , ۷۸۶ , , ۳۹۰

A pile of mixed nuts including walnuts, almonds, pistachios, and cashews.

١٦ يبيّن الجدولُ أوزانَ أربعةِ أنواعٍ من المكسراتِ ارتَّبْ هذهِ الأوزانَ من الأصغرِ إلى الأكبرِ.

•,٤٥٨ •,٤٠٠ •,٢٣٤ •,٢٨٧



١٣ حس عددي: أذكر شفويا كسرأ يقع بين ٥٦ و ٥٥.

١٤ مسالة مفتوحة: جد كسرتين عشريين يقعان بين ١٠١ و ١١٤.

مسألة يتطلب حلها ترتيب ثلاثة سور عشرية من الأكبر إلى الأصغر.



تقريب الكسور العشرية والأعداد الكسرية

أتعلم



يبلغ طول جناح فراشة الملكة 0.31 m ، كم يساوي هذا الطول لأقرب جزء من عشرة من المتر؟

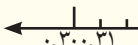
فكرة الدرس
أقرب كسوراً عشرية إلى أقرب جزء من المئة، وأقرب جزء من العشرة وأقرب جزء من الآلف.

تعلمت سابقاً تقريب الأعداد الكلية لأقرب عشرة، ولأقرب مائة. ويمكنني تقريب الكسور العشرية ، والأعداد الكسرية بالطريقة نفسها.

أمثلة

١ لأقرب طول جناح الفراشة إلى أقرب جزء من عشرة. أستخدم أحدي الطريقتين الآتيتين:

الطريقة (١) : **استعمل خط الأعداد**



لاحظ أن 0.31 أقرب إلى 0.3 منه إلى 0.4 . لذا تقريب 0.31 إلى أقرب جزء من عشرة هو 0.3 .

الطريقة (٢) : أضع خطأ تحت الرقم في المرتبة التي ستقارب إليها، وهي مرتبة الأجزاء من عشرة 0.3 ، انظر إلى الرقم في المرتبة التي على يمينه، أحذف جميع الأرقام التي إلى يمين الرقم الذي تحته خط إذا كان أكبر من 5 وأضيف 1 إلى الرقم الذي تحته خط وأحذف جميع الأرقام التي على يمينه.

الرقم إلى يمينه هو 1 ، وبما أن $1 < 5$ فإنه يُحذف.

إذن، 0.31 لأقرب جزء من عشرة هو 0.3 .

٢ تبلغ نسبة النيتروجين في الغلاف الجوي تقريباً 0.78 .

قرب هذه النسبة إلى أقرب جزء من عشرة.

ضع خطأ تحت الرقم 7 في مرتبة الأجزاء من عشرة 0.78 .

الرقم على يمين الرقم 7 هو 8 ، ولأن $8 > 5$

فإنني أضيف 1 إلى الرقم 7 .



لذا تقرّب أقرب جزءٍ من عشرة هو ٧٨٠، إلى ٨٠ وهو أقرب جزءٍ من عشرة.
أقرب كلاً ممّا يأتي بحسب المطلوب.

١٦٥) إلى أقرب جزءٍ من مائة.

الرقم في مرتبة الأجزاء من مائة هو ٦ وإلى يمينه الرقم ٥.

فإنني أضيف ١ إلى الرقم ٦ ثم أحذف الأرقام التي إلى يمينه.

لذا تقرّب، ١٦٥، لأقرب جزءٍ من مائة هو ١٧٠.

ب) ٧,٦٥٤٩) إلى أقرب جزءٍ من ألف.

الرقم في مرتبة الأجزاء من ألف هو ٤ والرقم الذي على يمينه هو ٩.

لأنَّ ٩ < ٥ لذا يضاف ١ إلى الرقم ٤ يصبح ٥ ويُحذف الرقم ٩

إذن، ٧,٦٥٤٩ لأقرب جزءٍ من ألف هو ٧,٦٥٥

أتأكد

أقرب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب جزءٍ من عشرة. (يمكنك استعمال خط الأعداد) :

٣
٠,٠٦٤

٦
٠,٤٩٩

١
٠,٧٩٦

٦
٠,٨٦١

٥
٠,٩٩٥

٤
٠,٥٤٣

٩
٠,١٦٣

٨
٠,٩٩٤

٧
٠,٣٤٥

١٢
٠,٦٩٧

١١
٠,٨٩١

١٠
٠,٤٥٦

١٥
١٩,٠٠٥٨

١٤
١,٠٣٩٩

١٣
٠,٣٨١٦

١٨
١٤,١٠٦٩

١٧
٣,٥٦٩٣

١٦
٠,٤٥٩٦

١٩) يُشكّل الأوكسجين ما نسبته ٦١٪ من الهواء. أقرب هذه النسبة إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

اتحدّث: كيف أقرب ٠,٨٤٩ إلى أقرب جزءٍ من مائة؟ أفسرُ أجابتني.



أقرب كلاماً ممّا يأتي إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ. (يمكنك استعمال خط الأعداد) :

٠,٠٦٩ ٢٦

٠,٤١٩ ٩١

٠,٥٩٦ ٨٠

٠,٤٩٨ ٩٥

٠,٨٦١ ٩٤

٠,٧٨٣ ٩٣

أقرب كلاماً ممّا يأتي إلى أقرب جزءٍ من مائةٍ :

٠,٠٩٩ ٢٨

٠,٠٧١ ٢٧

٠,٠٣٥ ٢٦

٥,٠٣٨٥ ٣١

٩,٠١٦٩ ٣٠

٠,٠٤٧ ٢٩

أقرب كلاماً ممّا يأتي إلى أقرب جزءٍ من ألفٍ :

٠,٠٤٥٩ ٣٤

٠,٠٨١٤ ٣٣

٠,٤١٦٧ ٣٢

٦,٤٩٧٦ ٣٧

٣,٧٣٥ ٣٦

٠,٣٩١٨ ٣٥

٣٨ يبيّن الجدول أدناه أوزانَ ٣ أطفالٍ حديثي الولادة بالكيلو غرامات. أقربُ هذه الأوزانَ لأقرب

جزءٍ من مائةٍ.

اسم الطفل	وزن الطفل / كغم	اسمه	ليث	اكرم
٣,٩٨٥	٣,٠١٨٤	٣,٤١٦		

أذكر

٣٩ ما أصغرُ عدد تقريره لأقربِ من الف هو

٤٠ تحدّد : قربُ .. إلى أقربِ جزءٍ من المائةِ ثم إلى أقربِ جزءٍ من العشرةِ .

٤١ حس عددي : أكتب أكبرَ عددين من ٣ مراتب عشرية تقرير كل منهما لأقربِ جزءٍ من مائةٍ

هو ..

مسألة من واقع الحياة أستخدمُ فيها تقرير الكسور العشرية .

أكتب



أتعلم

يُمثل الماء الموجود في الإبريق ٠,٨٥ لترًا. هل يمكنك كتابة هذا الكسر على صورة كسرٍ اعْتِياديٍّ؟

فكرةُ الدرس

أحوالُ بينَ الكسورِ العُشريةِ والكسورِ الاعْتِياديهِ والأعدادِ الكسريةِ

تعلمتَ سابقاً أنَّ الكسرَ العُشرِيَّ من مرتبةِ عُشريةٍ واحِدةٍ هو كسرٌ اعْتِياديٌّ مقامُهُ ١٠.

فمثلاً، $\frac{6}{10}$ والكسرُ العُشرِيُّ من مرتبتينِ عُشريتينِ هو كسرٌ اعْتِياديٌّ مقامُهُ ١٠٠.

فمثلاً، $\frac{8}{100} = 0,08$ ، وكذلك $\frac{5}{100} = 0,05$.

وبالطريقة نفسها يمكنك كتابة كسرٍ عُشرِيٍّ لغايةِ الأجزاءِ من ألفٍ على صورةِ كسرٍ عُشرِيٍّ. الكسر العُشرِيُّ هو كسرٌ اعْتِياديٌّ بسطُهُ العددُ المكونُ من الأرقامِ في المراتبِ العُشريةِ ومقامُهُ عددٌ يتكونُ من ١ وعلى يمينهِ أصفارٌ بعدِ المراتبِ العُشريةِ.

أمثلة

١ لكتابه الكسر ٠,٨٥ على صورةِ كسرٍ اعْتِياديٍّ. بما أن ٠,٨٥ يتكونُ من مرتبتينِ عُشريتينِ،

$$\text{لذا } \frac{85}{100} = 0,85$$

ويمكنني كتابة كسرٍ اعْتِياديٍّ بصورةِ أبْسَطٍ بقسمةِ كلٍّ من بسطِهِ ومقامِهِ على العددِ نفسهِ. وتساعدُ قواعدُ قابليةِ القسمةِ على ذلك.

فمثلاً كلٌّ من بسطِ ومقامِ الكسر $\frac{85}{100}$ يقبلان القسمةَ على ٥ . لذا بقسمةِ كلٍّ من البسطِ والمقامِ على ٥، أحصل على الكسر $= \frac{17}{20} = \frac{5 \div 85}{5 \div 100}$

ولتحويلِ كسرٍ اعْتِياديٍّ إلى كسرٍ عُشرِيٍّ، أحوالُ الكسرَ الاعْتِياديَّ إلى كسرٍ مقامُهُ ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ بضربِ كلِّ من البسطِ والمقامِ في العددِ نفسهِ، أو قسمتهما على العددِ نفسهِ.

٢ استعملتْ مديحة $\frac{1}{4}$ كيلو غرام من السُّكِرِ في صنعِ حلوى. اكتبْ كميةَ السُّكِرِ المستعملةَ على صورةِ كسرٍ عُشرِيٍّ.

أحول الكسر إلى كسر مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠

لا يوجد عدد كلٍّي ناتج ضربه في ٤ يساوي ١٠، لذا ابحث عن عدد ناتج ضربه في ٤ يساوي ١٠٠.

العدد هو ٥٥

$$\text{لذا } \frac{95}{100} = \frac{1 \times 5}{4 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{95}{100} = \frac{95}{100}$$

لكتابة العدد الكسري على صورة كسر عشرى أحول الجزء الكسري منه الى كسر عشرى ثم أكتب العدد الكسري بالعدد الكلى نفسه والكسر العشرى إلى يمين الفارزة العشرية.

٣) أحول إلى الصورة المطلوبة.

أ) ٥,٤ إلى عدد كسرى.

$$\frac{4}{10} = 5,4$$

كما يمكن تبسيط الكسر $\frac{4}{10}$ بقسمة كل من البسط والمقام على ٢ فتصبح $\frac{2}{5}$

$$\text{لذا, } \frac{2}{5} = 5,4$$

ب) $\frac{7}{60}$ إلى الصورة العشرية.

$$15,35 = 15 \frac{35}{100} = 15 \frac{5 \times 7}{5 \times 20} = 15 \frac{7}{20}$$

تأكد

أحول كل كسر اعتيادي إلى كسر عشرى :

٤) $\frac{3}{10}$

٦) $\frac{1}{5}$

٧) $\frac{2}{100}$

٩) $\frac{75}{100}$

أحول الكسر العشرى إلى كسر اعتيادي. وابسطه :

٨) ٠,٦٩٥

٧) ٠,٣٥٠

٦) ٠,٠١٤

٥) ٠,٧٥

أحول إلى عدد كسرى :

١١) ١,٤٨

١٠) ٣,٩٥

٩) ٦,٨

أحول إلى الصورة العشرية :

١٤) $17 \frac{8}{500}$

١٣) $41 \frac{3}{5}$

١٢) $9 \frac{3}{4}$

١٥ لدى صانع٤،٤ كيلو غرام من الذهب، اكتب هذا الوزن على صورة عددٍ كسريٌ.

أتحدث: أبين كيف أحول عدداً كسرياً إلى الصورة العشرية.

أحل

أحول كل كسرٍ اعتياديٍ إلى كسرٍ عشريٍ :

$$\frac{7}{10}$$
 ١٩

$$\frac{6}{5}$$
 ١٨

$$\frac{٢٤}{١٠٠}$$
 ١٧

$$\frac{٦٥}{١٠٠}$$
 ١٦

أحول الكسر العشري إلى كسرٍ اعتياديٍ. وأبسطه :

$$٠,١٩٥$$
 ٢٣

$$٠,٠٥$$
 ٢٢

$$٠,١٥٠$$
 ٢١

$$٠,٤٥$$
 ٢٠

أحول إلى عددٍ كسريٍ :

$$٥,٨٨$$
 ٢٦

$$١١,٧٥$$
 ٢٥

$$٣,٦$$
 ٢٤

أحول إلى الصورة العشرية :

$$\frac{١٣٦٦}{٥٠٠}$$
 ٢٩

$$\frac{٤٤}{٦٠}$$
 ٢٨

$$\frac{٢}{٤}$$
 ٢٧

٣٠ سبيكة من الذهب والنحاس وزنها ١٠٠ غرام فيها ٨٥ غراماً من النحاس ، ما الكسر العشريُّ

الذي يمثل وزن النحاس في السبيكة؟



٣١ تحتوي صالة رياضية على ألف مقعد. إذا كان في الصالة

٦٥ شخصاً جالسين على مقاعد. فما الكسرُ الاعتياديُّ الذي

يمثلُ على عدد المقاعد المشغولة؟ وما الكسرُ العشريُّ الذي
يمثلُ المقاعد الفارغة؟

أفكِر

مسألة مفتوحة : اكتب كساً عشرياً بين الكسرتين الاعتياديين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{6}{5}$.

حس عددي : من دون اجراء حسابات أي العددان أكبر $٨,٥٧$ أم $٨,٥$ ؟

مسألة احتاج فيها تحويل اعداد كسرية الى اعداد عشرية .

أكتب

أتعلم

هل يمكن إيجاد قاعدة للنظام أدناه، وإيجاد العدد المفقود منها؟

?	.٤	.٣	.٢	.١
---	----	----	----	----

فكرة الدرس

أجد قاعدة نظام من الكسور العشرية وأكمل النمط.

تعلمت سابقاً أنماطاً عدديّة، وعرفت أنَّ النمط يسير على وفق قاعدة يطلق عليها قاعدة النمط. وباستعمال القاعدة يمكنني إيجاد أعداد مفقودة في النمط. وبالطريقة نفسها، يمكن إيجاد قاعدة نمط من كسور عشرية. وإيجاد كسور غير معلومة (جهولة) فيه.

أمثلة

١ أجد العدد المفقود في النمط.

بما أنَّ الكسور تتزايد بمقدار 0.1 في كل مرة.

لذا العدد المفقود هو 0.5 .

يمكنك الاستفادة من العدد القفزى في وصف قاعدة لبعض الأنماط.

.٣٥	.٣٠		.٣٠	.١٥
-----	-----	--	-----	-----

٢ أصف قاعدة النمط ثم أجد العدد المفقود

الاحظ أنَّ الأعداد تتزايد بمقدار 0.05 في كل مرة.

لذا قاعدة النمط هي: أجمع 0.05 في كل مرة.

فيكون العدد المفقود هو 0.95 .



٣ قاست شهد طولَ نبتةٍ في بعضِ الأسابيعِ فوجدْتُها تسيرُ على وفقِ نمطٍ عدديٍّ. سجّلت شهد الأطوالَ الآتية بالمتر. أكتب قاعدةَ النمطِ وأكملُ الجدولَ.

الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع
الطول	٠,٩٥	٠,٩١	٠,٩٧			٠,٩٤٥	

الاحظُ أنَّ الأعدادَ تتزايدُ بمقدارٍ ٦٠٠، في كلِّ مرةٍ، لذا قاعدةُ النمطِ هي: أجمعُ ٦٠٠، في كلِّ مرةٍ. فيكونُ العددُ المفقودُ هو ٠,٩٣٩، ٠,٩٣٣، ٠,٩٥١.

تأكد

أكتبُ قاعدةَ النمطِ ثُمَّ أكملُهُ :

			٠,٩٩	٠,٩١	٠,٩٩٣
--	--	--	------	------	-------

١

قاعدةَ النمطِ

		٠,٨٨		٠,٦٠	٠,١٦
--	--	------	--	------	------

٢

قاعدةَ النمطِ

٠,٤٥			٠,٩٩٥	٠,١٥٠	٠,٠٧٥
------	--	--	-------	-------	-------

٣

قاعدةَ النمطِ

٠,١٥٠			٠,١٢٠	٠,١١٠	
-------	--	--	-------	-------	--

٤

قاعدةَ النمطِ

٥ هطلت الأمطارُ بصورةٍ خفيفةٍ ومنتظمةٍ على إحدى المدن. سجّلَ الراسِدُ الجوَّيُّ كميةَ الأمطارِ المتجمعةِ في أنبوبِ اختبارٍ في ٨ ساعاتٍ متتاليةٍ بالسنتيمتر، فوجَدَ أنَّها تُشكّلُ نمطاً. يبيّنُ الجدولُ كميةَ الأمطارِ المتجمعةِ في بعضِ الساعاتِ. أصفُ النمطِ وأكملُ الجدولَ.

الساعة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	السادسة	السبعين	الثامنة
الكمية	٠,٩	٠,١٥	٠,٩١				٠,٤٥	

أتحدث : أكتبُ نمطاً من الكسورِ العشريةِ ثم أصفه في موقفٍ من الحياةِ اليوميةِ.



أكتب قاعدة النمط ثم أكمله :

			.,٥٦٩	.,٥٥٨	.,٥٥٤
--	--	--	-------	-------	-------

٦

قاعدة النمط

		.,٣٦		.,٩٤	.,١٨
--	--	------	--	------	------

٧

قاعدة النمط

.,٠٧٩				.,٠٩٤	.,٠١٢
-------	--	--	--	-------	-------

٨

قاعدة النمط

				.,٤٣٣	.,٤٢٣	.,٤١٣
--	--	--	--	-------	-------	-------

٩

قاعدة النمط

- ١٠ حضرت أسماء وصفة عمل كعكة. يبيّن الجدول كميات الدقيق بالكيلوغرام التي وضعتها أسماء في الخليط في عدد من الدقائق. أكتب قاعدة النمط. وأكمل الجدول.

الدقيقة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	ال السادسة
الكمية	.,١٩٥	.,١٧٥	.,٩٩٥			

أفكِر

- ١١ الكسور العشرية الآتية تشكّل نمطاً تغيرت موضع بعض الأعداد فيه، أعد ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر لتبين النمط.

.,٦٣٣ ، .٠,٦٠٠ ، .٠,٦٩٩ ، .٠,٦٥٥ ، .٠,٦١١ ، .٠,٦٤٤

١٢ حس عدي : أكتب نمطاً قاعدةه اضعف .٠,٠٠٥ .

أكتب خمسة كسور عشرية مرتبة بشكل نمط .

أكتب





فكرة الدرس
أمثل بأنموذج

الجدول التالي يبين الأهداف التي سجلها همام وهاشم ورياض في مباراة لكره اليد

رياض	هاشم	هام
٦	٧	٥

مثل البيانات بطريقة أخرى تساعدك على المقارنة لمعرفة أيهم أكثر أهدافاً.

أفهم
ما المعطيات من المسألة؟ عدد الأهداف التي سجلها همام وهاشم ورياض.
ما المطلوب في المسألة؟ تمثل البيانات بطريقة أخرى تسهل المقارنة بين الأهداف المسجلة.

أخطط
أبحث عن طريقة تساعدني في حل المسألة



أحل
استعمل تمثيل البيانات بالأعمدة حيث تمثل العمدة باللون الأزرق عدد أهداف اللاعبين في المباراة. العمود الذي يمثل عدد أهداف هاشم هو أطولها لذا هو أكثرهم أهدافاً.

أتحقق
بما أن العمود الذي يشير للرقم ٧ هو أكبر من العددين ٥ ، ٦ لذا فالحل صحيح .

١ حصل أشرف على الدرجات التي في الجدول للأشهر تشرين الأول وتشرين الآخر وكانون

الأول في مادة الرياضيات.

كانون الاول	تشرين الآخر	تشرين الاول	الأشهر
٩٠	٧٥	٨٠	الدرجات

مثل البيانات بطريقة أخرى تساعدك على المقارنة بين درجاته في الأشهر الثلاثة.

٢ يمثل الجدول التالي معدل درجات الحرارة في مدينة ديالى للأشهر المبينة.

اذار	شباط	كانون الثاني	الأشهر
٩٥	٩٠	١٧	درجة الحرارة

مثل البيانات بطريقة أخرى تساعدك على المقارنة بين درجات الحرارة في كل شهر.

٣ سأَ المعلم التلاميذ عن الحيوانات التي يريدون مشاهدتها لدى زيارتهم لحديقة الحيوان

وكانَت إجاباتهم كما في الجدول التالي:

القرد	الغزال	الأسد	الحيوانات
٨	٣	٥	عدد التلاميذ

مثل البيانات بطريقة الأعمدة. لتساعدك على المقارنة بينها .

٤ سجلَ أحمد اووزانَ مجموعةً من الأطفال بالكيلوغرامات فكانت كما يلي :

٥، ٦، ٧، ٥، ٦، ٦، ٩، ٥، ٧، ٨، ٨، ٥، ٦، ٦، ٨، ٨، ٨، ٨، ٧، ٥

مثل البيانات بجدول الإشارات.

مراجعة الفصل

الجزء من الف ، الجزء من مئة ، الجزء من عشرة .

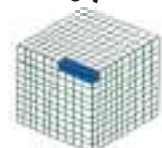
المفردات

أكمل الجمل التالية باستعمال المفردات في الجدول أعلاه :

- ١ .،٣٢٥ ، أقرب الى أقرب جزء من،٣٣٩
- ٢ .،٤٦٩ ، أقرب الى أقرب جزء من،٤
- ٣ .،٨٩١ ، أقرب الى أقرب جزء من،٨٩

الدرس (١) الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الألف

مثال : اكتب وأقرأ الكسر العشري الذي تمثله الأجزاء المظللة في أنموذج مكعب الألف .

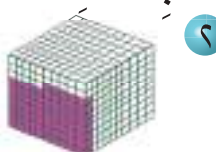


اكتبه : .،٠٠٤

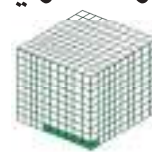
أقرأه : أربعة من الألف

تدريب :

ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟



١



٢

٢ اشتريت رقية .،٣٥٥ كيلوغرام من المكسرات اكتب العدد باللغة الكلامية .

اكتب كلاماً مما يأتي على صورة كسر عشري :

٤ ثلاثة مائة وخمسة وأربعون جزءاً من الألف ٥ تسع مائة واثنان وعشرون جزءاً من الألف

الدرس (٢) مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

مثال : أقارن بين الكسور العشرية .،١٨٥ ، .،٠١٩ ، .،١٨٥ مستعملاً الرموز (< ، > ، =)

في منزلة الأجزاء من عشرة ١ < .،١٨٥ < .،٠١٩

تدريب :

١ أقارن بين الكسور العشرية مستعملاً الرموز (< ، > ، =)

.،٠٨٤٠ .،٠٥٩ .،١٣٦ .،٠٣٦٧ .،٠٣٤٥ .،٠٨٤ .،٠٣٤٥ .،٠٨٤ .،٠٨٩

٢ اشتري صالح .،١٣٥ كيلوغرام و اشتري أحمد .،١٨٠ كيلوغرام من التوابيل ، ايهما أشتري كمية أكثر من التوابيل؟

الدرس (٣) تقرير الكسور العشرية

مثال : أقرب .،٧٩ الى أقرب جزء من مائة

لذا ، .،٧٩ ، لأقرب جزء من مائة هو .،٨٠ أو .،٨

لاحظ ان .،٧٩ ، قريبة الى .،٨٠

تدريب : أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرة .

٠,٠٨١ ٣

٠,٥٦٦ ٦

١ ٠,٣٩٩

٠,٤٧٣ ٦

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من مئة :

٥ ٠,٩٦

٤ ٠,٨٥

٢,٠٠٣٩ ٩

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من ألف :

٨ ٤,٠٩٦٦

٧ ٠,١٤٦٦

التحويل بين الكسور الأعتيادية والكسور العشرية والأعداد الكسرية

الدرس (٤)

مثال :

أحول $0,75$ إلى كسر اعتيادي . وبسطه . $0,75 = \frac{75}{100}$ أقسم البسط والمقام على 25 ،

$$\text{لذا } \frac{3}{4} = \frac{95 \div 25}{95 \div 100} = \frac{25}{100}$$

تدريب : أحول كل كسر اعتيادي إلى كسر عشري :

٤ $\frac{7}{10}$

٣ $\frac{4}{5}$

٢ $\frac{٩٠}{١٠٠}$

١ $\frac{٥٠}{١٠٠}$

أحول الكسر العشري إلى كسر اعتيادي . وبسطه :

٨ $0,٦٩٥$

٧ $0,١٩٥$

٦ $0,٠٩٤$

٥ $0,٤٥$

١١ $1,٧٥$

١٠ $٦,٥$

٩ $8,٤$

أحول إلى عدد كسري :

١٤ $\frac{٩١}{٥٠٠}$

١٣ $\frac{٩}{٥}$

١٢ $\frac{٣}{٤}$

أحول إلى الصورة العشرية :

أنماط الكسور العشرية

الدرس (٦)

مثال :

أصف النمط . ثم أكمل الجدول .

٠,٥٧٤				٠,٥٦٩	٠,٥٥٨	٠,٥٥٤
-------	--	--	--	-------	-------	-------

الأعداد إلى يمين الفارزة العشرية تتزايد بمقدار $0,004$ في كل مرة . لذا، القاعدة هي أجمع $0,004$

للعدد على يمين الفارزة العشرية . يصبح الجدول :

٠,٥٧٤	٠,٥٧٠	٠,٥٦٦	٠,٥٦٩	٠,٥٥٨	٠,٥٥٤
-------	-------	-------	-------	-------	-------

تدريب : أصف النمط . ثم أكمل الجدول .

			٠,٣١	٠,٩٤	٠,١٧
--	--	--	------	------	------



اختبار الفصل



١ اكتب الجزء المظلل في الشكل المجاور على صورة كسر عشرى .

اكتب كلاما يأتي على صورة كسر اعتيادي، وكسر عشرى :

٢ خمسة وثلاثون جزءاً من الف
٣ مئة وثمانية وسبعون جزءاً من الف

حوّل إلى عدد كسري.

٤ ٣,٠٨
٥ ١٥,٩٥

قرب إلى أقرب جزء من ألف

٦ ١,٠٣٩٩
٧ ٦,٥٤٦٨

٨ استعمل جدول القيمة المكانية لترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .

٩ ٠,٣٣ ، ٠,٧٩٩ ، ٠,١٧٦ ، ٠,٢٩٤

حوّل من كسر اعتيادي إلى كسر عشرى، أو من كسر عشرى إلى كسر اعتيادي .

١٠ ٠,٣٩٥	١١ ٠,٦٥	١٢ ٠,١٠	١٣ ٠,٦٣
١٤ ٥٠,٩٩٥	١٥ ٠,٦٨	١٦ ٠,٩٩	١٧ ٠,٥

١٧ استعمل معلم التربية الفنية شريطاً طوله ٣٦٠ متر في عمل فني ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل طول الشريط؟ ثم بسطه .

١٨ لون رائد ١٧ مربعاً من أنموذج مربعات المائة. ولوّنت سلمى ٢٥ مربعاً أنموذجاً آخر من مربعات المائة، ما الكسر العشري الذي مثله كل من رائد وسلمى؟ وأيهما أكبر؟

١٩ قطع صادق مسافة سبعمائة وخمسة وعشرين من الالف من الكيلومتر اكتب ما المسافة التي قطعها صادق على صورة كسر عشرى، وعلى صورة كسر اعتيادي .

عمليات على الكسور الاعتيادية والعشرية

سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة وطرحها

الدرس (٢) جمع الأعداد الكسرية وطرحها

الدرس (٣) جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية وطرحها

الدرس (٤) ضرب الكسور الاعتيادية

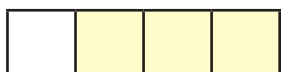
الدرس (٥) الجمل العددية المفتوحة

الدرس (٦) خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية)

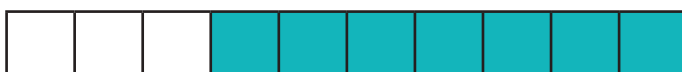
ما الكسر الذي تمثله كمية البيتزا المتبقية؟

الاختبار القبلي

اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون في الأشكال الآتية :



٦



٧



٤



٣

أعبر عن الكسور التالية بنماذج كما في الأسئلة السابقة :

$$\frac{5}{6} \text{ النموذج} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\frac{5}{9} \text{ النموذج} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

أرتُّ الكسور الآتية تصاعديا

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}$$

أصلُ بينَ الكسر في المجموعة الأولى والكسر الذي يكافئه في المجموعة الثانية :

$$\text{المجموعة الأولى: } \frac{1}{6}, \frac{3}{4}, \frac{6}{6}, \frac{4}{10}$$

$$\text{المجموعة الثانية: } \frac{1}{3}, \frac{5}{10}, \frac{9}{12}, \frac{6}{5}$$

أجد ناتج ما يلي:

$$= \frac{3}{4} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{8}{10}$$

أقارنُ بين كلّ كسرين بوضع أحد الرموز : (< أو > أو =) في :

$$\frac{8}{12} \bigcirc \frac{5}{6}$$

١٢

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{9}$$

١١

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{6}{6}$$

١٤

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{8}$$

١٣

أتعلم


اشترى تلاميذُ الصف الخامس الابتدائي عدداً من أوراق الزينة. استعملوا $\frac{1}{3}$ أوراق الزينة في تزيين مقدمة غرفةِ الصفِ، وعلقاً $\frac{3}{8}$ الأوراق على جدرانِ الغرفةِ.

ما الكسرُ الذي يمثلُ أوراقَ الزينةِ التي استعملها التلاميذُ لتزيينِ الصف؟

فكرةُ الدرس

أتعرّفُ جمعَ الكسورِ الاعتيادية ذاتَ المقاماتِ المختلفةِ وطرحَها

تعلّمتَ سابقاً جمعَ وطرحَ كسرِين لهما المقامُ نفسهُ، أو مقامُ أحدهما ضعفُ مقام الآخر. وتعلّمتَ أيضاً إيجادَ كسرٍ مكافئٍ لكسرٍ معلومٍ. سيساعدُك هذا التعلمُ السابقُ على جمعِ أو طرحِ كسورِ بمقاماتٍ مختلفةٍ.

أمثلة

١ لأجدَ الكسرَ الدالَّ على أوراقِ الزينةِ المستعملةِ لتزيينِ غرفةِ الصفِ هو $\frac{1}{3} + \frac{3}{8}$

لجمعِ الكسرِينِ $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{3}$ ابحثُ عنِ كسرِينِ مكافئَينِ لهما المقامُ نفسهُ.

أجد مضاعفاتِ ٨ : ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٤٨ ،

أجد مضاعفاتِ ٣ : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٤ ،

أولَ مضاعفَ مشتركٍ بينَ العددينِ ٨ و ٣ هو ٤٨

اجعلْ مقامَ كلِّ منِ الكسرِينِ $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{3}$ العددَ ٤٨

اضربِ البسطَ والمقامَ في ٣

$$\frac{9}{48} = \frac{3 \times 3}{3 \times 8} = \frac{3}{8}$$

اضربِ البسطَ والمقامَ في ٨

$$\frac{8}{48} = \frac{8 \times 1}{8 \times 3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{17}{48} = \frac{8 + 9}{48} = \frac{8}{48} + \frac{9}{48} = \frac{1}{3} + \frac{3}{8}$$

لذا الكسرُ الدالُ على أوراقِ الزينةِ المستخدمةِ لتزيينِ غرفةِ الصفِ هو $\frac{17}{48}$

٩ إناءان من الماء في أحدهما $\frac{5}{9}$ لتر وفي الآخر $\frac{1}{6}$ لتر، بكم يزيد ما في الإناء الأول عما في الإناء الثاني؟

لأجد ما يزيد الإناء الأول على الإناء الثاني اطرح $\frac{1}{6}$ من $\frac{5}{9}$.

أجد مضاعفات ٦ : ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ، ٩٤

أجد مضاعفات ٩ : ١٨ ، ٩ ، ، ٩٧

أول مضاعف مشترك بين العددين ٦ و ٩ هو ١٨

$$\frac{3}{18} = \frac{3 \times 1}{3 \times 6} = \frac{1}{6} \quad \text{و} \quad \frac{10}{18} = \frac{2 \times 5}{2 \times 9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{18} = \frac{3}{18} - \frac{10}{18} = \frac{1}{6} - \frac{5}{9}$$

لذا يزيد الإناء الأول على الإناء الثاني بمقدار $\frac{7}{18}$ لتراً.

أتأكد

أجد ناتج ما يلي:

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{6} \quad ٦$$

$$\frac{6}{6} + \frac{1}{7} \quad ١$$

$$\frac{5}{8} - \frac{11}{12} \quad ٤$$

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{7} \quad ٣$$

$$\frac{3}{15} - \frac{6}{3} \quad ٦$$

$$\frac{1}{8} - \frac{6}{7} \quad ٥$$

٧ نظّف يوسف $\frac{1}{5}$ حديقة المنزل، ونظّف غيث $\frac{6}{7}$ الحديقة نفسها. ما الكسر الدال على

ما نظّفه يوسف وغيث معاً من الحديقة؟

٨ اشتري أشرف $\frac{3}{4}$ كيلوغرام من الحلوي. أكل منها

$\frac{3}{5}$ كيلوغرام فكم كيلوغراماً بقي من الحلوي؟



أتحدث: كيف أجمع كسرين مقاماهما مختلفان؟



أَجْدُ ناتِجَ ما يَلِي:

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{7} \quad 10$$

$$\frac{1}{4} + \frac{6}{6} \quad 9$$

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{16} \quad 12$$

$$\frac{3}{5} + \frac{6}{9} \quad 11$$

$$\frac{4}{14} - \frac{6}{3} \quad 14$$

$$\frac{6}{3} - \frac{6}{7} \quad 13$$



١٥ اشترى مازنٌ وياسرٌ علبة من العصير. شرب مازن $\frac{3}{4}$ العلبة،

وشرب ياسر $\frac{1}{6}$ العلبة. ما الكسر الدال على ما شربه الاثنان معاً

من علبة العصير؟

١٦ سلك كهربائي طوله $\frac{5}{16}$ متر قُطع منه سلك طوله $\frac{3}{8}$ متر . كم متراً بقي من السلك؟



١٧ **تفكير ناقد:** احتاج سعيد إلى $\frac{7}{9}$ متر من الحبال ، لذا وصل حبلًا طوله $\frac{1}{3}$ متر بحبل آخر طوله $\frac{5}{9}$ متر، فهل يفي الحبل الموصول بالغرض؟

١٨ تحد: جد ناتج :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

مسالة تتضمن كسرين حاصل جمعهما يكون $\frac{5}{16}$.



جمع الأعداد الكسرية وطرحها

أتعلم



قطع عداءً مسافةً $\frac{1}{4} + \frac{1}{9}$

كيلو متر في الساعة الأولى
و $\frac{1}{3}$ كيلو متر في الساعة الثانية ، كم كيلو متراً قطع العداء في الساعتين؟

فكرة الدرس

أجمع أعداداً كسريةً
وأطرحها

أولاً : لجمع كسرين ولجمع عددين كسريين، أجمع الجزأين الكسريين معاً، والعددين الكليين معاً ثم أجمع الناتجين. أو أحول العددين الكسريين إلى كسرين كلّ منهما أكبر من واحد ثم أجمع الناتجين.

ثانياً : لطرح كسرين ولطرح عددين كسريين، أطرح الجزأين الكسريين معاً، والعددين الكليين معاً ثم أطرح الناتجين. أو أحول العددين الكسريين إلى كسرين كلّ منها أكبر من واحد ثم أطرح الناتجين

أمثلة

١ لأجد المسافة التي قطعها العداء في الساعتين، أجمع $\frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$.

الطريقة (١) : أجمع الجزأين الكسريين معاً، والعددين الكليين معاً.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$$

أول مضاعف مشترك للمقامين ٣ و ٤ هو ١٢ (لاحظ أمثلة الدرس الأول)

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12}$$

$$\text{لذا } \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} = \frac{7}{12}$$

قطع العداء $\frac{7}{12}$ كم في الساعتين.

الطريقة (٢) : حول كلا العددين الكسريين إلى كسرين أكبر من ١.

اضرب ٤ في ١٠ ثم اجمع الناتج

$$\frac{1}{4} = 10 \cdot \frac{1}{4}$$

اضرب ٣ في ٩ ثم اجمع الناتج

$$\frac{1}{3} = 9 \cdot \frac{1}{3}$$

اجمع الكسرتين الناتجين $\frac{4}{3} + \frac{4}{3}$

أول مضاعف مشترك للمقامين 3 و 4 هو 12

$$\text{لذا } \frac{235}{12} = \frac{119}{12} + \frac{123}{12} = \frac{4 \times 41}{3 \times 4} + \frac{3 \times 41}{3 \times 4} = \frac{48}{3} + \frac{41}{3}$$

أحولُ الكسرَ $\frac{235}{12}$ إلى عددٍ كسريٍّ بقسمةِ البسطِ على المقامِ.

$$\text{لذا } 12 \div 235 = 19 \text{ والباقي } 7$$

$$\text{لذا } \frac{7}{12} = \frac{235}{12} - 19$$

٢٥ لدی باع لفة قماش طولها $\frac{1}{4} \text{ مترًا}$ ، باع منها $\frac{1}{6}$ مترًا بقی من لفة القماش؟
لأجدض طول القماش المتبقى في لفة القماش بالأمتار. أطرح $\frac{1}{4}$ من $\frac{1}{6}$ اطرح 12 من

٤٥. اطرح الجزأين الكسريين، واطرح العدين الكليين.

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{4} \right) + (12 - 25)$$

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + (12 - 25) = \frac{1}{12}$$

إذن، بقی في لفة القماش $\frac{1}{12}$ مترًا.

لاحظ انه تم تحويل
الكسر $\frac{1}{6}$
إلى كسر مكافئ له
 $\frac{2}{4}$ هو

في المثال (١) السابق كان الكسر في المطروح $\frac{1}{4}$ أصغر من الكسر في المطروح منه $\frac{1}{6}$ ، لذا تمت عملية الطرح بسهولة. ولكن إذا كان الكسر في المطروح أكبر من الكسر في المطروح منه فإن تحويل الأعداد الكسرية إلى كسورٍ أكبرٍ من 1 يجعل الطرح أكثر سهولةً.

$$٣ \quad \text{أجد الناتج : } \frac{2}{7} - \frac{8}{9}$$

أحول العدين الكسريين إلى كسرين كلٌّ منها أكبرٌ من 1.

$$\frac{45}{7} - \frac{9+8 \times 9}{7} = \frac{74}{7} - \frac{7 \times 6}{9}$$

أول مضاعف مشترك للمقامين 7 و 9 هو 63.

$$1 \frac{50}{63} = \frac{113}{63} - \frac{518}{63} = \frac{45}{7} - \frac{74}{9}$$

أتأكد

أجد ناتج ما يلي :

$$5 \frac{6}{3} + 4 \frac{1}{5} \quad ٣$$

$$6 \frac{3}{6} + 1 \frac{4}{7} \quad ٦$$

$$3 \frac{3}{4} + 2 \frac{6}{7} \quad ١$$

$$8 \frac{1}{8} + 4 \frac{6}{10} \quad ٦$$

$$5 \frac{3}{9} + 2 \frac{6}{7} \quad ٥$$

$$3 \frac{3}{5} + 6 \frac{6}{9} \quad ٤$$

$$7\frac{3}{7} + 9\frac{5}{8} \quad 9$$

$$9\frac{3}{4} - 11\frac{1}{2} \quad 8$$



اشترى أحمد $\frac{1}{6}$ كيلو غرام من البرتقال و $\frac{3}{4}$

كيلو غرام من التفاح . كم كيلو غراماً من البرتقال والتفاح

اشترى أحمد؟

أتحدث: أوضح الطرائق التي استعملها في إيجاد ناتج $9\frac{3}{4} + 6\frac{1}{7}$.

أحل

أجد ناتج ما يلي :

$$11\frac{5}{9} + 7\frac{3}{5} \quad 13$$

$$1\frac{3}{5} + 3\frac{4}{5} \quad 16$$

$$5\frac{1}{4} + 4\frac{4}{7} \quad 11$$

$$6\frac{6}{7} - 7\frac{4}{8} \quad 16$$

$$1\frac{3}{5} - 11\frac{1}{3} \quad 15$$

$$4\frac{4}{7} - 18\frac{6}{7} \quad 14$$

$$4\frac{5}{6} - 8\frac{9}{10} \quad 19$$

$$6\frac{6}{3} - 13\frac{1}{6} \quad 18$$

$$5\frac{3}{8} - 18\frac{1}{4} \quad 17$$

٦٠ المسافة بين مدينتين $\frac{3}{10}$ كيلو متر. قطعت سيارة مسافة $\frac{7}{5}$ كيلو متر منها.

ما المسافة المتبقية لتصل السيارة إلى المدينة الأخرى؟

أفكِر

مسألة مفتوحة : أكتب عددين كسريين مجموعهما عدد طبيعي.

اكتشف الخطأ : كان لدى شيماء $\frac{7}{9}$ كيلو غراما من القيمر استخدمت منها $\frac{5}{3}$

كيلو غرام ، قالت بأنه قد بقي لديها أكثر من ٢ كيلو غراما من القيمر ، هل ماذكرته شيماء صحيحاً؟

صح الخطأ إن وجد .

مسألة أجد فيها ناتج طرح عددين كسريين أحدهما مثلا الآخر .

أكتب

٣ جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية وطرحها

أتعلم



يشكُلُ النتروجينُ ٧٨،٠ من الغلافِ الجوي ويشكُلُ غازُ الاوكسجينِ ٩١؛ منه ما الكسر العشري الدال على ما يمثلانه من مكونات الغلافِ الجوي؟

فكرةُ الدرسِ
أجمعُ كسوراً
عشريةً وأعداداً
عشريةً وطرحها

أمثلة

١ لأجدُ الكسرَ الدالَّ على ما يشكُلُهُ غازُ النتروجينِ وغازُ الاوكسجينِ معاً من الغلافِ الجويِّ:

أجمعُ ٠,٧٨ + ٠,٩١

الطريقة (١) :

أحولُ الكسرين العشريين إلى كسررين ، ثم أجمعُ.

$$\frac{٩١}{١٠٠} = ٠,٩١ , \quad \frac{٧٨}{١٠٠} = ٠,٧٨$$

$$\text{لذا } ٠,٩٩ = \frac{٩٩}{١٠٠} = \frac{٩١}{١٠٠} + \frac{٧٨}{١٠٠} = ٠,٩١ + ٠,٧٨$$

$$\text{فيكون } ٠,٩٩ = ٠,٩١ + ٠,٧٨$$

إذن، يمثُلُ النتروجينُ والاوكسجينُ معاً ٠,٩٩ من الغلافِ الجويِّ.

إنَّ تساويَ مقاميِّ كسررين اعتياديَّين قبلَ جمعِهما أو طرحِهما يقابلُهُ في الكسورِ العشريةِ تساوي عددِ المراتِبِ العشريةِ في الكسررين العشريينِ.

الطريقة (٢) :

الكسران العشريان ٠,٧٨ و ٠,٩١ ، لهما عددُ المراتِبِ العشريةِ نفسه. لذا أستعملُ طريقةَ الجمعِ الرئيسيِّ بحيث تكون الفارزتان العشريتان في الكسررين فوقَ بعضِهما. ثم أجمعُ كجمعِ الأعدادِ الطبيعيةِ.

$$٠,٧٨$$

$$\begin{array}{r} ٠,٩١ \\ + \\ \hline ٠,٩٩ \end{array}$$



٢ وزن أسطوانة الغاز وهي ممتلئة $٦٥,٧٥$ كغم، وزنها وهي فارغة $١٥,٣٠$ كغم.
ما وزن كمية الغاز التي تملأ الأسطوانة؟

وزن كمية الغاز هو الفرق بين وزن الأسطوانة ممتلئةً وزنها وهي فارغة.

$$\text{لإيجاد وزن الغاز أطرح: } ٦٥,٧٥ - ١٥,٣٠$$

$$٤٥,٤٥$$

$$\text{أكتب } ٠,٣٠ = ٠,٣$$

$$- ١٥,٣٠$$

٤٥ لذا وزن كمية الغاز التي تملأ الأسطوانة هو $٤٥,٤٥$ كيلوغرام.

٣ **أجد ناتج** $٠,٩٣١ + ٠,٩٦$

لجمع الكسرتين العشرتين أجعل عدد المراتب العشرية نفسه في الكسرتين وذلك بوضع أصفار على يمين الكسر الذي يكون عدد مراتبه أقلّ بقدر عدد المراتب الناقصة.

$$\text{أكتب } ٠,٩٦ = ٠,٩٦٠$$

$$+ ٠,٩٣١ = ٠,٩٦٠ + ٠,٩٣١$$

أرتُب الكسرتين رأسياً ثم أجمع.

$$+ ٠,٩٦٠$$

$$٠,٩٩$$

٤ **أجد ناتج** $٣ - ٠,٦٤٣$

لإيجاد ناتج الطرح أجعل عدد المراتب العشرية في العددين هو نفسه. أضع فارزة عشرية على يمين العدد

ثم أضع أصفاراً على يمينها بقدر عدد المراتب العشرية في العدد $٠,٦٤٣$.

$$\text{لذا } ٣ - ٣,٠٠٠ = ٠,٦٤٣$$

ثم أطرح كما هو في الأعداد الطبيعية مع الحفاظ على مكان الفارزة العشرية.

$$٩٩$$

~~$$٨ \times 10.1.$$~~

~~$$٣,٠٠٠$$~~

$$- ٠,٦٤٣$$

$$\text{لذا } ٣ - ٣,٠٠٠ = ٠,٦٤٣$$

$$0,939 \quad 3$$

$$- 0,910$$

$$0,391 \quad 6$$

$$+ 0,119$$

$$0,435 \quad 1$$

$$+ 0,919$$

$$15,636 \quad 6$$

$$- 8,310$$

$$99,569 \quad 5$$

$$+ 34,305$$

$$0,439 \quad 4$$

$$- 0,974$$

$$0,50 + 0,386 \quad 9$$

$$0,45 + 0,489 \quad 8$$

$$+ 0,154 \quad 7$$

$$15,759 - 66,813 \quad 12$$

$$- 91,19 \quad 11$$

$$- 66,765 \quad 10$$

 تحتوي علبة عصير على ١٥,٧٥٩ لتر طبيعي و ٦٦,٨١٣ لتر سكر. ما الكسر العشري الذي على كمية العصير الطبيعي والسكر معاً في العصير؟
أتحدث: أوضح كيف أجمع أو أطرح كسرتين عشريتين مراتبهما العشرية مختلفة.

أجد ناتج ما يلي :
أحل

$$0,546 \quad 16$$

$$+ 0,095$$

$$0,355 \quad 15$$

$$+ 0,197$$

$$0,345 \quad 14$$

$$+ 0,916$$

$$0,646 \quad 19$$

$$- 0,313$$

$$0,569 \quad 18$$

$$- 0,304$$

$$0,946 \quad 17$$

$$- 0,018$$

$$99,569 \quad 22$$

$$- 34,305$$

$$17,946 \quad 21$$

$$- 10,710$$

$$37,347 \quad 20$$

$$- 14,936$$

أفك

٢٣ أستخدم الكسور العشرية : ٠,٦ ، ٠,٥ ، ٠,٤ ، ٠,٣ ، ٠,٢ ، ٠,١ في جملتي طرح مختلفتين .

٢٤ اكتشف الخطأ : ذكر سالم بأن $0,75 = 0,76 - 0,3$ ، بين خطأ سالم وصحه .

جملة عدديّة أجد فيها حاصل جمع عددين عشريين وحاصل الفرق بينهما .

أكتب

ضرب الكسور الاعتيادية

أتعلم



يمزج صباغ اللونين الأصفر والأخضر للحصول على لون ازرق، يحتاج $\frac{1}{4}$ لتر من اللون الأصفر لكل لتر من اللون الأخضر. كم يحتاج من اللون الأصفر لخلطه مع $\frac{1}{4}$ لتر من اللون الأخضر للحصول على اللون الأزرق؟

فكرة الدرس

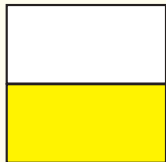
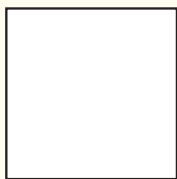
أجد ناتج ضرب كسرتين اعتيادييدين

أمثلة

١ أجد حمية اللون الأصفر التي يحتاج إليها الصباغ.

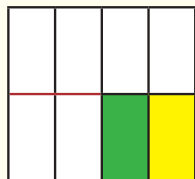
باستعمال أنموذج

أبدأ بربع لتمثيل اللتر



$\frac{1}{4}$

اللون $\frac{1}{4}$ المربع باللون الأصفر



اللون $\frac{1}{8}$ المربع باللون الأخضر فيظهر الجزء المظلل باللونين $\frac{1}{8}$ الأصفر والأخضر معاً بلون أزرق

لاحظ أن بسط الكسر الناتج هو حاصل ضرب بسطي الكسررين ومقام الكسر الناتج هو

بسط الكسر الأول \times بسط الكسر الثاني

مقام الكسر الأول \times مقام الكسر الثاني

حاصل ضرب مقامي الكسررين.

لذا ناتج ضرب كسررين اعتيادييدين هو

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \text{ لتر ما يحتاج اليه الصباغ من اللون الأصفر للحصول على اللون الأزرق}$$

يمكنك تسهيل عملية ضرب كسرين بوضعهما في أبسط صورة قبل ضربهما إن أمكن.

٦) أجد ناتج الضرب $\frac{3}{15} \times \frac{7}{14}$ في أبسط صورة.

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{9} \quad \frac{1}{15} = \frac{1}{14}$$

الخطوة (١) : أبسط الكسر الأول

الخطوة (٢) : أضرب الكسرين المبسطين $\frac{1}{9} \times \frac{1}{14} = \frac{1 \times 1}{10}$ الناتج في أبسط صورة.

٣) اشتري وائل ٨٠ كرة زجاجية صغيرة واشتري نورس $\frac{3}{4}$ ما اشتراه وائل من الكرات،

ما عدد الكرات التي اشتراها نورس؟

$$\text{يمكنك كتابة } 80 \text{ على الصورة } \frac{80}{1} = \frac{80 \times 3}{1 \times 4} = \frac{80}{1} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{4 \div 80}{4 \div 4} = 60 \text{ عدد كرات نورس}$$

تأكد

أجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

$$\dots = 10 \times \frac{3}{5} \quad ٣)$$

$$\dots = \frac{19}{13} \times \frac{1}{6} \quad ٦)$$

$$\dots = \frac{9}{8} \times \frac{4}{6} \quad ٤)$$

$$\dots = \frac{5}{18} \times \frac{3}{10} \quad ٥)$$

$$\dots = \frac{3}{4} \times \frac{5}{7} \quad ١)$$

$$\dots = 60 \times \frac{3}{4} \quad ٤)$$



٧) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها $\frac{5}{8}$ كم، وعرضها $\frac{19}{6}$ كم،

ما مساحتها بالكيلومتر المربع؟

٨) في حفل مدرسي أقيم بمناسبة يوم الطالب حضرت المعلمة ١٦

قطعة حلوى $\frac{3}{4}$ القطع بطعام الكاكو والباقي بالعسل والجوز

ما عدد قطع الحلوى بالكاكاو؟



أحل

أجد ناتج الضرب :

$$\dots = 91 \times \frac{3}{7} \quad 11 \quad \dots = \frac{1}{2} \times \frac{6}{44} \quad 10 \quad \dots = \frac{8}{10} \times \frac{6}{36} \quad 9$$

$$\dots = \frac{6}{95} \times \frac{5}{18} \quad 14 \quad \dots = \frac{7}{3} \times \frac{30}{60} \quad 13 \quad \dots = 98 \times \frac{6}{7} \quad 12$$

١٥ اشتريت دلal ١٠ أمتار من القماش. استخدمت $\frac{9}{5}$ القماش في عمل ستائر للمطبخ. ثم



استعملت $\frac{1}{3}$ القماش المتبقى في صنع غطاء طاولة الطعام.

كم متراً من القماش استعملت دلal للستائر؟

وكم متراً استعملت لغطاء طاولة الطعام؟



١٦ اشتري شهاب قصة قصيرة عدد صفحاتها ٦٠ صفحة مقسمة

على ٣ أجزاء متساوية.قرأ يوم الجمعة $\frac{3}{4}$ الجزء الأول. كم صفحة

قرأ شهاب يوم الجمعة؟



١٧ اشتراك $\frac{5}{3}$ عدد تلاميذ المدرسة في انشطة رياضية اذا كان عدد تلاميذ المدرسة ٣٩٧

تلميذاً، كم تلميذاً اشتراك في الالنشطة؟

مسألة لإيجاد مساحة مستطيل أطول أضلاعه كسورٌ اعتيادية.

أكتب

الجمل العددية المفتوحة



أتعلم

ليث أطول من كمال بـ مقدار ١٥ سم.
وطول كمال ١٤ سم . ما طول ليث؟

فكرة الدرس
أحل جملة عددية مفتوحة

أمثلة

١ اذا كان ليث أطول من كمال بـ ١٥ سم وكان طول كمال ١٤ سم فما طول ليث؟
اكتب جملة عددية مفتوحة وأحلها.

$$\text{طول ليث} - \text{طول كمال} = 15 \text{ سم}$$

$$15 - 14 =$$

اكتب جملة الجمع المرتبطة بجملة الطرح

$$= 15 + 14$$

$$= 19$$

لذا طول ليث ١٩ سم

التحقق: أطرح طول كمال من طول ليث: $15 - 14 = 19$
لذا الإجابة صحيحة.

٢ بيع ٦٥,٩٥ متراً من لفة قماش، وباقي منها ٩٤,٧٥ متراً. ما طول القماش الذي كان في اللفة الكاملة؟

اكتب جملة عددية مفتوحة وحلها.

طول القماش المبought + طول القماش الباقي = طول القماش في اللفة الكاملة

$$\text{طول القماش في اللفة الكاملة غير معروف} = 94,75 + 65,95$$

$$\text{اجماع} = 90,00$$

يمكنك حذف الأصفار الواقعة على يمين الفارزة العشرية.

لذا طول لفة القماش الكاملة هو ٩٠ متراً.



٣ اشتريت سارة كمية من الفستق. استعملت منها $\frac{1}{4}$ كيلو غرام لعمل حلوى بالفستق.
وبقي لديها $\frac{1}{2}$ كيلو غرام من الفستق. ما وزن الكمية التي اشتريتها؟
اكتب جملة عدديّة مفتوحة

الكمية التي اشتريتها من الفستق - الكمية التي استعملتها = الكمية الباقيّة من الفستق

$$- \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ الكمية التي اشتريتها غير معلومة}$$

اكتب جملة الجمع المرتبطة بجملة الطرح.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \boxed{\quad}$$

أكتب $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

اجمع

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{3}{4}$$

لذا وزن كمية الفستق التي اشتريتها سارة هو $\frac{3}{4}$ كيلو غرام.

أتاكد

اكتب العدد المناسب في :

٨٠,٧٥٨ ٣

$13,195$ +

٥٣,٧٣٨ ٦

+

 ٩٨,٠٧٠

٤١,٥٦٦ ١

+

 ٦٤,٣٩٥

٤٩,٥٩٣ ٦

$8,310$ -

٨٧٠,٣٥٦ ٥

+

 ٩٣٤,٣٥

٩٥,٦٦٨ ٤

-

 ١٠,٧١٠

$٩٥\frac{4}{7}$ ٩

$11\frac{3}{6}$ -

$٧\frac{9}{80}$ ٨

+

 $11\frac{3}{60}$

$١٢\frac{١٣}{٣٠}$ ٧

+

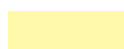
 $15\frac{٩}{١٠}$

أحل

أكتب العدد المناسب في :

$$518,593 \quad 12$$

$$1357,760 +$$



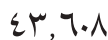
$$84,359 \quad 11$$

$$+ \quad$$



$$35,608 \quad 10$$

$$+ \quad$$



$$\frac{4}{7} \quad 17$$

$$-\frac{11}{64}$$



$$18\frac{3}{8}$$

$$-\frac{3}{4}$$

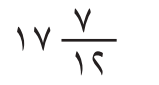


$$15$$

$$-$$

$$9\frac{5}{6}$$

$$+ \quad$$



$$14\frac{9}{10}$$

$$13$$

$$+$$



أفكِر

١٧ تحد: لدى خياط قطعتا قماش طول القطعة الأولى $\frac{1}{6}$ مترًا وطول القطعة الثانية $\frac{1}{7}$ مترًا. استعمل منها $\frac{3}{4}$ مترًا، فكم مترًا بقي من القماش؟

١٨ اكتشف الخطأ: أتم خالد إنجاز مهمتين في ٣٠,٣٠ ساعة قضى ٤٠,٣٠ ساعة في إنجاز المهمة الأولى ذكر بأنه قضى $3,40 + 7,30$ ساعة في إنجاز المهمة الثانية، هل خالد على صواب.

اكتشف الخطأ وصحّه.

١٩ تفكير ناقد: طول شريط ٦٦,٨ مترًا قص منه ٣,٤ مترات هل ما تبقى من الشريط أصغر من

مثلي ما قص منه؟ اشرح

$$33,6 = 93,5 + \boxed{\quad}$$

أكتب



خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية)



أتعلم

حصلَ محمود في امتحانِ التاريخِ على درجةٍ (٩٠). وكانت درجتهُ في الرياضياتِ تزيدُ على درجتهِ في التاريخِ بمقدارٍ (٥) درجاتٍ . ما درجتهِ في الرياضياتِ؟

فكرةُ الدرسِ

أحل المسألة بكتابتها

جملةً عدديّة

أفهم

ما معطياتُ المسألة؟ درجةُ محمود في التاريخِ ٩٠ . درجتهُ في الرياضياتِ تزيدُ

على درجتهِ في التاريخِ بمقدارٍ ٥ درجاتٍ

ما المطلوبُ في المسألة؟ إيجادُ درجتهِ في الرياضياتِ

أخطط

أكتبُ جملةً جمعٍ أو طرحٍ عدديًّا تربطُ درجتهُ بالرياضياتِ بدرجتهِ في التاريخِ . ثم أحلُّها.

أحل

درجتهُ في الرياضياتِ تزيدُ على درجتهِ في التاريخِ بمقدارٍ ٥ درجاتٍ تعني:

درجتهُ في الرياضياتِ - درجتهُ في التاريخِ = ٥

درجتهُ في الرياضياتِ غير معلومةٌ ٩٠ - [] = ٥

أكتبُ جملةً الجمع المرتبطةً بجملةِ الطرحِ .

$$[] = ٥ + ٩٠$$

اجمع

$$[] = ٩٥$$

لذا درجةُ محمود في الرياضياتِ ٩٥

أتحقق

استعمل جملةَ الطرحِ المرتبطةَ بالجمعِ

$$٩٥ - ٥ = ٩٠ \text{ فالحل صحيحٌ}$$

مَسَائِلُ



١ اشتريتْ هدى $\frac{1}{2}$ كغم من الفستق واشترتْ ميسُمْ فستقاً أكثرَ منها بِمقدارِ $\frac{1}{4}$ كغم. كم كيلو غراماً اشتريتْ ميسُمْ من الفستقِ؟

٢ قطعتان من القماش طول الأولى ٦٥,٩٥ متراً. والذى يزيدُ على طول القطعة الثانية بِمقدار ١٥,٩٥ متراً. ما طول القطعة الثانية؟

٣ عدد تلاميذ الصف الخامس ٦٥ تلميذاً، ويزيدُ عددهم على عدد تلاميذ الصف الرابع بِ٥ تلاميذ. كم عدد تلاميذ الصف الرابع؟ وما عدد التلاميذ في الصفين الرابع والخامس؟



٤ إذا كانَ ثمنُ تذكرة لعبَةِ القطارِ في مدينةِ الألعابِ هو ٩٩٥ ديناراً وثمنُ تذكرة لعبَةِ الطائرةِ أكثرُ منها بِ٧٥ ديناراً. فما ثمنُ تذكرة لعبَةِ الطائرةِ؟



٥ يقضى على ساعتين يومياً في مراجعةِ درسِ الحاسوبِ. ويقضى وقتاً في مراجعةِ درسِ الرياضياتِ يزيدُ بِمقدارِ ساعةٍ ونصفٍ على ما يقضيه في مراجعةِ درسِ الحاسوبِ. كم ساعةً يقضى في مراجعةِ درسِ الرياضياتِ؟

مراجعة الفصل

الدرس (١) جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة وطرحها

مثال : أجد ناتج ما يأتي:

$$= \frac{14}{64} + \frac{1}{16}$$

$$\frac{16}{3} = \frac{16}{64} = \frac{14}{64} + \frac{2}{64}$$

أقسم البسط والمقام على ٨

تدريب : أجد ناتج ما يأتي :

$$= \frac{25}{50} + \frac{3}{90} \quad ٢$$

$$= \frac{16}{72} + \frac{8}{12} \quad ١$$

$$= \frac{6}{5} - \frac{18}{7} \quad ٤$$

$$= \frac{49}{33} - \frac{7}{3} \quad ٣$$

٥ زرع فهد $\frac{1}{3}$ أرضه قمحًا و $\frac{1}{4}$ أرضه خضروات ، ما الجزء الذي يدل على ما زرعة فهد من أرضه قمحًا وخضروات؟

الدرس (٢) جمع الأعداد الكسرية وطرحها

مثال ١ : أجد ناتج جمع ما يأتي:

$$16 \frac{67}{68} = 16 + \frac{7}{68} + \frac{60}{68} = 13 + 3 + \frac{1}{4} + \frac{5}{7} = 13 \frac{1}{4} + 3 \frac{5}{7}$$

تدريب ١ : أجد ناتج ما يأتي:

$$= 6 \frac{6}{16} + 7 \frac{3}{15} \quad ٢$$

$$= 4 \frac{1}{9} + 6 \frac{1}{8} \quad ١$$

مثال ٢ : أجد ناتج ما يأتي:

$$= \frac{3}{68} - 9 \frac{11}{12}$$

$$2 \frac{17}{61} = 2 \frac{68}{84} = \frac{6}{84} - 9 \frac{77}{84} = \frac{3}{68} - 9 \frac{11}{12}$$

أقسم البسط والمقام على ٤

تدريب ٢ : أجد ناتج ما يأتي:

$$= 6 \frac{1}{15} - 8 \frac{1}{10} \quad ٢$$

$$= 6 \frac{3}{4} + 3 \frac{8}{19} \quad ١$$

جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية وطرحها

الدرس (٣)

مثال : أجد ناتج ما يأتي :

$$6,581 = 1,208 - 3,789 \quad ٦$$

$$0,889 = 0,433 + 0,456 \quad ١$$

تدريب : أجد ناتج ما يأتي :

$$= 1,305 - 4,900 \quad ٦$$

$$= 0,897 + 0,935 \quad ١$$

ضرب الكسور الاعتيادية

الدرس (٤)

مثال : لدى أنيس $\frac{1}{6}$ لتر من عصير البرتقال شرب $\frac{3}{5}$ كمية العصير. كم لترًا من العصير شرب أنيس؟

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 1}{5 \times 6} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{6}$$

تدريب : مع قيس $\frac{3}{4}$ كيلوغرام من التمر. أعطى قيس صديقه ماجدًا $\frac{1}{3}$ كمية التمر التي معه. ما وزن كمية التمر التي أخذها ماجد؟

الجمل العددية المفتوحة

الدرس (٥)

مثال : أجد ناتج ما يأتي:

$$41,018 = 4,968 - 45,980 \quad ٦$$

$$46,496 = 16,768 + 33,658 \quad ١$$

تدريب : أكتب العدد المناسب في

$$= 4,976 - 35,769 \quad ٦$$

$$= 10,653 + 54,340 \quad ١$$

٣ ازداد طول أحمد من ١,٣٥ م إلى ١,٦٩ م ، خلال ٥ سنوات، ما الزيادة في طوله؟

اختبار الفصل

أجذب ناتج ما يأتي:

$$= \frac{8}{74} + \frac{45}{90} \quad 3 \quad = \frac{70}{100} + \frac{1}{30} \quad 6 \quad = \frac{40}{160} + \frac{5}{95} \quad 1$$

قارنْ باستعمالِ أحدِ الرموزِ. (=, >, <)

$$\frac{3}{16} + \frac{9}{15} \quad \text{_____} \quad \frac{8}{5} + \frac{1}{7} \quad 4$$

$$\frac{3}{13} + \frac{7}{19} \quad \text{_____} \quad \frac{6}{5} + \frac{3}{9} \quad 5$$

أجذب ناتج ما يأتي:

$$= 1\frac{9}{34} - 5\frac{1}{17} \quad 7$$

$$= 8\frac{1}{5} + 9\frac{1}{33} \quad 6$$

$$= 3\frac{4}{6} - 8\frac{8}{13} \quad 9$$

$$= 8\frac{1}{5} + 11\frac{3}{61} \quad 8$$

$$= .936 - .789 \quad 11$$

$$= .343 + .444 \quad 10$$

$$= .100 - .934 \quad 13$$

$$= .343 + .678 \quad 12$$

$$= .944 - .490 \quad 15$$

$$= .786 + .987 \quad 14$$

$$19,456 \quad 17$$

$$5,113 \quad 16$$

$$\underline{18,009} - \underline{13,768} +$$

اكتب العدد المناسب :

$$95\frac{8}{16} \quad 61$$

$$7\frac{12}{14} \quad 60$$

$$56,350 \quad 19$$

$$60,500 \quad 18$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$\underline{15\frac{7}{8}} - \underline{19\frac{3}{4}} \quad 16,786 - \quad 10,080 +$$

القواسم والمultiples



سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) العدد الأولي

الدرس (٢) التحليل إلى العوامل والصورة الأسيّة

الدرس (٣) المربع الكامل والجذر التربيعي

الدرس (٤) المكعب الكامل والجذر التكعيبی

الدرس (٥) القاسم المشترك الأكبر والمultiples المشترك الأصغر

الدرس (٦) خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)

١٦	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
										٤	٦
									٩		٣
								١٦			٤
							٩٥				٥
						٣٦					٦
					٤٩						٧
				٦٤							٨
			٨١								٩
		١٠٠									١٠
	١٦١										١١
١٤٤											١٢

يمكنني استعمال جدول الضرب لأجد مضاعفات الأعداد وقواسمها.

الإختبار القبلي

0.38

157

1

۸۳

1

0 X

4

۳

أحد ناتج القسمة.

• • • = ۳ ÷ ۳۱۱۶ ۷

• • • = 0 ÷ 190 0

• • • = 9 ÷ 57

٧ أكمل الجدول، وأضع علامة (ص) أو (خطأ) داخل المستطيل :

٧٧٠٣	٨١٤٥	٩٤٠٠	٣٧٦	
				يقبل القسمة على ٦
				يقبل القسمة على ٣
				يقبل القسمة على ٥
				يقبل القسمة على ١٠

أكتب كلَّ عدد مما يأتي كناتج ضرب ثلاثة أعداد :

١٤

٧٩

10

١١ مـا نـاتـج : (٩٥ × ١٦) + ٩٠

أكتب المضاعفات الخمس الأولى للأعداد التالية :

١٦ مضاعفات العدد ٤ هي : ٤ ، ٨ ، ، ،

أحمد ناتح كل مما طلب

أجد ناتج كل مما يلي :

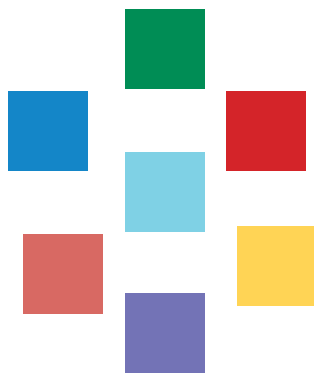
$$\dots = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$$

$$\dots \times \text{ } =$$

$$\dots = o \times o$$

العدد الأولي

أتعلم



لدي هدى ٣ ملصقات مربعة الشكل ولدي أخيها أحمد ٤ ملصقات يريد كل منها ترتيب ملصقاته على شكل مستطيل أو مربع على سطح مكتبه. هل هناك أكثر من طريقة لذلك؟

فكرة الدرس

أتعرف العدد الأولي

وغير الأولي

المفردات

العدد الأولي

العدد غير الأولي

أمثلة

١ استعمل النماذج لأرتّب الملصقات.

أرتّب ملصقات هدى بطرقتين.

$$9 \times 9$$

$$4 \times 4$$

$$4 \times 1$$

$$3 \times 3$$

$$1 \times 3$$

$$3 \times 1$$

لذا، هناك ٣ طرائق لترتيب ٤ ملصقات على هيئة مستطيل أو مربع.
العدد ٤ يقبل القسمة على ٤ وعلى ١ وعلى ٢.

لذا هناك طرائقان فقط لترتيب ٣ ملصقات على هيئة مستطيل.

لاحظ أن العدد ٣ يقبل القسمة على ٣ وعلى ١ فقط.

٢ لدى مهند ٧ ملصقات، ولدى محمد ٨ ملصقات. بكم طريقة يمكن أن أرتّب الملصقات؟

$$4 \times 9$$

$$8 \times 1$$

$$1 \times 8$$

$$6 \times 4$$

العدد ٧ لا يقبل القسمة على ٦ أو ٣. لذا لا يمكن تقسيم العدد ٧ على مجموعات متساوية في كل منها أكثر من ١.

لذا، أستطيع أن أرتّب ملصقات مهند بطرقتين فقط هما:

$$1 \times 7$$

$$7 \times 1$$

يمكنني أن أرتّب ملصقات محمد بصف واحد: 1×8 ، أو في عمود واحد: 8×1 وبما أنَّ ٨ يقبل القسمة على ٦ فإنه يمكنني أن أرتّب الملصقات أيضاً على الشكليْن 6×4 أو 4×6 . لذا توجد ٤ طرائق ممكنة لترتيب ٨ ملصقات هي:

$$8 \times 1 \text{ و } 6 \times 4 \text{ و } 4 \times 6 \text{ و } 1 \times 8$$

$$1 \times 7$$

لاحظ أنَّ ٧ يقسم على ٧ وعلى ١ فقط. أما ٨ فيُقسم على ١ و ٦ و ٤ و ٨.

يمكنني تصنيف الأعداد بحسب عدد قواسمها على مجموعتين. الأولى: أعداد لكل منها له قاسمان فقط هما العدد نفسه والعدد 1 مثل العددين 3 و 7 في المثالين السابقين وتسمى أعداداً أولية والثانية: أعداد لكل منها أكثر من قاسمين مثل العددين 4 و 8 وتسمى أعداداً غير أولية.

العدد الأولي: هو عدد أكبر من 1 وله قاسمان فقط هما العدد نفسه والعدد 1.

العدد غير أولي: هو عدد له أكثر من قاسمين.

يمكنني استعمال حقائق القسمة وقواعد قابلية القسمة التي تعلمتها لتحديد إن كان العدد أولياً أو غير أولياً.

٣) أحد كل عدد مما يلي إن كان أولياً أم غير أولياً من دون استخدام النماذج :

٩)

من حقائق الضرب أعلم أن $1 \times 9 = 9$ ، $3 \times 3 = 9$ ، $9 \times 1 = 9$ لذا للعدد 9 ثلاثة قواسم هي 1 و 3 و 9 لذا 9 عدد غير أولي.

٤)

من حقائق الضرب أعلم أن $1 \times 13 = 13$ ، $13 \times 1 = 13$ ، $13 \times 13 = 169$. يوجد للعدد 13 قاسمان فقط هما 1 و 13. لذا 13 عدد أولي.

٥)

٨ قواسم للعدد 135 هي : 1، 3، 5، 9، 15، 45، 75، 135. يوجد للعدد 135 أكثر من قاسمين. لذا 135 عدد غير أولي.

أتأكد

استعمل لأحدد إن كان العدد أولياً أو غير أولياً:

١٦ ٣

٦ ٦

١ ٥

أحدد إن كان كل عدد مما يلي أولياً أو غير أولياً من دون استخدام النماذج:

٩ ٦

٥ ٨٨

٤ ١٥

٩ ٩٣

٨ ٠٠

٧ ٦٣

١٠) لدى سعد ؟ طابوقة يريده أن يرصفها أمام منزله على هيئة مستطيل. هل يمكنه رصوها في أكثر من صف واحد؟ اشرح إجابتي.

١١ يراد ترتيب ١٦ طاولة صغيرة مربعة بجانب بعضها على هيئة مستطيل . أبين جميع الطرائق الممكنة لترتيبها . ثم أحدد إن كان ١٦ عدداً أولياً أو غير أولياً . ماذا يحصل لو كان عدداً الطاولات ١٣ طاولة؟

أتحدث: كيف يمكنني تحديد إن كان العدد ١٤ ٦١ ١٤ ٦١ أو غير أولياً دون تمثيله بنماذج؟

أحل

استعمل □ لأحدد إن كان كل عدد مما يلي أولياً أو غير أولياً :

١٤ ١١

١٣ ١٦

١٠ ١٦

أحدد إن كان كل مما يلي عدداً أولياً أم غير أولياً :

١٧ ١٧

٩٨٦ ١٦

٣٦ ١٥

٤٤١ ٢٠

٣٥ ١٩

١٧٠ ١٨

انظر إلى الجدول أدناه ثم اشطب كل عدداً غير أولياً . كم عدداً غير أولياً بقي في الجدول؟

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٦

هل يمكن أن يعرض محل مجواهات ١٤ خاتماً على هيئة مستطيل في أكثر من صفين؟ أشرح إجابتي.

٢٣ يعُد ٦ كانون الثاني عيد الجيش العراقي . هل العدد ٦ أولياً أم غير أولياً؟ أفسّر إجابتي .

أفكِر

اكتشف الخطأ: كتب تلميذ الأعداد الأولية الأربع الأولى كما يلي :

١، ٣، ٥، أكتشف الخطأ وأصححه.

حسّ عددي: أجد أصغر عدد أولياً أكبر من ٣٠ . أفسّر إجابتي.

أكتب أبين كيف يمكنني استعمال النماذج لتحديد إن كان العدد أولياً أم غير أولياً .

التحليل إلى العوامل والصورة الأسيّة

أتعلم

لدى فاطمة ٦ كراسيّ وأرادت ترتيبها على هيئة مستطيل. فرتّبّتها بالطراائق الآتية:



الترتيب الأول صُف واحد في ٦ كراسي

$$6 = 1 \times 6$$

الترتيب الثاني صفان في كل صف ٣ كراسي

٣ كراسي

٣ كراسي

$$6 = 3 \times 2$$

الترتيب الثالث ٣ صفوف في كل صف ٢ كرسيان

٢ كرسيان

٢ كرسيان

٢ كرسيان

$$6 = 2 \times 3$$

الترتيب الرابع ٦ صفوف في كل منها كرسي واحد.

$$6 = 1 \times 6$$



لذا يمكن ترتيب الكراسي بـ ٤ طرائق.

لاحظ أن ٦ كراسيًّا يمكن ترتيبها في صفوف عددها ١ أو ٢ أو ٣ أو ٦.

تسمى الأعداد ١، ٢، ٣، ٦ عوامل العدد ٦.

فكرة الدرس

أتعرف التحليل إلى العوامل الأولية
أتعرف الصورة الأسيّة

المفردات

- التحليل إلى العوامل
- شجرة العوامل
- الصورة الأسيّة
- الأساس
- الأسس

كتابة العدد بشكل حاصل ضرب عوامله الأولية تدعى هذه العملية تحليل العدد إلى عوامله الأولية يمكنني تحليل العدد إلى عوامله الأولية بطريقتين :

(١) استعمال شجرة العوامل

(٢) استعمال قابلية القسمة

أمثلة

١ أجد جميع عوامل العدد ١٨. وأحدد أيّها أعداد أولية.

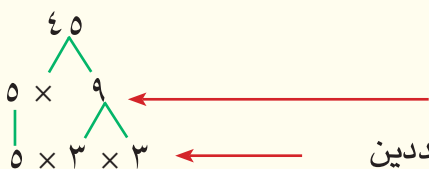
من حقائق الضرب: $18 = 1 \times 18 = 18 \times 1$ ، $18 = 9 \times 2$ و كذلك $18 = 3 \times 6$

لذا عوامل العدد ١٨ هي ١، ٣، ٦، ٩، ١٨.

العددان ٣ و ٤ عدادان أوليان. وهمما العوامل الأولية للعدد ١٨.
يمكنني كتابة العدد كحاصل ضرب عوامله الأولية. ففي مثال ١ السابق يمكن كتابة العدد ١٨ كحاصل ضرب عوامله الأولية على الصورة: $18 = 3 \times 3 \times 2$.

ويُمكنني الحصول على العوامل الأولية لعدد باستعمال شجرة العوامل، أو قابلية القسمة.

٢ اكتب العدد ٤٥ على صورة ضرب عوامله الأولية:



أولاً : طريقة الشجرة :

الخطوة (١) : اكتب العدد ٤٥ كحاصل ضرب عددين.

الخطوة (٢) : العدد ٩ غير أولي، يكتب على صورة ضرب عددين
أما ٥ فهو أولي يبقى كما هو. جميع الأعداد أصبحت أولية.

الخطوة (٣) : اكتب العدد ٤٥ كحاصل ضرب عوامله الأولية $45 = 5 \times 3 \times 3$

ثانياً : طريقة قابلية القسمة (القواسم) :

ابحث في كل مرة عن عدد أولي يقبل العدد القسمة عليه.

الخطوة (١) : العدد ٥ يقبل القسمة على ٣ لأن مجموع أرقامه مضاعف للعدد ٣.

٣	٤٥
٣	١٥
٥	٥
	١

$$15 = 3 \div 45$$

الخطوة (٢) : العدد ١٥ يقبل القسمة على ٣.

الخطوة (٣) : العدد ٥ عدد أولي يقبل القسمة على نفسه.

الخطوة (٤) : اكتب العدد ٤٥ كحاصل ضرب عوامله الأولية $45 = 5 \times 3 \times 3$

ويسمى كتابة العدد على هذه الصورة تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

٣ أحـلـ العـدـدـ ٩٦ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الأولـيـةـ بـطـرـيـقـتـيـنـ:

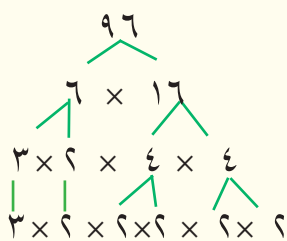
طريقة الشجرة

لذا

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 96$$

$$3^6 = 96$$

يمكنك كتابة تحليل عدله عوامل أولية متكررة بصورة مختصرة
تسمى الصورة الأسيّة.



طريقة القواسم

٩	٩٦	٤٨ = ٩ ÷ ٩٦
٩	٤٨	٩٤ = ٩ ÷ ٤٨
٩	٩٤	١٦ = ٩ ÷ ٩٤
٩	١٦	٦ = ٩ ÷ ١٦
٩	٦	٣ = ٩ ÷ ٦
	٣	١ = ٣ ÷ ٣

وبما أن العامل ٣ تكرر ٥ مرات. فإنه يكتب بشكل 3^5 حيث العدد ٩ هو الأساس و(٥) هو الأس

٤ الأمياب كائنٌ حيٌّ من خلية واحدة تتکاثر بالانشطار. بعد ٧ مراتٍ انشطارٍ في المختبر يصبح عددها ١٦٨. اكتب العدد ١٦٨ بالصورة الأسيّة.

احل العدد ١٦٨ إلى عوامله الأوليّة.

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 168$$

$$7 \times 6 = 168$$

اكتب الناتج بالصورة الأسيّة

٥ اكتب ٦٧٥ بالصورة الأسيّة.

احل العدد ٦٧٥ إلى عوامله الأوليّة.

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 675$$

اكتب الناتج بالصورة الأسيّة

$$5^2 \times 3^3 = 675$$

تأكد

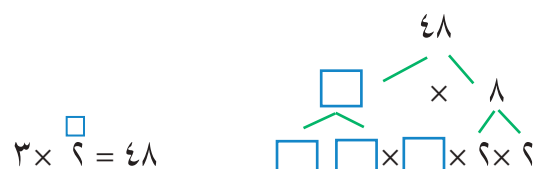
احل كلَّ عددٍ إلى عواملِهِ الأوليَّةِ بطريقتينِ:

$$394 \quad 3$$

$$695 \quad 5$$

$$196 \quad 1$$

٤ اضع العدد المناسب في



اكتب الأعداد التالية بالصورة الأسيّة:

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 648 \quad 6$$

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 450 \quad 5$$

٧ لدى محمد ٧٧ كتاباً يُريدُ أنْ يضعها في رُزْمٍ على أنْ تحتويَ كُلُّ رزمةٍ على عددٍ أوليٍّ من الكتب. بكم رُزْمةً يمكنُ أنْ يضعَ الكتب؟ وما عددُ الكتب في الرزمة الواحدة؟
أتحدث: كيف احل العدد ١٥٠ إلى عواملِهِ الأوليَّةِ بطريقَةِ القواسمِ?

$$180 \quad 9$$

$$484 \quad 8$$

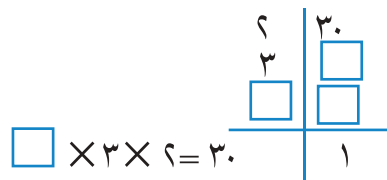
اكتب مايلي بالصورة الأسيّة:

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 1125 \quad 11$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3969 \quad 12$$

احل

١٠ اضع العدد المناسب في



أفكِر

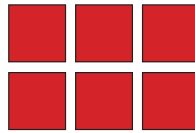
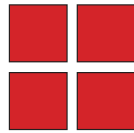
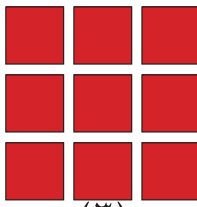
١٣ **اكتشف الخطأ:** حلَّ إبراهيمُ العدد ٥٠ كناتجِ ضربِ أعدادٍ أوليَّةٍ ، كتبَ إبراهيمُ : $50 = 5 \times 6$ ما خطأ إبراهيم؟ وأصحّهُ.

ثلاثة اعداد مختلفة يكون العددان ٣، ٥، ٦ قاسمين لكل منهم.

أكتب

أتعلم

الاحظ النماذج الآتية:



يتكونُ الأنموذجُ الأولُ من صفينٍ في كلِّ منها ٣ مربعاتٍ صغيرةٌ.
فهو على هيئةٍ مستطيلٍ. وعددُ المربعاتِ الصغيرةِ التي يتكونُ منها
 $6 = 3 \times 2$

يتكونُ الأنموذجُ الثاني من صفينٍ في كلِّ منها مربعانٍ صغيرانٍ.
فهو على هيئةٍ مربعٍ. وعددُ المربعاتِ الصغيرةِ التي يتكونُ منها
 $4 = 2 \times 2$

يتكونُ الأنموذجُ الثالثُ من ٣ صفوفٍ في كلِّ منها ٣ مربعاتٍ صغيرةٌ.
فهو على هيئةٍ مربعٍ. وعددُ المربعاتِ الصغيرةِ التي يتكونُ منها هو
 $9 = 3 \times 3$

يُسمَّى 3^2 مربع العدد ٣ وكذلك 3^2 مربع العدد ٣.

فكرةُ الدرس

أتعرفُ المربعَ الكاملَ

أتعرفُ الجذرَ التربيعيَّ

المفردات

المربعُ الكاملُ

الجذرُ التربيعيُّ

رمزُ الجذرِ التربيعيُّ

()

أمثلة

١ أجد مربعات الأعداد ٥، ٨، ١٠.

مربعُ العدد ٥ هو $5^2 = 5 \times 5$

مربعُ العدد ٨ هو $8^2 = 8 \times 8$

مربعُ العدد ١٠ هو $10^2 = 10 \times 10$

لاحظْ أنَّ كلاً من الأعداد ٥ و ٦٤ و ١٠٠ هو حاصلُ ضربٍ عددٍ في نفسه. فهـي مربعاتٌ كاملةٌ.

ويمكُنُ تحديدُ إـنْ كانَ العـدـد مـرـبـعاً كـامـلاً أم لا باـسـتـعـالـ حـقـائـقـ الضـرـبـ، أو تـحلـيلـ العـدـد إـلـىـ عـوـافـلهـ الأولـيـةـ.

٢ أـحدـ أـيـ الأـعـدـادـ التـالـيـةـ مـرـبـعـ كـامـلـ:

١٩٦، ٨١، ٤٨، ١٦

$16 = 4 \times 4$ لـذـاـ ١٦ـ مـرـبـعـ كـامـلـ.

لا يوجد عدد يُضرب في نفسه ويُعطي 48 . لذا 48 ليس مربعاً كاملاً.

$9 \times 9 = 81$ لذا 81 مربع كامل.

حل العدد 196 إلى عوامله الأولية .

$$7 \times 7 \times 2 \times 2 = 196$$

ويمكن كتابته أيضاً على الصورة: $196 = (7 \times 2) \times (7 \times 2) = 14 \times 14$, لذا 196 مربع كامل.

من الأمثلة السابقة نجد أنَّ المربع الكامل ينتج من ضرب أحد عوامله في نفسه. يُسمى هذا العامل **الجذر التربيعي** للعدد. ورمز الجذر التربيعي هو $\sqrt{}$

العدد 4 عامل من عوامل 16 و $4 \times 4 = 16$. فيكون 16 هو مربع العدد 4 ، والعدد 4 هو الجذر التربيعي للعدد 16 . وبالرموز $\sqrt{16} = 4$

وبالمثل: 9 عامل من عوامل 81 و $9 \times 9 = 81$. فيكون 81 هو مربع العدد 9 ، والعدد 9 هو الجذر التربيعي للعدد 81 . وبالرموز $\sqrt{81} = 9$

٣ أجد الجذر التربيعي للعددين: $49, 65$.

$$65 = \sqrt{65}$$

$$49 = \sqrt{49}$$

تعلمت سابقاً أنَّ مساحة المربع هي: طول الضلع في نفسه. أي أنَّ المساحة هي مربع طول الضلع. لذا، يكون طول ضلع المربع هو **الجذر التربيعي** لمساحة المربع.

٤ حديقة مدرسية مربعة الشكل، مساحتها 64 متراً مربعاً. ما طول ضلعها؟

ومن حقائق الضرب تعلم أن $8 \times 8 = 64$. لذا $\sqrt{64} = 8$ فيكون طول ضلع الحديقة 8 أمتاراً أو طول ضلع المربع = مساحة المربع = 64 .

أتأكد

أجد مربعات الأعداد الآتية :

$$\sqrt{19}$$

$$\sqrt{9}$$

$$\sqrt{6}$$

$$\sqrt{13}$$

$$\sqrt{11}$$

$$\sqrt{7}$$

أجد ناتج ما يأتي:

١٠٠ ٩
٤٠٠ ١٦

٦٤ ٨
١٦٩ ١١

٩ ٧
١٢١ ١٠

أي الأعداد الآتية مربع كامل؟

٧٥ ١٥

٣٦ ١٤

٤ ١٣

قاعة أفراح مربعة الشكل مساحتها ٩٥٥ مترًا مربعًا . ما طول ضلع القاعة ؟

أتحدث: كيف أجد طول سياج أريد وضعه حول قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها

١٠٠ متر مربع؟

أحل

أجد مربعات الأعداد الآتية :

٩٥ ١٩

١١ ١٨

٧ ١٧

أجد ناتج ما يأتي :

١٨ ٢٢

٤٠ ٤١

١٥ ٦٠

أجد الجذر التربيعي لكل عدد فيما يأتي :

٤٤١ ٩٥

١٩٦ ٤٤

٦٩٥ ٢٣

قالت شهد أنها تحمل ورقة مكتوبًا عليها العدد ٥٠٠ وقالت جمانة إن ورقتها تحمل العدد المكون من الجذر التربيعي للعدد الذي تحمله ورقة شهد مضافاً إليه العدد ١٥٠٠ مالعدد الذي تحمله ورقة جمانة ؟

أفك

قطعة من الورق المقوى مربعة الشكل مساحتها ٨١ سم^٢ . ما طول ضلعها؟ وما محيطها؟

تحد: إذا علمت أن الجذر التربيعي للعدد ٨٤١ هو ٩٩ . فما الجذر التربيعي للعدد ٨٤١٠٠ ؟

حس عدي: إذا كان الجذر التربيعي للعدد ٨٩ هو ١٧ وللعدد ٥٦٩ هو ٣٣ فما الجذر

التربيعي للعدد ١٥٩٨٨١ الذي يساوي 569×89 ؟

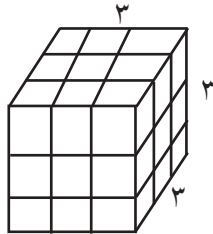
اكتشف الخطأ: كتب محمد العدد ٤٩ على الصورة^٧ . اكتشف خطأ محمد . ثم صحة .

أكتب مسألة من واقع الحياة يستعمل فيها ايجاد الجذر التربيعي ثم أحل المسألة .

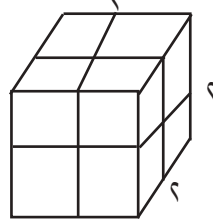
المكعبُ الكاملُ والجذرُ التكعيبِيُّ

أتعلم

لاحظ النماذج الآتية :



$27 = 3 \times 3 \times 3$
الأنموذج الثاني



$8 = 2 \times 2 \times 2$
الأنموذج الأول

يمكنني استعمال مكعب عدد لوصف عدد المكعبات الصغيرة في كلّ أنموذج، يتكون الأنموذج الأول من طبقتين في كلّ منها 2×2 مكعبات صغيرة، عدد المكعبات الصغيرة التي يتكون منها الأنموذج الأول هو $2 \times 2 \times 2 = 8$.

يتكون الأنموذج الثاني من 3 طبقات في كلّ منها 3×3 مكعبات صغيرة، عدد المكعبات الصغيرة التي يتكون منها الأنموذج الثاني هو $3 \times 3 \times 3 = 27$. يسمى 2^3 مكعب العدد 2 وكذلك 3^3 مكعب العدد 3.

فكرة الدرس

أتعرف المكعب الكامل

أتعرف الجذر التكعيبِيُّ

المفردات

المكعبُ الكاملُ

الجذرُ التكعيبِيُّ

الصورةُ الأساسيةُ للمكعب

الكامل

رمزُ الجذرِ التكعيبِيِّ

مكعبُ عدد = العدد \times العدد نفسه \times العدد نفسه = (العدد)³ وتسمي الصورة الأساسية .

إذ «العدد» يسمى الأساس و « 3 » يسمى الأسس.

أمثلة

١) أجد مكعبات الأعداد ٣ ، ٥ ، ١٠ .

مكعبُ العدد ٣ هو $3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$

مكعبُ العدد ٥ هو $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$

مكعبُ العدد ١٠ هو $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$

لاحظ أنَّ كلاً من الأعداد ٢٧ و ١٢٥ و ١٠٠٠ هو حاصل ضرب الأساس في نفسه ٣ مرات. فهي مكعبات كاملة.

ويُمكنني تحديد إن كان العدد مكعبًا كاملاً أم لا بتحليل العدد إلى عوامله الأولية.

٢ أحد أهي الأعداد التالية مكعب كامل:

٣٦٠، ٦٤

أحلل العدد ٦٤ إلى عوامله الأولية.

$$64 = 6 \times 6 \times 6 \times 6$$

$$= 4 \times 4 \times 4$$

لذا العدد ٦٤ مكعب كامل.

أحلل العدد ٩٦ إلى عوامله الأولية.

$$96 = 6 \times 6 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$(3 \times 3) \times (3 \times 3) \times (3 \times 3)$$

$$= 6 \times 6 \times 6$$

لذا ٩٦ مكعب كامل.

أكتب العدد على الصورة الآسية

أحلل العدد ٣٦٠ إلى عوامله الأولية.

$$360 = 6 \times 6 \times 6 \times 5$$

$$= 8 \times 8 \times 5$$

لا يمكن كتابة العدد ٣٦٠ على صورة (عدد)

لذا ٣٦٠ ليس مكعباً كاملاً.

تلاحظ من الأمثلة السابقة أن المكعب الكامل ينتج من ضرب عدد في نفسه ٣ مرات.

يُسمى هذا العامل الجذر التكعبي للعدد. ويرمز للجذر التكعبي بالرمز $\sqrt[3]{\text{ }}$

٣ إذا كان طول ضلع صندوق من الخشب مكعب الشكل يساوي الجذر التكعبي لحجمه،

وكان حجمه ٦٧ سم٣ . ما طول ضلعه؟

بما أن طول الضلع هو الجذر التكعبي للحجم. لذا نجد الجذر التكعبي للعدد ٦٧.

أكتب العدد بشكل حاصل ضرب عوامله الاولية

$$67 = 3 \times 3 \times 3$$

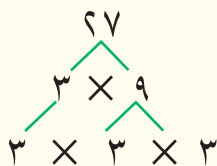
أكتب العدد على الصورة الآسية

$$= 3^3$$

$$3 = \sqrt[3]{67}$$

لذا طول ضلع المكعب يساوي ٣ سم.

طريقة الشجرة



طول ضلع المكعب = $\sqrt[3]{\text{حجم المكعب}}$

أجد مكعبات الأعداد الآتية:

١١ ٣

٧ ٦

٤ ١

أجد ناتج ما يلي:

٢٧ ٦

٢٨ ٥

٢٥ ٤

أجد الجذر التكعيبى للأعداد الآتية:

٨٠٠ ٩

٣٤٣ ٨

١٩٥ ٧

أي الأعداد التالية مكعب كامل؟

٤٥ ١٢

٨ ١١

٢٦ ١٠

١٠٠٠ ١٥

7×2^3 ١٤

٤٣ ١٣

أتحدث: كيف أوضح لزميلي أن 10^3 تساوى 1000 ؟ أفسر إجابتي.

أحل

أجد مكعبات الأعداد الآتية:

١٥ ١٨

٩٠ ١٧

٩ ١٦

أجد الجذر التكعيبى للأعداد الآتية:

٧٩٩ ٦١

١٧٩٨ ٦٠

٥١٦ ١٩

٢٩ خزان ماء على شكل مكعب ، طول ضلعه 10 م ، ما كمية الماء اللازمة لملئه؟

٣٠ يُعد يوم ٩ كانون الثاني عيد الشرطة العراقية ، هل العدد 9 مكعب كامل؟ أفسر إجابتي.

أفك

٤٤ **حس عددي:** أجد عدداً يكون مكعباً كاملاً ومربيعاً كاملاً في آن واحد ، أكبر من 40 وأقل من 70 .

٤٥ **اكتشف الخطأ:** حل إبراهيم العدد 195 كناتج ضرب أعداد أولية كتب إبراهيم $: 195 = 3^0 \times 5^1 \times 13^1$

أين أخطأ إبراهيم؟ وصحته.

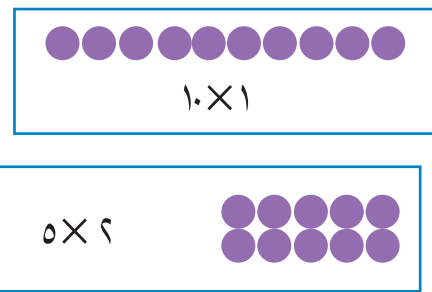
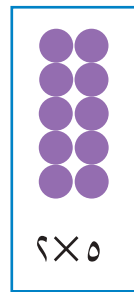
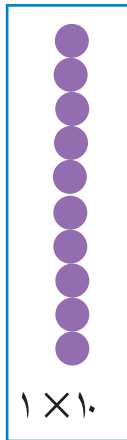
أكتب مسألة من واقع الحياة يستعمل فيها ايجاد الجذر التكعيبى . وأحلها .

٥ القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر

أتعلم



يريد معلم الرياضة أن يرتب وقوف ١٠ تلاميذ في صفوف متساوية. بكم طريقة يستطيع المعلم عمل ذلك؟
اكتب العدد على شكل حاصل ضرب عددين.



$$10 \times 1$$

$$5 \times 2$$



يمكنني أن أرتّب التلاميذ بإحدى الطرائق التالية:

$$10 \times 1$$

صف واحد فيه ١٠ تلاميذ

$$5 \times 2$$

٢ صفان في كل صف ٥ تلاميذ

$$2 \times 5$$

٥ صفوف في كل صف تلميذان

$$10 \times 1$$

١٠ صفوف في كل صف تلميذ واحد.

لذا يمكن ترتيب التلاميذ بهذه طرائق مختلفة.

فكرة الدرس

أتعرف القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر

وأجدهما

المفردات

القاسم المشترك الأكبر

رمز القاسم المشترك

الأكبر (ق.م.أ)

المضاعف المشترك

الأصغر ورموزه

(م.م.أ)

تعلمت سابقاً إيجاد عوامل عدد. تسمى هذه العوامل أيضاً قواسم العدد. وفي بعض المواقف تحتاج إلى إيجاد القواسم المشتركة لعددين مختلفين أو أكثر.

يسمى أكبر هذه القواسم **القاسم المشترك الأكبر** ويكتب بالرموز على الصورة (ق.م.أ) **المضاعف المشترك الأصغر** لعددين أو أكثر هو أصغر عدد مشترك، غير الصفر، يكون مضاعفاً لكل عدد منها. ويختصر بالحروف (م.م.أ)

أمثلة

١ أجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٢٠.

لإيجاد القاسم المشترك الأكبر عليك إيجاد قواسم كل عدد من العددين.

أكتب قواسم العدد ١٥

قواسم العدد ١٥ هي ١، ٣، ٥.

أكتب قواسم العدد ٢٠

قواسم العدد ٢٠ هي ١، ٤، ٥، ١٠.

أكتب القواسم المشتركة

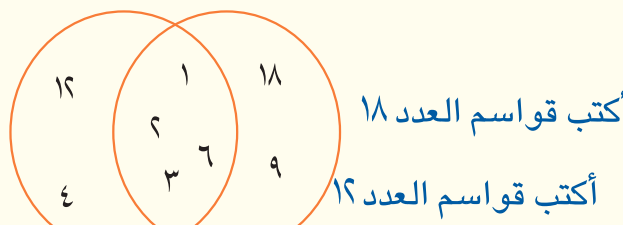
القواسم المشتركة للعددين ١٥ و ٢٠ هي ٥، ١.

لذا القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٢٠ هو ٥.

أراد معلم أن يوزع ١٨ قلماً و ١٦ دفتراً على عدد من التلاميذ المتفوقين. بحيث يحصل كلُّ تلميذٌ على نفسِه من الأقلام وعلى العدد نفسه من الدفاتر. ما أكبرُ عددٍ من التلاميذ يُمكن أنْ توزع عليهم الأقلام والدفاتر وبالتساوي؟

إن أكبرُ عددٍ من التلاميذ الذين ستوزع عليهم الأقلام والدفاتر هو القاسم المشترك الأكبرُ

للعددين ١٦ و ١٨.



أكتب قواسم العدد ١٨

قواسم العدد ١٨ هي ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١

أكتب قواسم العدد ١٦

قواسم العدد ١٦ هي ١٦، ٨، ٤، ٣، ٢، ١

أكتب القواسم المشتركة

القواسم المشتركة للعددين ١٦، ١٨ هي ٦، ٣، ٢، ١

القاسم المشترك الأكبرُ للعددين ١٦ و ١٨ هو ٦

لذا أكبرُ عددٍ من التلاميذ يُمكن توزيع الأقلام والدفاتر عليهم بالتساوي هو ٦ تلاميذ

٣ أجد القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ) للأعداد ٣٠، ٤٤، ١٨ (ق. م. أ)

أكتب قواسم العدد ١٨

قواسم العدد ١٨: ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١

أكتب قواسم العدد ٤٤

قواسم العدد ٤٤: ٤٤، ٢٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

أكتب قواسم العدد ٣٠

قواسم العدد ٣٠: ٣٠، ١٥، ١٠، ٦، ٥، ٣، ٢، ١

أكتب القواسم المشتركة

القواسم المشتركة: ٦، ٣، ٢، ١

أكبرُ القواسم المشتركة هو العدد ٦ لذا (ق. م. أ) = ٦

٤ أجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٨، ٤، ٣ (أ. م. م)

مضاعفاتُ العدد ٣: ٣، ٦، ٩، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٤، أكتب بعض مضاعفات العدد ٣.

مضاعفاتُ العدد ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢٤، أكتب بعض مضاعفات العدد ٤.

مضاعفاتُ العدد ٨: ٨، ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٠، ٤٨، أكتب بعض مضاعفات العدد ٨.

أحد أصغرَ مضاعفَ موجودٍ في مضاعفاتِ الأعداد الثلاثة.

أصغرُ مضاعف هو ٤

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٣ و ٤ و ٨ هو ٤.

لذا (أ. م. م) = ٤

أجد القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) لكل مما يلي :

١ ٩١،٢٨

٢ ٣٠،٣٦،٤٤

٣ ٤٥،٣٠،٤٠

٤ ٦٤ و ١٦

٥ ٩٦ و ١٠ و ٦

٦ ١٥

٧ يريده بائع مرطبات أن يوزع ٨ علب عصير تفاح ، و ١٦ علبة عصير برتقال ، و ٤١ علبة عصير مانجو على طاولات في المحل على أن يضع على كل طاولة العدد نفسه من عصير التفاح والعدد نفسه من عصير البرتقال والعدد نفسه من عصير المانجو ، كم طاولة يحتاج ؟

٨ عند بداية العام الدراسي قرر حاتم أن يقرأ قصة كل ثالث أسبوع . ويجري تجربة مختبرية كل خامس أسبوع . ما رقم أول أسبوع سيقرأ فيه حاتم قصة ويجري تجربة مختبرية ؟

أتحدث: كيف أوضح خطوات إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين ؟ أعط مثالاً على ذلك.

أحل

أجد القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) والمضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ.) لكل مما يلي :

٩ ٦،٣

١٠

١١ ترغب زينب في وضع ٤ قلم تلوين أحمر ، و ٢٠ قلماً أخضر ، في علب على أن تضع في كل علبة العدد نفسه من الأقلام الحمراء والعدد نفسه من الأقلام الخضراء . ما أكبر عدد من العلب تحتاج اليه زينب ؟

أفك

١٢ **مسألة مفتوحة:** أكتب عددين قواسمهما المشتركة ١ ، ٣ ، ٥ وأبين كيف اجدهما .

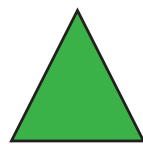
١٣ **اكتشف الخطأ:** قالت سارة إن ٥ و ١٥ و ٢٠ هي قواسم للعدد ٥ . ما خطأ سارة ؟ وصحيحة .

١٤ **تحد:** يروي مزارعُ الخضراواتِ كلَّ خامسِ يومٍ ، ويروي أشجارَ الليمون كلَّ سابعِ يومٍ . اذا بدأ بري الخضروات والليمون لأول مرة يوم ٥ آذار فبعد كم يوم يروي الخضروات والأشجار معاً ؟

أكتب هل يمكن أن يكون القاسم المشترك الأكبر لعددين هو ١؟ أفسر اجابتي بمثال .

خطة حل المسألة (البرير المنطقي)

أتعلم



وزَّعَ معلمٌ على ثلاثة تلاميذ بطاقات على شكلِ مربعٍ، مثلثٍ، دائرةٍ، فأعطى التلميذ الأول مثلثاً والتلميذ الثالث مربعاً.

استعن بالمعطيات لتحديد الشكل الذي

أعطي للتلميذ الثاني ؟

فكرة الدرس
أستعمل البرير المنطقي لأحل مسائل.

ما معطيات المسألة؟ ثلاثة قطع بأشكال : ، ،

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ الشكل الذي أعطي للتلميذ الثاني

كيف أحل المسألة؟

أخطط

استعمل البرير المنطقي لحل المسألة .



القطع التي وزعت على التلاميذ الثلاثة هي :



اعطي التلميذ الأول



اعطي التلميذ الثالث

اذن ، منطقياً يكون التلميذ الثاني قد أعطي له

أحل

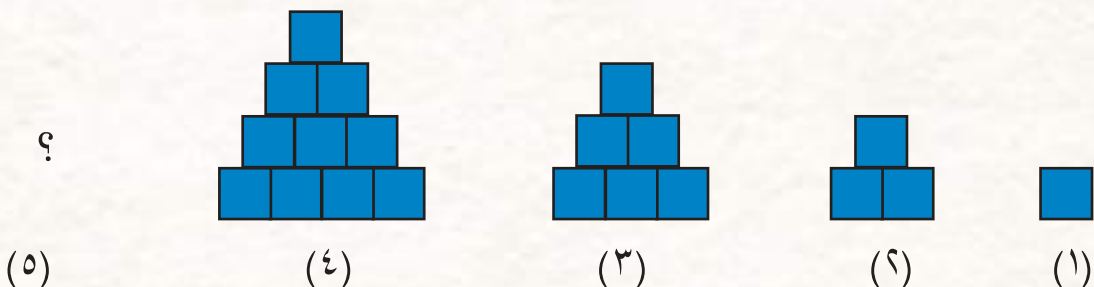
بما أن الإجابات تتواافق مع المعطيات

لذا الحل معقول .

أتحقق

١) قطعة أرض مساحتها 64 m^2 ، فإذا كان الطول والعرض عددين صحيحين أكبر من ١ ، هل يمكن أن تكون قطعة الأرض مربعة الشكل ؟

٢) إذا استمر النمط التالي فكم قطعة مربعة سيكون في الشكل الخامس ؟



٣) اصطف ثلاثة تلاميذ في صف واحد ، فإذا لم يقف أحمد في آخر الصف ، ووقف حسن أمام التلميذ الأطول ، ووقف مهند خلفَ أحمد ، رتب التلاميذ من الأول إلى الأخير وحدد التلميذ الأطول .

٤) أيهما أكبر الجذر التربيعي أم الجذر التكعيبى للعدد ٦٤ ؟ أبرر إجابتي

٥) يعمل كل من سعد ، كاظم ، حسين في إحدى الوظائف التالية: معلم ، مهندس ، طبيب ، إذا كان سعد لا يحب الطب ، وكاظم ليس معلماً ولا طبيباً ، فما مهنة حسين ؟

٦) طلبت معلمة من تلاميذها أن يرسم كل منهم ٣ لوحات فإذا كان عدد التلاميذ ١٦ ما عدد اللوحات التي سيرسمونها ؟

أ) ٤٤

ب) ٤٦

ج) ٤٨

د) ٤٩

مراجعة الفصل

المفردات المضاعف المشترك الأصغر ، القاسم المشترك الأكبر ، المكعب الكامل ، الجذر التكعبي ، الصورة الأسيّة للعدد ، التحليل للعوامل ، شجرة العوامل ، الأساس ، الأس ، العدد الأولي ، العدد غير الأولي ، الجذر التربيعي ، المربع الكامل .

أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات المناسبة في القائمة أعلاه :

- | | |
|--|----------------------------|
| ١ للعددين ٦ ، ٣ ، هو ٦
٢ للعددين ٦ ، ٣ ، هو ٣
٣ له عاملان فقط ١ والعدد نفسه
٤ للعدد ٥ هو ٥
٥ للعدد ٣ هو ٣
٦ في العدد ٣ هو ٣ | ١
٢
٣
٤
٥
٦ |
|--|----------------------------|

الدرس (١) العدد الأولي

مثال :

أحدّد إن كان العدد ٩١ أولياً أم غير أولي .
من حقائق الضرب تجد أن $3 \times 3 = 9$ ، $9 = 9 \times 1$ ،
لذا عوامل العدد ٩١ هي ١، ٣، ٩ . فهو غير أولي لأن له أكثر من قاسمين .

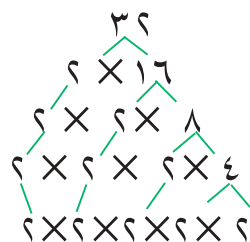
تدريب : أحدّد إن كان العدد ٢٠٠ أولياً أم غير أولي .

الدرس (٢) التحليل إلى عوامل الصورة الأسيّة .

مثال : أحلل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية .

ثانياً : طريقة الشجرة :

$$36 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$$



أولاً : طريقة القواسم :

٢	٣٦	$16 = 96 \div 36$
٢	١٦	$8 = 96 \div 16$
٢	٨	$4 = 96 \div 8$
٢	٤	$2 = 96 \div 4$
٢	٢	$1 = 96 \div 2$

تدريب : أحلل العدد ٦٤ إلى عوامله الأولية .

الدرس (٣) المربع الكامل والجذر التربيعي

مثال : أجد الجذر التربيعي للعدد ٩٩٥ باستعمال الشجرة أو بالقواسم .

ثانياً : طريقة الشجرة :



$$15 = 5 \times 3 \times 5 = 5 \times 5 \times 3 = 15^2$$

لذا الجذر التربيعي للعدد ٩٩٥ هو ١٥ و يكتب $\sqrt{995} = 15$

أولاً : طريقة القواسم :

٣	٩٩٥	$75 = 3 \div 995$
٣	٧٥	$25 = 3 \div 75$
٥	٥	$5 = 5 \div 25$
٥	٥	$1 = 5 \div 5$

١ أجد الجذر التربيعي للعدد ١٤٤.

٢ مربع مساحته ٥٦ م، أجد طول ضلعه ومحيطه.

الدرس (٤) المكعبُ الكاملُ والجذرُ التكعيبِيُّ

مثال : أجد الجذر التكعيبِيُّ للعدد ١٩٥.

أحلل العدد ١٩٥ إلى عوامله الأولية.

$$5 \times 5 \times 5 = 195 \\ 5^3 =$$

لذا الجذرُ التكعيبِيُّ للعدد ١٩٥ هو ٥ ويكتب $\sqrt[3]{195} = 5$

تدريب :

١ أجد الجذر التكعيبِيُّ للعدد ٥١٦.

٢ مكعب حجمه ١٠٠٠ سم٣، أجد طول ضلعه.

القاسمُ المشترَكُ الأَكْبَرُ وَالْمُضَاعِفُ المشترَكُ الأَصْغَرُ

الدرس (٥)

مثال ١ : أجد (ق.م.أ) للعددين ٨، ١٦

قواسمُ العدد ١٦: ١٦، ٨، ٤، ٢، ١

قواسمُ العدد ٨: ٨، ٤، ٢، ١

القواسمُ المشتركةُ: ٨، ٤، ٢، ١

لذا (ق.م.أ) = ٨

تدريب ١ :

١ أجد (ق.م.أ) للعددين ٥٥، ١٠

٢ أجد (ق.م.أ) للأعداد ٣٥، ٢٠، ١٥

مثال ٢ : أجد (م.م.أ) للعددين ٦، ١٠

مضاعفاتُ العدد ٦: ٦، ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٦، ٣٠، ٩٤،

مضاعفاتُ العدد ١٠: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠،

لذا (م.م.أ) = ٣٠

تدريب ٣ :

١ أجد (م.م.أ) للعددين ١٦، ١٩

٢ أجد (م.م.أ) للأعداد ٣٩، ٤٤، ٨

أحدد إن كان العدد أولياً أو غير أولياً:

٩٦ ٣

٣٣ ٦

١٧ ١

أحل الأعداد إلى عواملها الأولية. ثم اكتبها بالصورة الأسيّة:

١٩١ ٦

٦٩٥ ٥

٧٢ ٤

أجد قيمة ما يلي:

٢١٠ ١٠

١٠ ٩

١٤ ٨

٢٩ ٧

أجد الجذر التربيعي للأعداد التالية:

١٤٤ ١٢

١٦٩ ١٩

١٩٦ ١١

أجد الجذر التكعيبـي للأعداد التالية:

١٩٥ ١٦

١٣٣١ ١٥

٦٤ ١٤

أجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) والمultiples المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد التالية:

٣٠، ١٥، ٥ ١٨

٤٤، ١٢ ١٧

١٩ تريـد فـايـزة أـن تـوزـع ٣٠ حـبة تـفـاح و ٤٤ حـبة بـرـتـقال عـلـى أـطـبـاق عـلـى

أـن تـضـعـ في كـل طـبـقـ العـدـدـ نـفـسـهـ مـنـ التـفـاحـ، وـالـعـدـدـ نـفـسـهـ مـنـ الـبـرـتـقالـ.

ما أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ الـأـطـبـاقـ تـحـتـاجـ إـلـيـهـ فـايـزةـ؟ وـكـمـ حـبـةـ مـنـ كـلـ صـنـفـ تـضـعـ

في الطـبـقـ الـواـحـدـ؟



٢٠ يـقـدـمـ مـعـرـضـ تـجـارـيـ هـاـتـفـ خـلـويـ مـجـانـاـ لـكـلـ سـادـسـ زـبـونـ يـشـتـرـيـ منـ

المـعـرـضـ. وـيـقـدـمـ بـطـارـيـةـ هـاـتـفـ خـلـويـ لـكـلـ ثـامـنـ زـبـونـ يـشـتـرـيـ منـ المـعـرـضـ.

ما رـقـمـ أـولـ زـبـونـ يـحـصـلـ عـلـىـ الـهـاـتـفـ وـالـبـطـارـيـةـ مـعـاـ؟

٢١ يـرـيدـ سـعـدـ أـنـ يـرـتـبـ ١٥ـ الـعـبـةـ فـيـ صـفـوفـ مـتـسـاوـيـةـ، بـكـمـ طـرـيقـةـ يـمـكـنـ تـرـتـيبـهاـ؟



الهندسة^٩



سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) التوازي والتعامد

الدرس (٢) تصنيف المثلثات

الدرس (٣) إنشاءات هندسية (مستقيمات و اشكال هندسية)

الدرس (٤) أنماطاً هندسية

الدرس (٥) خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)



ساحة التحرير من الساحات المميزة في بغداد يوجد فيها نصب الحرية المشهور. ما الأشكال الهندسية التي تظهر في الصورة؟

الاختبار القبلي

أصنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة أو قائمة أو منفرجة :

.....

٣

.....

٦

.....

١

.....

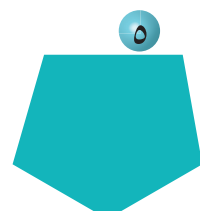
.....

.....

ما نوع زوايا كل شكل من الأشكال الآتية :



٦



٥



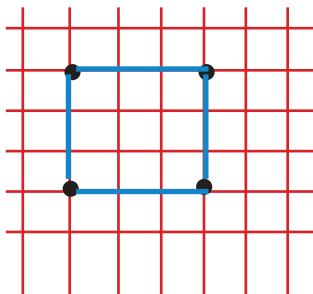
٤

.....

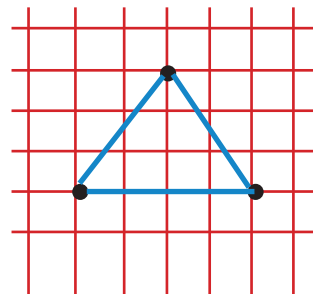
.....

.....

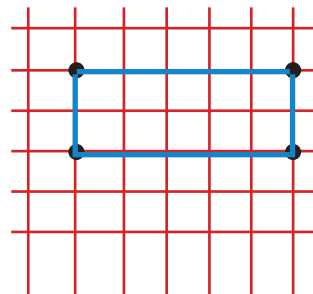
أسمي الشكل الذي رؤوسه النقاط المبينة على الشبكة :



٩



٨



٧

.....

.....

.....

أصل كل شكل باسمه وأكتب رمزه :

قطعة مستقيمة قطعة مستقيمة



١٠

.....

شعاع



١١

.....

مستقيم



١٢

التوازي والتعماد

أتعلم



تتكون بوابة حقل الخيول المبينة في الشكل من مستقيمات متوازية وآخر متعمدة عليها.

كيف تعرف إلى المستقيمات المتوازية والمتعمدة؟

فكرة الدرس

أتعرف المستقيمات

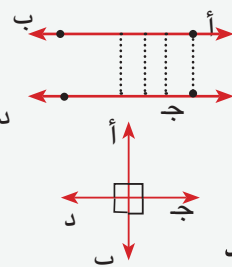
المتوازية

والمتعامدة

المفردات

رمز التوازي //

رمز التعماد ⊥



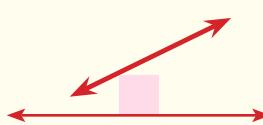
المستقيمان المتوازيان : مستقيمان بعد بينهما ثابت ولا يلتقيان
يقرأ : المستقيم أ ب يوازي المستقيم ج د
يكتب : أ ب // ج د

المستقيمان المتعامدان : مستقيمان يتقاطعان ويكونان أربع زوايا قائمة

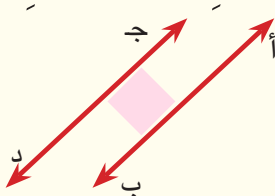
يقرأ : المستقيم أ ب عمودي على المستقيم ج د
يكتب : أ ب ⊥ ج د

أمثلة

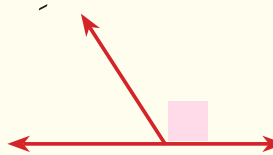
١ أستعين بالنموذج وأعين المستقيمين المتعامدين والمستقيمين المتوازيين أو غير ذلك:



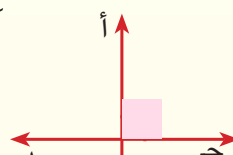
غير متعامدين
وغير متوازيين



متوازيان
أ ب // ج د



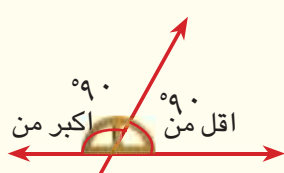
غير متعامدين
وغير متوازيين



متعامدان
أ ب ⊥ ج د

يمكنك استعمال المنقلة في تحديد إن كان المستقيمان المتقاطعان متعامدين أم لا

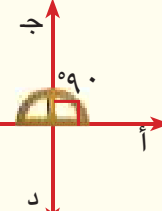
٢ استعمل ، وأعين المستقيمين المتعامدين :



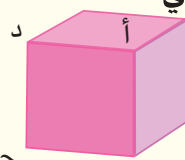
باستعمال المنقلة أجد أن قياس الزاوية بينهما لا تساوي 90° (أقل أو أكبر من 90°)
لذا فالمستقيمان غير متعامدين

باستعمال المنقلة أجد أن

قياس الزاوية بينهما هي 90°
لذا المستقيمان متعامدان



٣ الشكل المجاور يمثل مكعباً، أضع رمز التوازي أو رمز التعامد لكل مما يلي:



أ ب ج د

أ د ج د

أ ب ج د

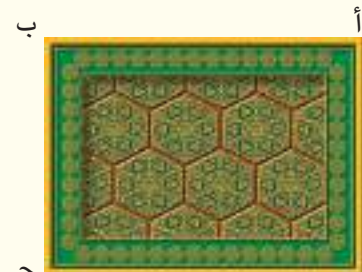
٤ أحدد إن كانت القطعات في كل شكل مما يأتي متوازيتين أم متعامدتين أم متقاطعتين وغير متعامدتين :



متوازيتان



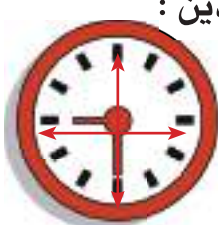
غير متعامدتين



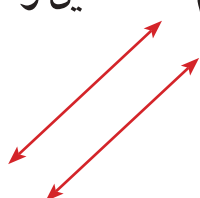
متعامدتان

أتأكد

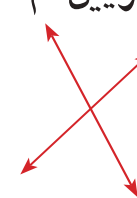
احدد إن كان المستقيمان متوازيين أم متعامدرين أم متقاطعين وغير متعامدرين :



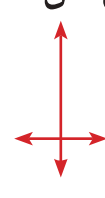
٤



٣

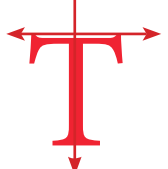


٦

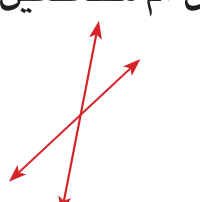


١

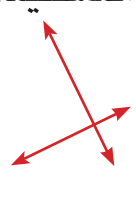
استعمل لأحدد إن كان المستقيمان متعامدرين أم متقاطعين وغير متعامدرين :



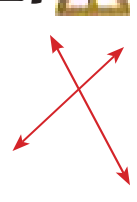
٨



٧



٦



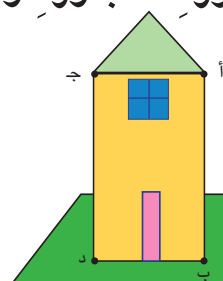
٥



٩

انظر إلى الصورة المجاورة وأحدد مستقيمين متوازيين، ومستقيمين متعامدين :

واضع الرمز المناسب :



انظر إلى الشكل

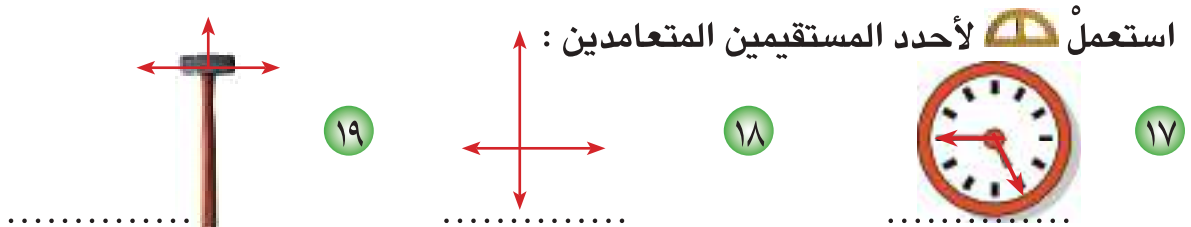
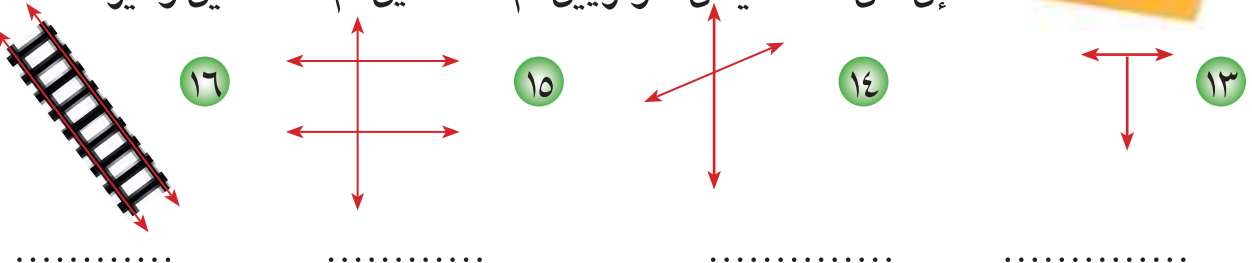
١٢ أ ج ج د

١١ أ ب ج د

١٠ أ ب أ ج

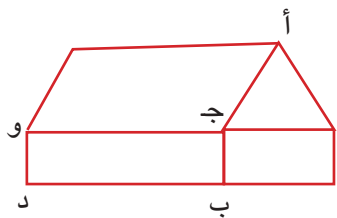
أتحدث : كيف يمكنني استخدام المنقلة لتحديد إن كان المستقيمان متعامدين أم لا ؟

أحل : أحدد إن كان المستقيمان متوازيين أم متعامدين أم متقاطعين وغير متعامدين:



٢٠ سباق التجذيف من السباقات الممتعة استعمل الصورة المجاورة لتحديد إن كانت **أ ب** ، **ح د** متوازيتين أو متعامدتين وأضع الرمز المناسب.

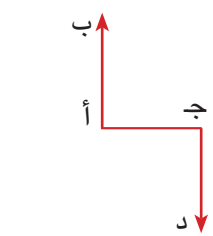
أفكِر



٢١ أضع الرمز المناسب في الفراغ مستعملاً الشكل المجاور :

أ ج ج و ، و د ج ب

ج و ب د



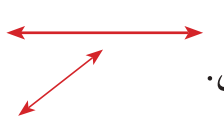
٢٢ أضع رمز التوازي أو رمز التعامد في المكان المناسب مستعيناً بالشكل المجاور :

أب أ ج ، أ ب ج د ، أ ج ج د

← ← ←

٢٣ تحد : أرسم مستقيمين يمر كلّ منهما بنقطتين من النقاط المبينة أدناه. ثم أجد عدد ازواج

المستقيمات المتوازية التي تبدو في الرسم .



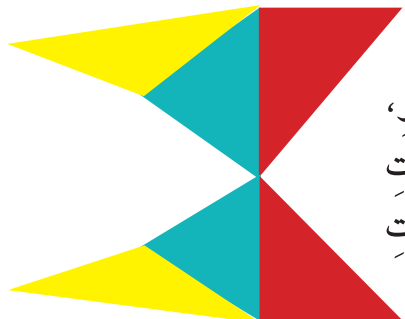
٤٤ أبّين إن كان المستقيمان في الشكل المجاور متعامدين أم متوازيين.

مسألة أستعمل فيها المستقيمات المتوازية أو المستقيمات المتعامدة.

أكتب

تصنيف المثلثات

أتعلم



أتأمل الصورة الظاهرة الى اليسار، كيف يمكنني تصنيف هذه المثلثات على وفق قياسات زواياها أو قياسات أطوال أضلاعها؟

المثلث مصلح له ثلاث زوايا . وقد تكون زواياه حادة أو احدى زواياه قائمة أو احدى زواياه منفرجة.

وعليه يمكنني تصنيف المثلثات على وفق أنواع زواياها على النحو الآتي:



مثلث حاد الزوايا : مثلث كل زواياه حادة.

مثلث قائم الزاوية : إحدى زواياه قائمة.

مثلث منفرج الزاوية : إحدى زواياه منفرجة.

فكرة الدرس

أتعرف أنواع المثلثات وفقاً لأطوال أضلاعها
أتعرف أنواع المثلثات وفقاً لقياسات زواياها

المفردات

مثلث حاد الزوايا

مثلث منفرج الزاوية

مثلث قائم الزاوية

مثلث متساوي الأضلاع

مثلث مختلف الأضلاع

مثلث متساوي الساقين

أطوال أضلاع المثلث تكون مختلفة ، أو متساوية أو يتساوى ضلعان فقط. وعليه يمكنني

تصنيف المثلثات على وفق أطوال أضلاعها، على النحو الآتي :



مثلث مختلف الأضلاع : مثلث ليس لأي ضلعين فيه الطول نفسه .

مثلث متساوي الساقين : مثلث فيه ضلعان متساويان في الطول في الأقل .

مثلث متساوي الأضلاع : مثلث أطوال أضلاعه الثلاثة متساوية .

أمثلة

١ أصنف المثلثات في فقرة أتعلم حسب قياس زواياها :

المثلثان باللون الأزرق كلّ منها حاد الزوايا (جميع زواياه أقل من قائمة)

المثلثان باللون الأصفر كلّ منها منفرج الزاوية (إحدى زواياه أكبر من قائمة)

المثلثان باللون الأحمر كلّ منها قائم الزاوية (يحتوي على زاوية قائمة)

٢ أصنف المثلثات في فقرة أتعلم حسب أطوال أضلاعها :

المثلثان باللون الأزرق كل منها متساوي الأضلاع (أضلاعه متساوية في الطول)
المثلثان باللون الأصفر كل منها متساوي الساقين (ضلاعان فقط متساويان في الطول)

المثلثان باللون الأحمر كل منها مختلف الأضلاع (أضلاعه جميعها مختلفة في الطول)

٣ أكمل الجدول الآتي :

المعنى	الرسم	نوع المثلث وفقاً لقياس زواياه	نوع المثلث وفقاً لاطوال اضلاعه
(٦٠، ٦٠، ٦٠ سم)		حاد الزوايا	متساوي الأضلاع
(٣٠، ٣٠، ٦٠ سم)		منفرج الزاوية	متساوي الساقين
(٥٣، ٩٠، ٣٧ سم)		قائم الزاوية	مختلف الأضلاع

٤ أستعمل الرسم المجاور وأصنف المثلثات وفقاً لأطوال أضلاعها وقياسات زواياها :



المثلثان باللون الوردي : كل منهما متساوي الأضلاع ، حاد الزوايا

المثلث باللون البنفسجي : مثلث متساوي الساقين ، منفرج الزاوية

المثلث باللون الأزرق : مثلث مختلف الأضلاع ، قائم الزاوية

تأكد

أكتب نوع المثلث متساوي الأضلاع أو متساوي الساقين أو مختلف الأضلاع

وأكتب حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية

..... ،



٦

..... ،



١

..... ،



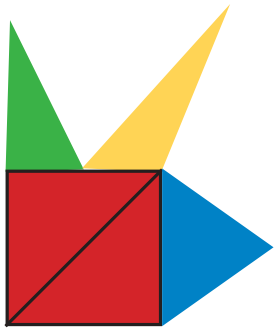
٤

..... ،



٣

٥ يمثل الشكل المجاور عدداً من المثلثات أستعين به ، لأكمل الجدول الآتي :



الثلث	العدد	نوعه وفقاً لاطوال اضلاعه	نوعه وفقاً لقياسات زواياه

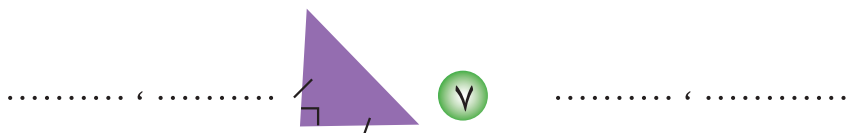


أتحدث: كيف أحدد نوع مثلث أطوال أضلاعه : ٨ سم ، ٨ سم ، ١٣,٨ سم ، وقياسُ إحدى

زواياه ١٢٠ درجة من حيث أطوال أضلاعه وقياسات زواياه؟

أحدد نوع المثلث من حيث أطوال أضلاعه وقياسات زواياه :

أحل



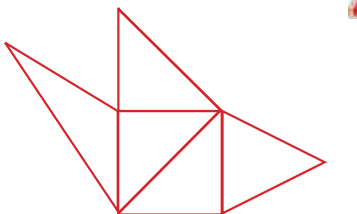
٦



٧



٨

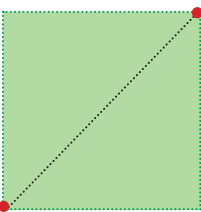


٩

ألون المثلثات في الشكل المجاور وفقاً لقياسات زواياها حيث

ألون المثلثات المنفرجة الزاوية باللون الأحمر ، القائمة الزاوية
باللون الأزرق والحادية الزوايا باللون الأخضر .

١٠



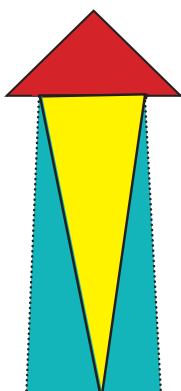
١١

صمم طارق حديقة منزله المرربعة الشكل حيث ثبت وتدأ في ركنين

متقابلين من الحديقة ، وصل الوتدین بحبل كما يظهر في الشكل المجاور.

ما عدد المثلثات التي قسمت الحديقة عليها ومانوعها بحسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها؟

١٢ يمثل الشكل المجاور عدداً من المثلثات أستعين به في اكمال الجدول الآتي :



نوع المثلث وفقاً لقياسات زواياه			نوع المثلث وفقاً لأطوال أضلاعه		
اللون	عدد المثلثات	النوع	اللون	عدد المثلثات	النوع
		قائم الزاوية			متساوي الأضلاع
		حاد الزاوية			متساوي الساقين
		منفرج الزاوية			مختلف الأضلاع

أفكِر

١٣ **تفكير ناقد:** هل يمكن أن يكون المثلث المتساوي الأضلاع منفرج الزاوية؟ أفسر إجابتي.

١٤ **تحد:** مثلث مجموع أطوال أضلاعه ٢٦ م وطولاً ضلعين فيه ٦ م ، ١٠ م ، مانوع المثلث؟

١٥ **مسألة مفتوحة:** ما نوع المثلث متساوي الساقين بحسب قياسات زواياه؟ أعط أمثلة.

١٦ **أكتب** مسألة عن نوع المثلث بحسب اطوال اضلاعه وقياسات زواياه .

الدرس ٣ إنشاءات هندسية (مستقيمات وأشكال هندسية)



أتعلم

يحتاجُ المهندسون في عملِهم إلى بعضِ الإنشاءاتِ الهندسيةِ، كيف يمكنُ لهم عملُ هذهِ الإنشاءاتِ؟

فكرةُ الدرس

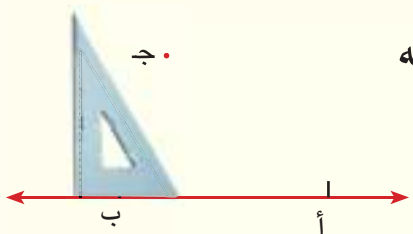
أنشئُ عموداً على مستقيم معلومٍ و مستقيماً موازياً لمستقيم معلومٍ أنصاف قطعةً مستقيمةً معطاةً . أنشئُ مربعاً أو مستطيلاً باستعمال أدوات هندسية

أمثلة

أولاً : إنشاءُ عمودٍ على مستقيم يمرُّ بـنقطةٍ خارجةٍ عنه :

- ١ أنشئُ عموداً على المستقيم AB من نقطة H الخارجية عنه

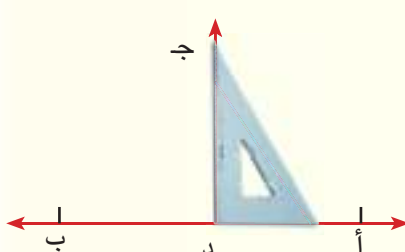
الخطوة (١)



أستعملُ مثلثاً قائمَ الزاويةِ بحيث ينطبقُ أحدُ ضلعي الزاويةِ القائمةِ على المستقيم AB

الخطوة (٢)

أحرّكُ المثلثَ إلى اليمين مع بقاءِ ضلعه منطبقاً على AB إلى أن تُصبحَ النقطةُ (H) على الضلع الآخر للزاويةِ القائمةِ في $\triangle ABC$ أحددُ النقطة D على المستقيم AB عند رأسِ القائمةِ



الخطوة (٣) أرسم الشعاع DG فيكون عمودياً على المستقيم AB

ثانياً : إنشاءُ مستقيمٍ موازٍ لـمستقيم AB

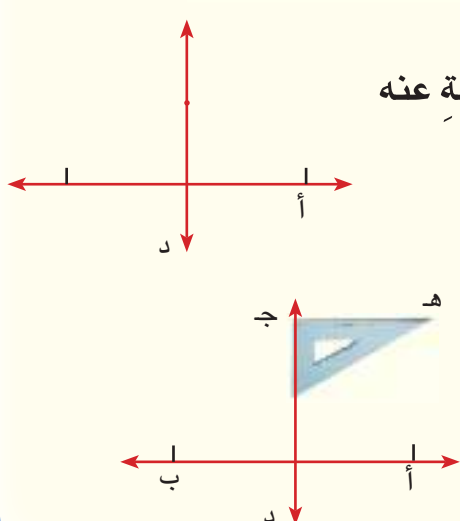
- ٢ أنشئُ مستقيماً موازياً لـمستقيم AB من نقطة H الخارجية عنه

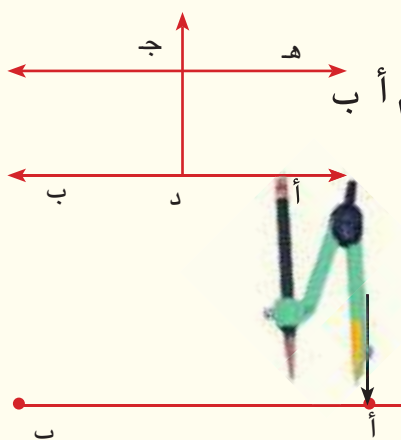
الخطوة (١)

أنشئُ مستقيماً عمودياً على المستقيم AB ماراً بـنقطة H (حسبَ أولاً)

الخطوة (٢)

أنشئُ مستقيماً عمودياً على HD ماراً بالنقطة H . مستخدماً مثلثاً قائمَ الزاويةِ وأعينْ عليهِ النقطة G .



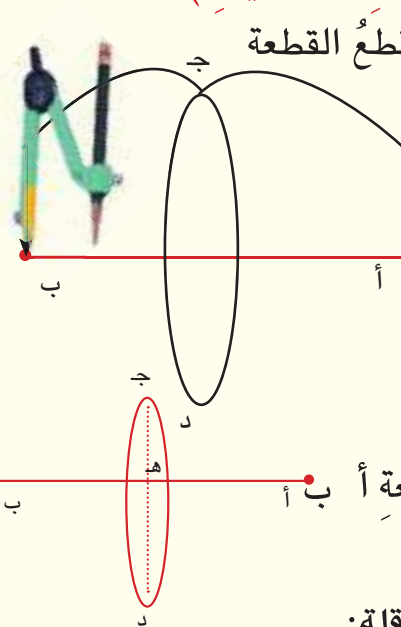


ثالثاً: تنصيف قطعة مستقيمة

٣ أَنْصَفُ الْقَطْعَةَ الْمَسْتَقِيمَةَ $A B$ الَّتِي طُولُهَا ٨ سِنْتِي

الخطوة (١)

أَفْتَحْ فَتْحَةً تَزِيدُ عَلَى ٤ سِنْتِي (أَكْبَرُ مِنْ نَصْفِ طَوْلِ الْقَطْعَةِ الْمَسْتَقِيمَةِ)



ثُمَّ أَثْبِتْ الرَّأْسَ الْمُدَبَّبَ لِلْفَرْجَالِ فِي النَّقْطَةِ A وَأَرْسِمْ قَوْسًا يَقْطَعُ الْقَطْعَةَ الْمَسْتَقِيمَةَ $A B$.

الخطوة (٢)

أَحَافِظُ عَلَى فَتْحَةِ الْفَرْجَالِ وَأَثْبِتْ الرَّأْسَ الْمُدَبَّبَ فِي نَقْطَةِ B وَأَرْسِمْ قَوْسًا يَقْطَعُ الْقَوْسَ السَّابِقِ فِي النَّقْطَيْنِ C ، D

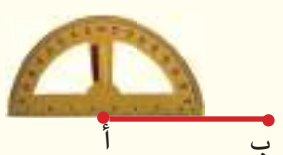
الخطوة (٣)

أَرْسِمْ قَطْعَةً مَسْتَقِيمَةً تَصْلِي بَيْنَ النَّقْطَيْنِ C ، D فَتَتَقَاطِعُ مَعَ الْقَطْعَةِ الْأَصْلِيَّةِ $A B$ فِي نَقْطَةٍ مِثْلِ H الَّتِي هِي مِنْصَفُ الْقَطْعَةِ $A B$

٤ أَرْسِمْ مَرْبُعاً طَوْلُ ضَلْعِهِ ٣ سِنْتِي . باسْتِعْمَالِ الْمَسْطَرَةِ وَالْمَنْقَلَةِ:

الخطوة (١) : أَرْسِمْ قَطْعَةً مَسْتَقِيمَةً $A B$ طُولُهَا ٣ سِنْتِي مَسْتِعْمِلاً لِلْمَسْطَرَةِ.

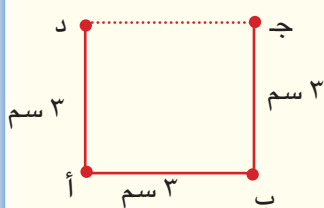
الخطوة (٢) : أَثْبِتْ مَرْكَزَ الْمَنْقَلَةِ (صَفَرَ تَدْرِيَجِ الْمَنْقَلَةِ) عَنْ النَّقْطَةِ A عَلَى الْقَطْعَةِ الْمَسْتَقِيمَةِ $A B$ ، أَضْعِنْ نَقْطَةً عِنْدَ العَدْ (٩٠) أَعْلَى الْمَنْقَلَةِ .



أَرْفِعُ الْمَنْقَلَةَ وَأَضْعِنْ صَفَرَ الْمَسْطَرَةَ عِنْ A بِحِيثَ تَمْ تَرْ حَافَةُ الْمَسْطَرَةِ بِالنَّقْطَةِ الْمُؤَشَّرَةِ وَأَعْيِنِ النَّقْطَةَ D عِنْدَ العَدْ ٣ عَلَى الْمَسْطَرَةِ .

الخطوة (٣) : أَكْرِرُ مَا عَمِلْتَهُ فِي الخطوة (٢) عِنْدَ النَّقْطَةِ B

وَأَعْيِنِ النَّقْطَةَ C حِيثَ $B = C = 3$ سِنْتِي



الخطوة (٤) : أَرْسِمْ الْقَطْعَةَ الْمَسْتَقِيمَةَ $J D$ بِالْمَسْطَرَةِ فَاحْصِلْ عَلَى الْمَرْبَعِ $A B D J$

١ أرسم مستقيماً مثل $A B$ واحد نقطة J خارج عنه ، ثم أرسم مستقيماً يمرُ في J ويوanzi المستقيم $A B$

٢ أرسم مستقيماً مثل $A B$ وأحدد نقطة J خارج عنه ، ثم أرسم مستقيماً يمرُ في J وعمودياً على المستقيم $A B$.

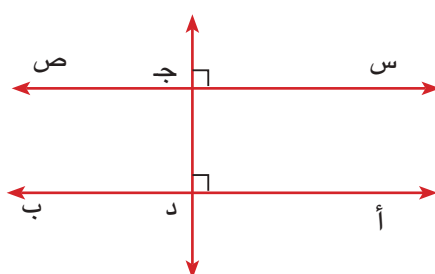
٣ أرسم قطعة مستقيمة طولها ١٠ سم ، أنصف القطعة المستقيمة مستعملاً الفرجال ثم أتحقق من تنصيفها باستعمال مسطرة مدرجة .

٤ ارسم مستطيلاً طوله ٣ سم ، وعرضه ٢ سم ، باستعمال المسطرة والمنقلة.

أتحدث: كيف أستعمل مثلثاً قائماً الزاوية في رسم مربع؟

أحل

٥ أضع علامة ✓ أو ✗ في الجدول التالي وبالمكان المناسب مستعيناً بالشكل المجاور

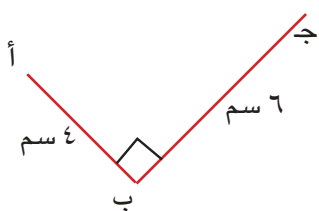


خطأ	صحيح	العبارة
		أ ب // س ص
		ح نقطة على أ ب
		ح د ⊥ أ ب
		ح د ⊥ س ص

٦ أرسم المربع الذي طول ضلعه ٨ سم ، باستعمال المسطرة والمنقلة .

أفك

٧ **اكتشف الخطأ:** أراد محمد أن ينصف قطعة مستقيمة طولها ١٠ سم مستعملاً فرجال بفتحة قدرها ٤ سم، اكتشف خطأ محمد وصحّه .



٨ **تحد :** ارسم المستطيل $A B C D$ مستعملاً الشكل المجاور :

تلخيصاً لطريقة رسم مستقيم عمودي على مستقيم آخر من نقطة خارجة عنه.

أكتب

أنماط هندسية

أتعلم



نظرَ أَحْمَدُ وَسُهْيَ إِلَى الأَشْكَالِ
المجاورةِ :
فَقَالَتْ سُهْيَ هَذَا النَّمْطُ هُوَ: أَزْرَقُ، أَحْمَرُ، أَزْرَقُ، أَحْمَرُ، أَزْرَقُ، أَحْمَرُ
قَالَ أَحْمَدُ بَلْ هَذَا النَّمْطُ هُوَ: دَائِرَةٌ، مَرْبُعٌ، دَائِرَةٌ، مَرْبُعٌ، دَائِرَةٌ،
مَرْبُعٌ كَلَاهُمَا وَصَفَ النَّمْطَ بِطَرِيقَتِهِ الْخَاصَّةِ، كَيْفَ وَصَفْتُ سُهْيَ
النَّمْطَ؟ كَيْفَ وَصَفَ أَحْمَدُ النَّمْطَ؟

فكرةُ الدرس

أكونُ وأكملُ أنماطاً

هندسية معطاة

المفردات

النمط

وحدةُ النَّمْط

النَّمْطُ مَجْمُوعَةٌ مِنْ أَعْدَادٍ، أَوْ أَشْكَالٍ يُسَاعِدُ تِرْتِيبَهَا فِي تَوقُّعِ الْعَدْدِ أَوِ الشَّكْلِ التَّالِيِّ.

أَمَا وَحدَةُ النَّمْطِ فَهِيَ الْجَزْءُ الَّذِي يَتَكَرَّرُ مِنْ النَّمْطِ.

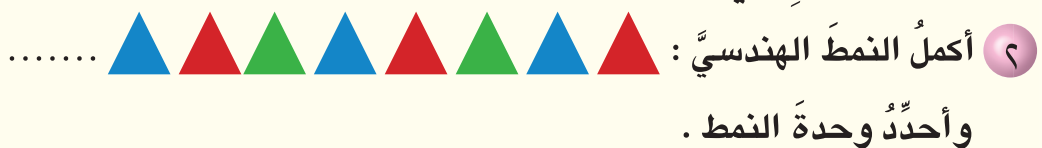
أمثلة



الخطوة (١) : يبدأ الشكل بـ ثم وهذا بانتظام لذا يمثل نمطاً.

الخطوة (٢) : ألاحظُ أَنَّ ثم وهذا

لذا وحدة النمط هي :



وحدةُ النَّمْطِ :

٣ هل المُخْطَطُ أدْنَاهُ يُمْثِلُ نَمْطًا وَلِمَاذَا؟



المُخْطَطُ لَا يُمْثِلُ نَمْطًا لَأَنَّهُ لَمْ يَتَكَرَّرْ بِاَنْتِظَامٍ وَلَكِي يَكُونَ نَمْطًا

يَجُبُ أَنْ تَكُونَ وَحدَةُ النَّمْطِ هِيَ

أي المخططات التالية تمثل نمطاً؟ ولماذا؟



أكمل النمط الهندسي وأحدد وحدة النمط :



وحدة النمط

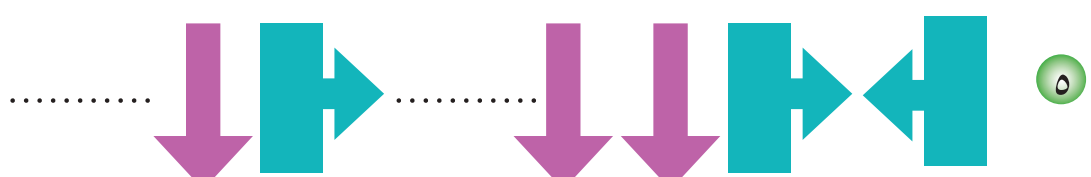


وحدة النمط

أتحدث: أبين كيف أحدد وحدة النمط.

أحل

أكمل النمط الهندسي وأحدد وحدة النمط :



وحدة النمط



وحدة النمط



وحدة النمط

لدى سالي www.derasaty.net ٨

النُّمَطُ الْأَتِي طَلَبَتْ سَالِي إِلَى اخْتِهَا جَمَانَةً عَمَلَ

نُمَطٌ أَخْرَى مُخْتَلِفٌ . أَكْتُبْ نُمَطًا تَتَوَقَّعُ مِنْ جَمَانَةَ كِتَابَتِهِ .

٩ ما عَدُّ الْمَرْبُعَاتِ الْمُوجَودَةِ فِي هَذَا النُّمَطِ أَنْ تَمَ توَسِّعَهُ إِلَى ١٤ مُضْلِعاً؟



١٠ أَرَادَ أُنُورُ أَنْ يُوَسِّعَ النُّمَطَ الْأَتِي :



فَكِمْ دَائِرَةً يَسْتَعْمِلُ لِلْحَصُولِ عَلَى ٦ مُتَوَازِي الأَضْلاعِ؟

١١ أَكُونُ نُمَطًا مِنَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ بِحِيثُ يَتَكَرُّرُ فِيهِ الْمُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّاوِيَّةَ ٤ مَرَاتٍ .



أَفْكُر ٩

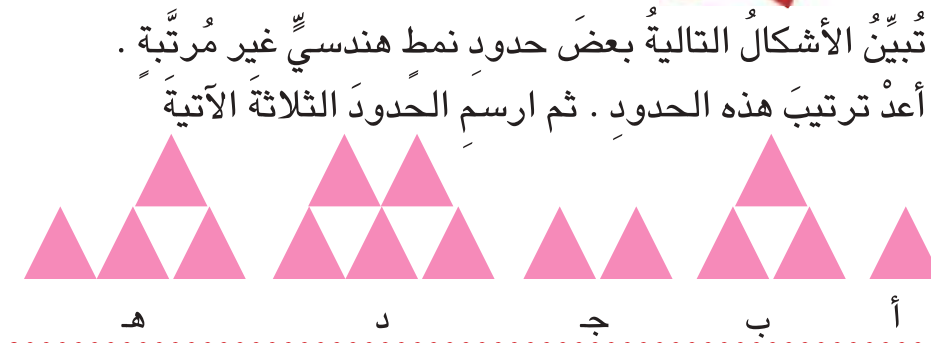
انظُرْ النُّمَطَ الْمُجاوِرَ ▲▲▼▲▼▲▼▲▼▲ كِيفَ سَيَكُونُ وَضْعُ الْمُثَلَّثِ فِي

الْمُوْضِعِ الْعَشْرِيْنِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتِكَ .

أَكْتُبْ نُمَطًا يَتَكَوَّنُ مِنْ ثَلَاثَ دَوَائِرَ، ثَلَاثَةَ مُثَلَّثَاتٍ .

خطة حل المسألة (ابحث عن نمط)

أتعلم



فكرة الدرس

ابحث عن نمط لأحل المسألة

ما المطلوب في المسألة؟ إعادة ترتيب الحدود، ورسم الحدود الثلاثة الآتية.

أفهم

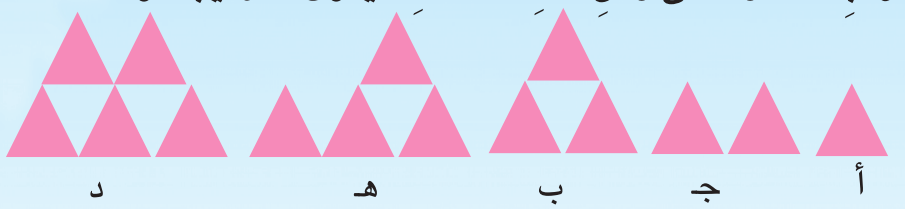
كيف أحل المسألة؟

أخطط

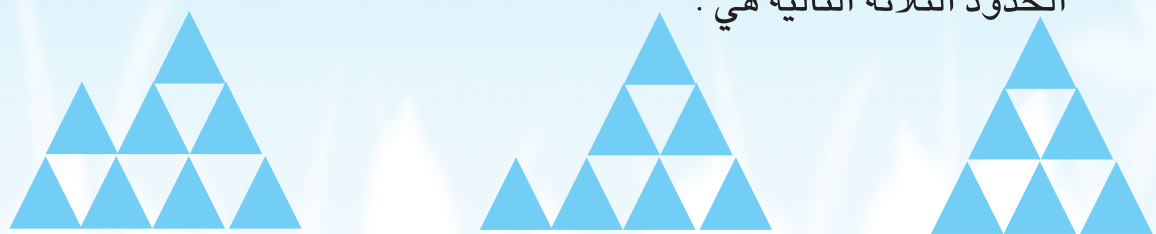
ابحث عن شيء في الأشكال يتغير بصورة منتظمة، واعتمده في إعادة الترتيب.

أحل

الأشكال جميعها مثلاث لها الهيئة نفسها، والقياس نفسه، اللون نفسه
لذا المتغير هو عدد المثلثات في كل حد وطريقة ترتيبها.
ترتيب الحدود على وفق عدد المثلثات فيكون الترتيب هو



الحدود الثلاثة التالية هي:



احظ أن الزيادة في عدد المثلثات واحدة في كل مرة فالاجابة منطقية

أتحقق

١ عملت بنان قلادةً بشكل  ما لون الخرزتين الأخيرتين لكي تُشكّل نمطاً؟

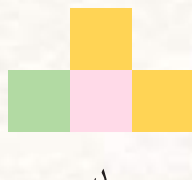


٢

كون نمطاً يتكرر ثلاثاً من وحدة النمط المجاورة .
٣ أرتّب الأشكال التالية لأكون نمطاً يتكرر ثلاث مرات .



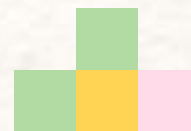
٤ تُبيّن الأشكال التالية بعض حدود نمط هندسي غير مرتبة . أعد ترتيب هذه الحدود ثم ارسم حداً تاليأً لها .



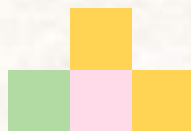
د



ج



ب



أ

٥ تُبيّن الأشكال التالية بعض حدود نمط هندسي غير مرتبة . أعد ترتيب هذه الحدود ثم ارسم حدين تاليين لها .



٦ يصنعُ أحمد برجاً من المكعبات ، فوضع ٩ مكعبات في القاعدة تعلوها ٨ مكعبات وهكذا حتى الطبقة الأخيرة كم مكعباً في الطبقة السابعة؟

٧ أنشأ مهند نمطاً هندسياً باستعمال أشكال هندسية تتكررُ فيه المربع ويليه أربع دوائر، ما الشكل الحادي عشر في هذا النمط .

مراجعة الفصل

النُّمَطُ ، وَحْدَةُ النُّمَطِ ، مُثُلُّ حَادُ الزُّوَّاِيَا ، مُثُلُّ مُنْفَرِجُ الزُّوَّاِيَا ، مُثُلُّ قَائِمُ الزُّوَّاِيَا ، مُثُلُّ مُتَسَاوِيَ الأَضْلاَعِ ، مُثُلُّ مُتَسَاوِيَ الْبَلْعَيْنِ ، مُثُلُّ مُخْتَلِفُ الأَضْلاَعِ

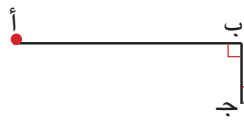
أكْمَلُ الْجَمْلَ أَدْنَاهُ مُسْتَعْمِلًا لِلمُفَرَّدَاتِ اعْلَاهُ :

- ١ مَجْمُوعَةٌ مُرْتَبَةٌ مِنْ أَعْدَادٍ أَوْ أَشْكَالٍ يُسَاعِدُ تِرْتِيبَهَا فِي تِوْقُعِ الْعَدْدِ أَوِ الشَّكْلِ التَّالِيِّ.
- ٢ الْمُثُلُّ الَّذِي قِيَاسُهُ أَحَدُ زُوَّاِيَا ٩٠° هُوَ ... وَالَّذِي قِيَاسُ كُلِّ زُوَّاِيَا فِيهِ ٦٠° هُوَ
- ٣ يُسَمَّى الْمُثُلُّ الَّذِي فِيهِ ضَلَاعَانِ مُتَطَابِقَانِ فِي الْأَقْلَ

التوازي والتعامد

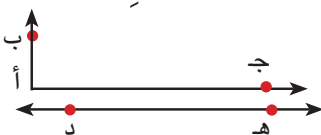
الدرس (١)

مَثَلٌ : استعمل □ لتعيين ازواج من المستقيمات المتعامدة :



أ ب عمودي على ب ج ب ج عمودي على ج د د

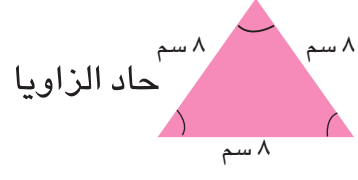
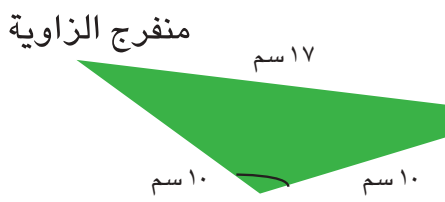
تَدْرِيْبٌ : استعمل □ لتعيين زوج من المستقيمات المتوازية وزوج من المستقيمات المتعامدة.



تصنيف المثلثات

الدرس (٢)

مَثَلٌ : حَدِّدْ نَوْعَ الْمُثُلُّاتِ الْأَتِيَّةِ مِنْ حِيثُ الزُّوَّاِيَا .



تَدْرِيْبٌ : حَدِّدْ نَوْعَ الْمُثُلُّاتِ فِي الْمَثَلِ السَّابِقِ مِنْ حِيثُ الْأَضْلاَعِ .

إنشاءات هندسية (مستقيمات وأشكال هندسية)

الدرس (٣)

مَثَلٌ : ارْسِمْ مُسْتَقِيمًا مُوازِيًّا لِلْمُسْتَقِيمِ أ ب مِنْ نَقْطَةٍ خَارِجَةٍ عَنْهُ مُثُلُّ ج (راجع مَثَلٌ ٢)

تَدْرِيْبٌ : ارْسِمْ مُسْتَقِيمًا عَوْدِيًّا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ أ ب مِنْ نَقْطَةٍ خَارِجَةٍ عَنْهُ مُثُلُّ ج (راجع مَثَلٌ ١)

أنماط هندسية

الدرس (٤)

مَثَلٌ : أكمل النُّمَطَ وَاحْدَدْ وَحدَتَهُ



، وَحْدَةُ النُّمَطِ

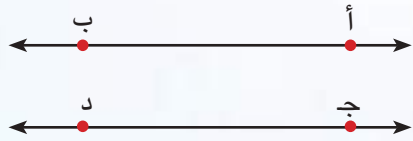
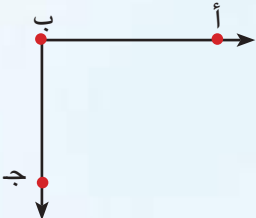


تَدْرِيْبٌ : أكمل النُّمَطَ وَاحْدَدْ وَحدَتَهُ

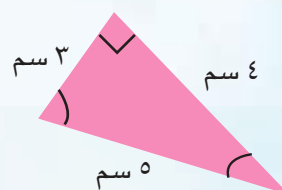
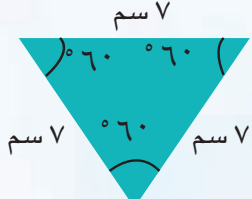


اختبار الفصل

١ استعمل الشكل □ لتعيين المستقيمين المتوازيين أو المتعامدين في الأشكال الآتية:



٢ حدد نوع كل مثلث مما يأتي من حيث الزوايا والأضلاع :



٣ أ ب مستقيم ، ج نقطة خارجة عنه .
ارسم عموداً يمرّ من نقطة ج عمودي على المستقيم أ ب .

٤ أنشئ مربعاً طوله 7 سم .

٥ مثلث قياسات زواياه : $80^\circ, 80^\circ, 20^\circ$

أ) ما نوع المثلث بحسب قياسات زواياه ؟

ب) مانوع المثلث بحسب أطوال أضلاعه ؟

٦ طولا ضلعين في مثلث 5 سم ، 7 سم ما طول الضلع الثالث فيه ليصبح مثلثاً متساوياً الساقين .

٧ أكمل النمط وأحد وحدة النمط :



القياس

سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) قياس الزوايا ورسمها

الدرس (٢) مجموع قياسات زوايا المثلث والأشكال الرباعية

الدرس (٣) مساحة المثلث

الدرس (٤) وحدات الكتلة المترية

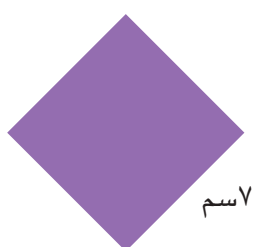
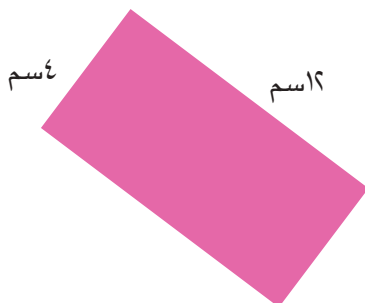
الدرس (٥) التحويل بين وحدات الزمن

الدرس (٦) خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

كيف نقيس مساحة المثلث؟

الاختبار القبلي

١ أجد محيط كل شكل من الاشكال التالية و مساحته باستخدام القانون :



٢ حديقة منزلية مستطيلة الشكل طولها ١٦ م وعرضها ٩ م، ما مساحة الحديقة؟

وإذا أردنا إحاطتها بسياج فاليكم متراً من السياج نحتاج

املاً الفراغات التالية:

$$5 \text{ م} = \dots \text{ سم}$$

$$6 \text{ م} = \dots \text{ سم}$$

$$8 \text{ كم} = \dots \text{ م}$$

$$7 \text{ ل} = \dots \text{ سـم}$$

$$4 \text{ ل} = \dots \text{ مـل}$$

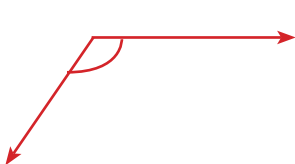
$$8000 \text{ مـل} = \dots \text{ مـ}$$

$$11 \text{ كـغم} = \dots \text{ غـم}$$

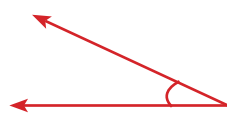
$$7000 \text{ سـم}^3 = \dots \text{ ل}$$

$$9000 \text{ مـل} = \dots \text{ ل}$$

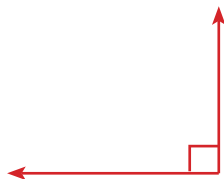
أصنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة أو مستقيمة



١٣



١٤



١٥

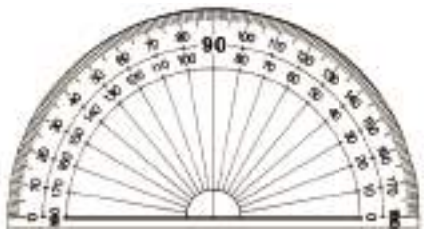


١٦

١٧ تحتوي علبة عصير ٦٥٠ مـل ، كم لتراً في ١٠ علب من العصير نفسه؟

قياس الزوايا ورسمها

أتعلم



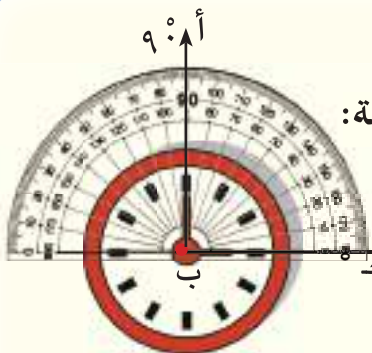
رسم علاءً مثلثاً وأراد أن يقيس زواياه فاستعمل المنقلة كيف استخدم علاء المنقلة لقياس زوايا المثلث؟

فكرة الدرس

أتعرف قياس الزوايا وأرسمها.

علمت سابقاً قياس الزاوية باستعمال المنقلة ويمكنك استعمال هذه الأداة في رسم زوايا.

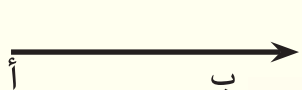
أمثلة



١ أستعمل المنقلة لأجد قياس الزاوية بين عقربي الساعة:
الخطوة (١): أضع مركز المنقلة على رأس الزاوية التي يصنعها عرضاً الساعة بحيث يقع عقرب الساعات على خط التدرج الصفر الذي في المنقلة.

الخطوة (٢): أعد ابتداء من التدرج صفر إلى التدرج التي يؤشر عليها عقرب الدقائق وهو التدرج 90° لذا قياس الزاوية بين عرضاً الساعة هو الزاوية 90° .
يمكنني استعمال المنقلة والمسطرة لرسم زاوية علم قياسها.

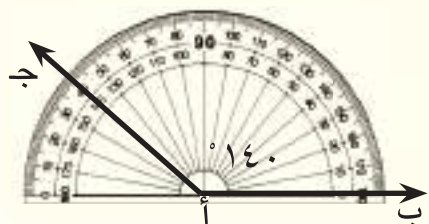
٢ أرسم زاوية قياسها 140° .



الخطوة (١): أرسم أحد ضلعي الزاوية ولتكن **أب** وأحدد رأسها ول يكن **أ**.

الخطوة (٢): أضع مركز المنقلة عند رأس الزاوية في النقطة **أ** بحيث يقع الضلع **أب** على خط التدرج الصفر في المنقلة.

الخطوة (٣): أعد بديعاً من الصفر إلى التدرج 140° (هو العدد الأكبر على المنقلة) وأعين نقطة على الورقة ولتكن **ج** تمثل التدرج 140° .



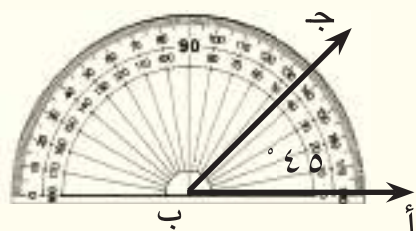
الخطوة (٤): أرفع المنقلة وأصلب بـ استعمال المسطرة بين النقطة ورأس الزاوية لذا قياس الزاوية يساوي 140° .

٣ استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 45°

الخطوة (١): أرسم أحد ضلعي الزاوية ولتكن (بأ) وأحدد رأسها ول يكن (ب).

الخطوة (٢): أضع مركز المنقلة عند النقطة ب بحيث يقع الضلع (بأ) على خط التدريج الصفر في المنقلة.

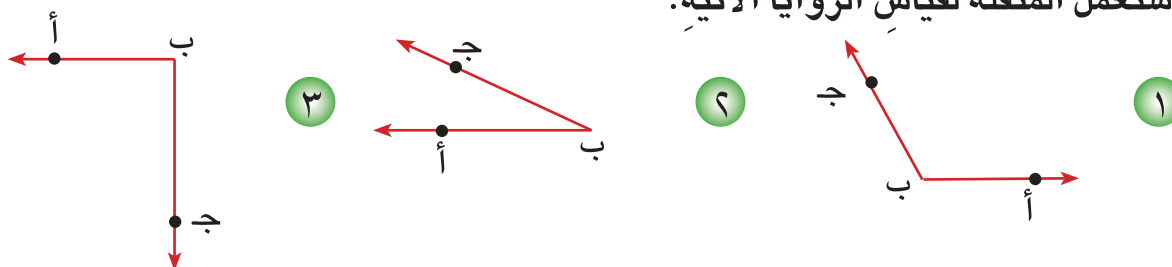
الخطوة (٣): أعد ابتداء من التدريج الصفر إلى التدريج 45° (هو العدد الأصغر على المنقلة)



وأعين نقطة على الورقة ولتكن ج تمثل التدريج 45° ، ثم أرفع المنقلة وأصل بين رأس الزاوية والنقطة ج لذا قياس الزاوية بأ ج يساوي 45° .

أتاكم

استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية:



٤ استعمل المنقلة وأكتب قياس زوايا روؤس كتاب الرياضيات
استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل زاوية مما يلي بالقياس المحدد:

٧ 60°

٦ 180°

٥ 75°

٩ 145°

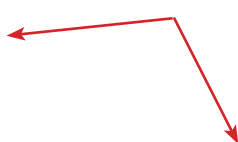
٨ 190°

٧ 150°

اتحدث: كيف استعمل المنقلة لرسم الزاوية 50° ؟

أحل

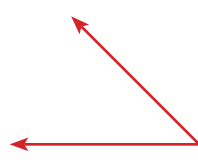
استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية:



١٣



١٤



١١

أستعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل زاوية من الزوايا التالية:

١٦ 64°

١٥ 105°

١٤ 85°

١٩ 50°

١٨ 135°

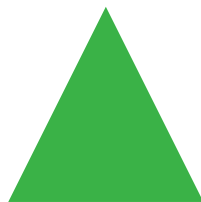
١٧ 150°

٢٢ 75°

٢١ 95°

٢٠ 100°

٢٣ أستعمل المنقلة لقياس زوايا المثلثات الآتية :



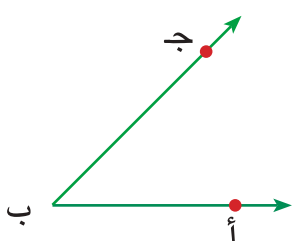
ثم أجد مجموع قياسات زوايا المثلث ، ماذا تلاحظ ؟



٤٤ تحد: أرسم مثلث قياسات زواياه 45° ، 70° ، 65° .

٤٥ سؤال مفتوح : زاوية قياسها 80° ما قياسات الزوايا التي إذا أضيفت إليها تبقى زاوية حادة؟

٤٦ اكتشف الخطأ : استعمل رياض المنقلة والمسطرة لاجاد

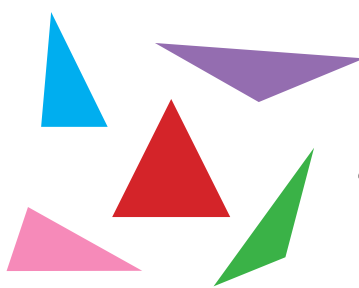


قياس الزاوية في الشكل المجاور، فكانت اجابتـه 90° .

اكتشف خطأ رياض وأصحـه.

اكتـب مسألة أبـين فيها كيف أستعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية معلومـة.

مجموع قياسات زوايا المثلث والأشكال الرباعية



أتعلم

رسم ياسر عدداً من المثلثات وقاس زوايا كل مثلث بالمنقلة.

فكرة الدرس
أتعَرَفُ مجموعَ قياساتِ زوايا المثلث ومجموعَ قياساتِ زوايا الشكل الرباعي

المجموع				الزوايا
المثلث	زايا	زايا	زايا	زايا
▲	٦٠°	٦٠°	٦٠°	١٨٠°
▲	٣٠°	٦٠°	٩٠°	١٨٠°
▲	٥٠°	٦٠°	٧٠°	١٨٠°
▲	١١٠°	٤٠°	٣٠°	١٨٠°
▲	١٣٥°	٩٥°	٩٠°	١٨٠°

سجل ياسر بياناتِه في الجدول التالي:
ما مجموعَ قياساتِ زوايا كل مثلث قاسهُ ياسر؟
ماذا استنتج ياسر؟

أمثلة

١ أجد مجموعَ قياساتِ زوايا كل مثلث قاسهُ ياسر
استنتاج ياسر أن مجموعَ قياساتِ زوايا المثلث يساوي 180° .



$$\text{مجموعَ قياساتِ زوايا المثلث} = 180^\circ$$

أجمع $60^\circ + 40^\circ$ مع 60°
أفكِر ما القياس الذي أستبدلُه بـ (س) وأضيفه
إلى 100° فيكون الناتج يساوي 180°

$$س + 100^\circ = 180^\circ$$

$$س = 180^\circ - 100^\circ$$

$$\text{لذا، } س = 80^\circ$$

يمكُنني إيجادُ قياس الزاوية المجهولة في المثلث بطريقَةٍ أخرى
هي (أطرح مجموعَ الزواياتين المعلومتين من 180°)

٢ ما قيمةُ س في المثلث الظاهر في اشارة المرور؟



$$60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$$

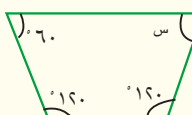
$$180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\text{لذا قيمةُ س هي } 60^\circ$$

أجمعُ الزواياتين المعلومتين في المثلث

أطرح مجموعَ الزواياتين المعلومتين من 180°

يمكنني أيضاً أن أجده مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي وذلك برسم قطر فيه فيتكون لدينا مثلثان مجموع قياسات كل منهما 180° ، فيكون مجموع قياسات الشكل الرباعي يساوي 360° .



٤) أوجد قيمة S في الشكل الرباعي المجاور:

$$\text{مجموع قياسات زوايا أي شكل رباعي} = 360^\circ.$$

$$\text{أجمع قياسات الزوايا المعلومة} = 120 + 120 + 60 = 300^\circ.$$

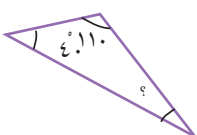
أطرح مجموع قياسات الزوايا المعلومة من 360° لاجد قيمة S .

$$360 - 300 = 60^\circ.$$

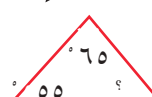
لذا قيمة الزاوية $S = 60^\circ$.

تأكد

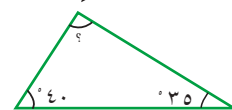
أجد قياس الزاوية المجهولة لكل شكل من الأشكال الآتية:



٣



٦



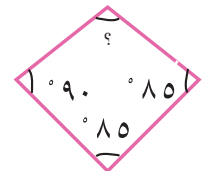
١



٦



٥



٤

٧) ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قياس زاويتين فيه 120° ، 30° ؟

٨) ما قياس الزاوية الرابعة في شكل رباعي قياسات ثلاث زوايا فيه 155° ، 105° ، 50° ؟

٩) ما قيمة S المؤشرة في الشكل؟



٧

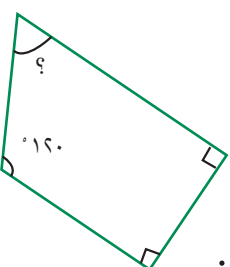
٨

٩



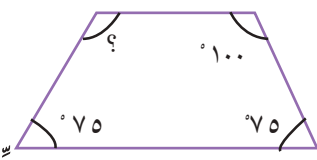
أتحدث: كيف أجده قيمة S في الشكل المجاور؟ وأفسر إجابتي.

أحل



١١

أجد قيمة الزاوية المجهولة في كل شكل مما يأتي:

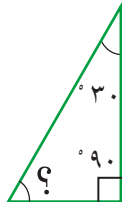


١٠

أجد قياس الزاوية المجهولة لكل شكل من الأشكال الآتية:



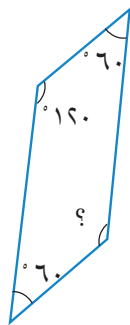
١٤



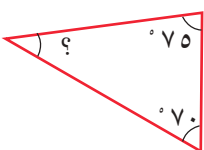
١٣



١٢



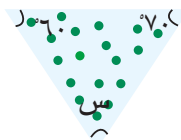
١٧



١٦

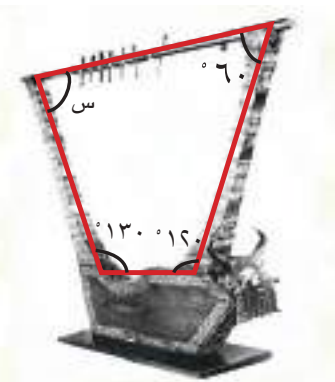


١٥



١٨ قصت حنان قطعة من قماش مثلثة الشكل زواياها مبينة في الشكل المجاور

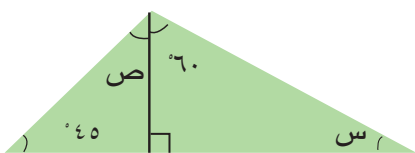
ما قيمة س ؟



١٩ القيثارة السومرية الـ موسيقية قديمة تـعد من

أهم الآثار الموسيقية التي اكتشفت في العراق أجد
قيمة س في الشكل المؤشر في الصورة .

أفكـر



٢٠ تـحد : في الشـكـلـ المـجاـورـ أـجـدـ قـيـمـةـ كـلـ مـنـ سـ ،ـ صـ .

٢١ حـسابـ ذـهـنـيـ : أحـسـبـ ذـهـنـيـاـ قـيـمـةـ سـ فيـ المـثـلـثـ الذـيـ زـوـاـيـاهـ سـ ،ـ ٦ـ٠ـ ،ـ ٣ـ٠ـ ،ـ ٦ـ٠ـ .

٢٢ سـوـالـ مـفـتوـحـ : مـثـلـثـ مـتـطـابـقـ الضـلـعـينـ قـيـاسـ اـحـدـىـ زـوـاـيـاهـ ٥ـ٠ـ ،ـ مـاـ قـيـاسـ الزـاوـيـتـيـنـ

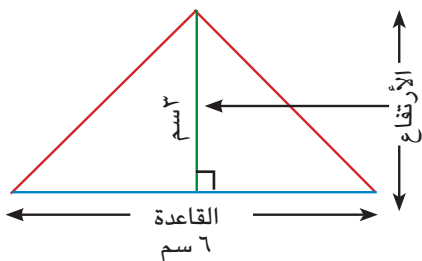
الـآـخـرـيـنـ ؟

أـكـتـبـ مـسـأـلةـ عـنـ طـرـيـقـةـ إـيـجادـ قـيـاسـ زـاوـيـةـ فـيـ شـكـلـ رـبـاعـيـ عـلـمـتـ قـيـاسـاتـ ثـلـاثـ زـوـاـيـاـ

فـيـهـ .

مساحة المثلث

أتعلم



استعمل سامي ورقة مربعات ورسم عليها مثلثاً كما في الشكل المجاور وأرادَ إيجاد مساحته. كيف تساعدُ سامي في إيجاد مساحة المثلث؟

فكرة الدرس
أجد مساحة المثلث
باستعمال القانون
المفردات
ارتفاع المثلث
قاعدة المثلث

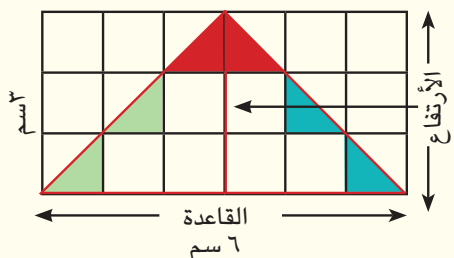
يمكن اعتبار أي ضلع من أضلاع المثلث قاعدة له وعندما يسمى العمود النازل من الرأسِ المقابل لها بارتفاع المثلث.

أمثلة

١ أجد مساحة المثلث المرسوم في شبكة المربعات.

أحسب عدد الوحدات المربعة داخل المثلث. عدد الوحدات المربعة هو ٩ يمكنني أيضاً استعمال القانون لإيجاد مساحة المثلث.

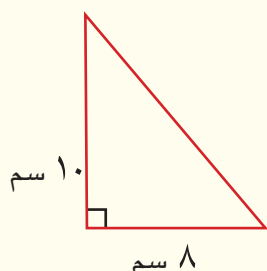
إذ إن مساحة المثلث تساوي نصف مساحة المستطيل والتي تساوي القاعدة في الارتفاع



$$\begin{aligned} \text{مساحة المثلث} &= \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \text{ سم} \times 3 \text{ سم} \\ &= \frac{1}{2} \times 18 \text{ سم}^2 = 9 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

لذا مساحة المثلث ٩ سم٢

٢ يُبيّن الشكل المجاور صفيحة معدنية مثلثة الشكل، ما مساحتها؟

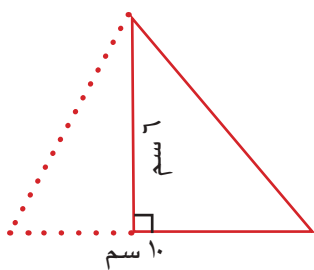


$$\begin{aligned} \text{مساحة الصفيحة المثلثة} &= \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} \\ &= \frac{1}{2} \times 80 \text{ سم}^2 = 40 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

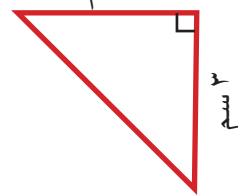
لذا مساحة الصفيحة المثلثة = ٤٠ سم٢

أجد مساحة كلّ مثلث من المثلثات الآتية :

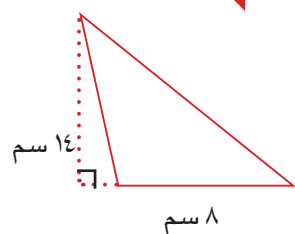
٦



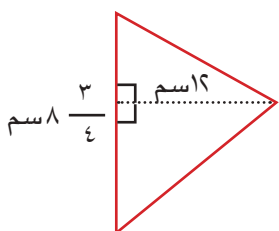
١



٣



٤



٥ يستعمل سائق السيارة مثلثاً طول قاعدته ٤٠ سم وارتفاعه

٣٠ سم عند حدوث عطل في سيارته تجنبًا للحوادث المرورية

كم فهو موضح بالصورة المجاورة، احسب مساحة هذا المثلث .

٦ أراد مهندس إيجاد مساحة أرض مثلثة الشكل ، ارتفاعها ٦٩ متراً وطول قاعدتها ٥٧ متراً ، أبين كيف أوجد المهندس مساحة هذه الأرض .

٧ ما مساحة مثلث طول قاعدته ١٩ سم وارتفاعه ٨ سم ؟

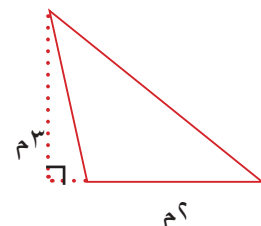
٨ مثلث مساحته ٣٠٠ سم² وطول قاعدته ٥٠ سم ، فما ارتفاعه ؟

أتحدث :كيف أجد مساحة مثلث ؟ أفسر إجابتي.

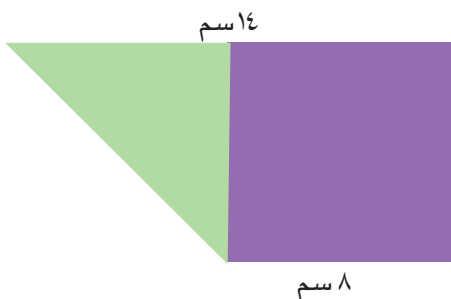
أحل

أجد مساحة كلّ مثلث من المثلثات الآتية :

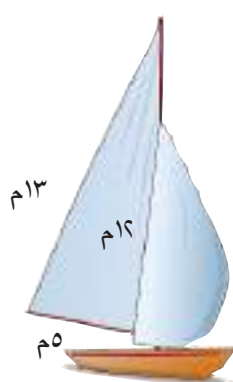
٩



٨ سم



١٤ سم



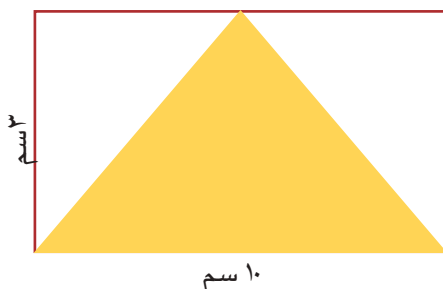
١١ ما مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٨ سم وارتفاعه ٨ سم ؟

١٢ أجد مساحة الشكل المظلل المجاور الذي علمت أطوال أضلاعه .

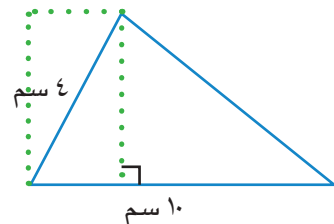
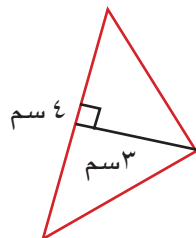
١٤ **تفكير ناقد:** أراد مهند تغليف لوح خشبي على شكل مثلث طول قاعدته ٤٨ سم وارتفاعه ٣٦ سم بورقة ملونة مساحتها ١٠٠ سم^٢ هل تكفي الورقة الملونة لتغليف اللوح الخشبي؟ أفسـر إجابتي.

١٥ **تحد:** أرض مساحتها ١٤٤ م^٢ قطعت منها قطعة مثلثة الشكل طول قاعدتها ٦ م وارتفاعها ٦ م، أجد ماتبقى من مساحة الأرض.

١٦ أجد مساحة الشكل الملون في أدناه:



١٧ **حساب ذهني :** أحسب ذهنيا أي المثلثين له أكبر مساحة؟



١٨ مثلث طول قاعدته ١٦ سم وارتفاعه مثلي طوله، احسب مساحته.

أكتب مسألة عن قطعة أرض مثلثة الشكل عُلم طول قاعدتها وارتفاعها ثم أجد مساحتها.

وحدات الكتل المترية

أتعلم



يبلغ كتلة ذكر الدب القطبي نحو ٦٠٠ كيلو غرام ،كم تبلغ كتلته بالغرامات؟

فكرة الدرس

أتعّرفُ وحدات الكتلة

المترية

المفردات

الطن (طن)

تعلّمتَ سابقاً بأن الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم ما . والوحدات التي تقيس بها الكتلة هي الغرام والكيلو غرام وان $1 \text{ كغم} = 1000 \text{ غم}$

أمثلة

١ أحسبُ كتلة الدب القطبي بالغرام .

العلاقةُ بين الغرام والكيلو غرام

$1 \text{ كغم} = 1000 \text{ غم}$

أعرضُ عن اكغم بـ 1000 غم

$6 \text{ كغم} = 6000 \times 1000 \text{ غم}$

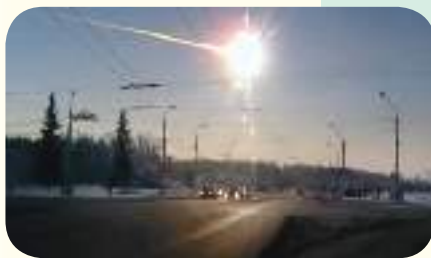
أضربُ

$= 6000000$

لذا كتلة الدب هي 6000000 غم

ويمكنني قياس الكتل الكبيرة ايضاً بوحدة قياس اخرى هي **الطن**

وان $1 \text{ طن} = 1000 \text{ كغم}$



٢ الشكل المجاور يُبيّن النيزك الذي انفجر في الجو قبل سقوطه على جنوب الاورال الروسي سنة ٢٠١٣م والذي بلغت كتلته نحو 10000000 كغم ما كتلته بالطن؟

العلاقةُ بين الطن والكيلو غرام

$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كغم}$

وحدة الكيلو غرام أصغرٌ من وحدة الطن

$10000000 \text{ كغم} = \boxed{\text{طن}}$

أقسمُ

$10000000 \div 1000 = 10000$

لذا كتلة النيزك تساوي 10000 طن

٣ أرسل مثنى من العراق الى صديقه رامي في الاردن صندوقا كتلته ٣٥٠٠ غرام من التمر عن طريق شركة الشحن فإذا كانت الشركة تأخذ رسوما اضافية اذا زادت كتلة الصندوق على ٤ كيلو غرام ، فهل يدفع مثنى رسوما اضافية؟ أفسرُ اجابتي.

العلاقةُ بينَ الكيلو غرام والغرام

وحدةُ الكيلو غرام اكبر من وحدةِ الغرام

أضربُ

$$1\text{ كجم} = 1000 \text{ غم}$$

$$4\text{ كجم} = \boxed{\quad} \text{ غم}$$

$$4 \times 1000 = 4000$$

$$\text{إذن } 4\text{ كجم} = 4000 \text{ غم}$$

$$4000 > 3500$$

لذا لن يدفع مثنى رسوما اضافية

أتأكد

أكملِ الجملَ الآتية:

١ ٥٠٠ غم = كجم ٢ ٦ كجم = غم ٣ ٣ طن = كجم

٤ ٨٠٠ كجم = طن ٥ ٦٧٥٠ غم = كجم ٦ ١٥٦٠ غم = كجم

أضْعُ أحد الرموز (>, <, =) لتصبح كل عبارة مما يأتي صحيحة :

٧ ٣٥٣ غم ٨ ٤٠٠ غم و ٦ كجم ٩ ٣ طن

١٠ ٧٠٠ كجم و ٦٥٠٠ كجم ١١ تحملُ سيارةً ٦ طن من التمر العراقي ، كم كيلو غراما حمولة السيارة من التمر؟

١٢ قطارُ لنقلِ البضائعِ حمولتهُ ١٩٠٠ طن ، أحسبُ حمولته بالكيلو غرام .

١٣ لدى أمانةِ بغدادَ موقفُ لقياسِ حمولةِ المركباتِ على الخطوطِ السريعةِ فإذا كانتْ حمولةُ مركبةٍ محملةٍ بالموادِ الانشائيةِ ٨٠ طناً فما مقدارِ حمولتها بالكيلو غرامات؟

أتحدث: كيف أحوال من الطن إلى الكيلو غرامات وبالعكس؟

أحل

أكملِ الجملَ الآتية:

١٤ ٨٠٠ طن = كجم ١٥ ٦ طن = كجم

١٦ ٩ كجم = طن ١٧ ٥٠٥ كجم = طن

١٨ ٤٣٩٠٠ غم = كجم



أضع أحد الرموز (>، <) لتصبح كل عبارة مما يلي صحيحة :

٦١ ٣٧٠٠ غم ٧٠٠ غم و ٣ كغم

٦٠ ٣٣٣ غم ٣ كغم

٦٣ ٩٠٠ كغم ١٩٠٠ كغم و ٥٠٠ كغم

٦١ ٩ طن ٦١ طن

٦٤ كتلة الحوت الازرق نحو ١٨٠ طنا ما كتلته بالكيلو غرامات وبالغرامات؟



٦٥ تاجر لديه بضاعة وزنها ١٥ طناً، استأجر سيارة لنقلها، حمولتها ٥٠٠ كغم، كم مرةً يمكنه استعمال السيارة لنقل كامل البضاعة؟.



٦٦ ذكرت الاحصائيات بأن انتاج محصول الحنطة للعام ٢٠١٤

بلغ ٦٥٨ الف طن ما انتاج محصول الحنطة بالكيلو غرام؟

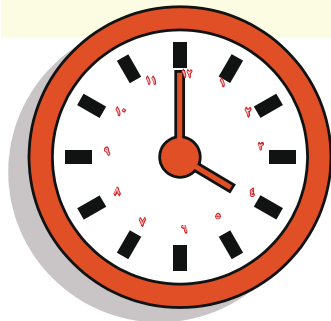
٦٧ سيارتان حمولة الاولى ٣ أطنان و ١٠ كغم وحمولة السيارة الثانية ٣٠١ كغم ، أقارن بين حمولتي السيارات .

أفكرا

٦٨ تحد : كم طناً في ٥٣٤١٠ غرامات؟

٦٩ حساب ذهني : كم كيلو غرام في ٣ أطنان؟

أكتب مسألة حياتية أبين بها طريقة التحويل بين وحدتين مختلفتين وأفسرُ أجابتِي .



أتعلم

يحتاج فراسُ إلى ٣ ساعاتِ
لأتمامِ واجبهِ المدرسيِّ كيـفَ
اجـد عدد الدـقائقـ في ٣ ساعـاتـ ؟

فكرةُ الدرس

أتعرـفُ وحدـاتـ الزـمنـ
وـالعـلـاقـةـ بـيـنـهـاـ

٦٠ ثانية	الدقيقة
٦٠ دقيقة	الساعة
٦٤ ساعة	اليوم
٧ أيام	الاسبوع
١٩ شهراً	السنة

يمـكـنـيـ التـحـولـ بـيـنـ وـحدـاتـ الزـمنـ
بـنـفـسـ طـرـيقـةـ التـحـولـ بـيـنـ وـحدـاتـ
الـكـتـلـةـ:

أمثلة

١) أجـدـ عـدـدـ الدـقـائـقـ فـيـ السـاعـاتـ الـثـلـاثـ الـتـيـ يـقـضـيـهاـ فـرـاسـ فـيـ إـتـمـامـ وـاجـبـهـ المـدـرـسـيـ .
الـعـلـاقـةـ بـيـنـ السـاعـةـ وـالـدـقـيقـةـ

$$\text{الـسـاعـةـ} = ٦٠ \text{ دـقـيقـةـ}$$

$$٣ \text{ سـاعـةـ} = \boxed{\quad} \text{ دـقـيقـةـ}$$

$$٣ \times ٦٠ = ١٨٠ \text{ دـقـيقـةـ}$$

$$\text{لـذـاـ السـاعـاتـ الـثـلـاثـ} = ١٨٠ \text{ دـقـيقـةـ}$$

٢) سـاعـاتـ الـتـيـ يـقـضـيـهاـ فـرـاسـ فـيـ اـتـمـامـ وـاجـبـهـ المـدـرـسـيـ تـساـويـ ١٨٠ دـقـيقـةـ

استغرقتْ باخرةً ٢ يومين للوصول إلى بلد ما ، ما عـدـ السـاعـاتـ الـتـيـ تـسـتـغـرـقـهاـ

الـبـاخـرـةـ لـلـوـصـولـ ؟

الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـيـوـمـ وـالـسـاعـةـ

$$\text{الـيـوـمـ} = ٦٤ \text{ سـاعـةـ}$$

$$٢ \text{ يـوـمـ} = \boxed{\quad} \text{ سـاعـةـ}$$

$$٢ \times ٦٤ = ٤٨ \text{ سـاعـةـ}$$

أـحـولـ مـنـ وـحدـةـ زـمـنـيـةـ إـلـىـ أـخـرىـ أـصـغـرـ مـنـهـاـ لـذـاـ اـضـرـبـ

$$٢ \text{ يـوـمـ} \text{ الـتـيـ تـسـتـغـرـقـهاـ الـبـاخـرـةـ} \text{ تـساـويـ} ٤٨ \text{ سـاعـةـ}$$

يمـكـنـيـ التـحـولـ مـنـ الـوـحدـاتـ الصـغـيرـةـ إـلـىـ الـوـحدـاتـ الـكـبـيرـةـ باـسـتـعـمـالـ القـسـمـةـ .

٣) أحـولـ ٦٠ دـقـائقـ إـلـىـ ثـانـيـةـ (يتـطـلـبـ الـقـسـمـةـ عـلـىـ عـدـدـ مـرـتـبـيـنـ)

الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الدـقـيقـةـ وـالـثـانـيـةـ

$$\text{الـدـقـيقـةـ} = ٦٠ \text{ ثـانـيـةـ}$$

٤ ثانية = دقيقة ٤٦٠ أقسم اذا كان التحويل من وحدة الى وحدة اكبر منها

٧ دقائق = ساعة ٤٦٠

٤ ثانية = ٧ دقائق

٤ أكمل الفراغات :

٧٥ ساعة = ساعة ١ يوم و ساعة

الاليوم = ٩٤ ساعة

$94 \div 24 = 3$ ، والباقي ٣ أقسم ٧٥ على ٢٤ لأجد عدد الايام والباقي يمثل الساعات

لذا ٧٥ ساعة = ٣ أيام و ٣ ساعات

أتأكد

أكمل الفراغات :

٣ سنة = شهرا

٦ أيام = ساعة

١ ٧ ساعة = دقيقة

٤ ١٤ ساعة = أيام

٥ ٨ أسابيع = يوم

٤ ٠٠ ٤ ثانية = دقيقة

٨ ٩٧ ساعة = أيام و ساعة

٧ ٧ ساعة = دقيقة

١٠ ٩٣ يوم = أسبوع و أيام

٩ ٣٦٥ دقيقة = ساعة و دقيقة

١١ تنسج دودة القرز حولها شرنقة من الحرير وتعيش

خاملة داخلها مدة أسبوعين ، وبعدها تتحول إلى فراشة ، ما عدد الأيام التي تقضيها الحشرة داخل الشرنقة ؟

١٢ تتألف المبارزة الرسمية لكرة القدم من وقتين مدة كل منهما ٤٥ دقيقة ، ما مدة الوقتين بالثواني ؟

١٣ وصل باسم إلى مدرسته الساعة الثامنة صباحاً وغادرها عند الساعة الواحدة ظهراً ، ماعددة الدقائق التي أمضها باسم في مدرسته ؟

١٤ أمضت شيماء في تحضير واجباتها ١٨٠ دقيقة ، ماعددة الساعات التي أمضتها شيماء في تحضير واجباتها ؟

اتحدث: كيف أستخدم وحدات الزمن للتحويل بينها ؟ وأفسر إجابتي .



١٥ ٩ ساعة = دقيقة ١٦ ٨ أيام = ساعة ٤ سنة = شهر

١٧ ٥ ثانية = دقيقة ١٨ ١٦٨ ساعة = أيام

١٩ ٤٠٠ دقيقة = ساعة و دقيقة ٢٠ ١٥٠ ساعة = أيام و ساعة

٢١ ٤٠٠ دقيقة = ساعة و دقيقة ٢٢ ٨٦ يوم = أسبوع و أيام

٢٣ ٦٤١٠ دقيقة = ساعة و دقيقة ٢٤ ٥ استغرق راكب دراجة بخارية لقطع المسافة بين مدينتين مدة ٥ ساعات . ما الوقت الذي استغرقه راكب الدراجة بالدقائق ؟

٢٥ وصلت رؤى إلى المتجر للتسوق في الساعة ... : ١١ صباحاً وغادرته الساعة ... : ٦ ظهراً، كم دقيقة أمضت رؤى في المتجر ؟

٢٦ امضى خالد ٤ سنوات خارج العراق لغرض الدراسة ، احسب عدد الأشهر التي أمضها خالد خارج العراق ؟

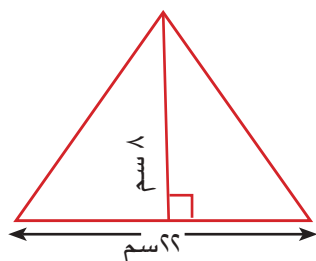
أفكِر

٢٧ **تحد** : تكون لعبة كرة القدم من شوطين ، مدة كل شوط ٤٥ دقيقة واستراحة بين الشوطين مدتها $\frac{1}{4}$ ساعة ما وقت المباراة كاملة بالدقائق ؟

٢٨ كم أسبوعاً في ٦٧ يوماً و ٤ ساعة ؟

٢٩ **حساب ذهني** : كم ثانية في دقيقتين ؟

أكتب مسألة تحتاج فيها إلى تحويل الساعة إلى ثوانٍ وأفسر إجابتي .



أتعلم

أجد مساحة مثلث ، طول قاعدته ٩٩ سم وارتفاعه ٨ سم

فكرة الدرس

أحل المسألة باستعمال
الخطوات الأربع

ما معطيات المسألة؟ طول قاعدة المثلث ٩٩ سم وارتفاعه ٨ سم.

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ مساحة المثلث

كيف أحل المسألة؟

أخطط

استعمل قانون مساحة المثلث

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

طول القاعدة ٩٩ سم ، الارتفاع ٨ سم

أحل

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

اعوض من طول القاعدة بـ ٩٩ سم ، ومن الارتفاع بـ ٨ سم

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \cancel{99}^{\cancel{11}} \text{ سم} \times 8 \text{ سم}$$

اضرب

$$= 88 \text{ سم}^2$$

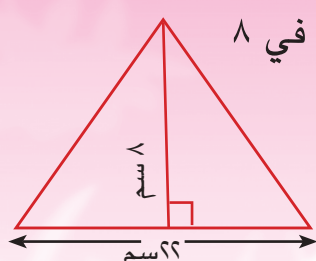
أقسم طول قاعدة المثلث على ٢ وأضرب الناتج في ٨

أتحقق

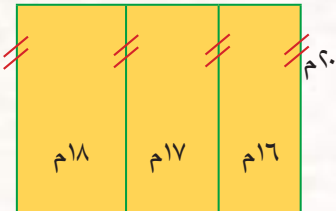
$$11 = 99 \div 99$$

$$88 = 8 \times 11$$

لذا الإجابة معقولة.



١ ما مساحة مثلث طول قاعدته ٤٤ سم وارتفاعه يساوي نصف طول قاعدته ؟



٢ يُبَيَّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ خَرِيطَةً لِقَطْعَةِ أَرْضٍ مُقْسَمَةً

على قطع سكنية أحسب محيطها ؟

٣ يصلُ بلال إلى متجره الساعة ٩ صباحاً ويغادره الساعة ٣ بعد الظهر ، ما عدد الدقائق التي

يقضيها بلال في متجره ؟

٤ ما طول قاعدة مثلث مساحته ٤٤ سم وارتفاعه ٨ سم ؟

٥ يعمل سعد على الحاسوب من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة الثانية ظهراً، يأخذ استراحة

ممتدة ١٠ دقائق كل ٤٠ دقيقة ، كم مرة يستريح في اليوم ؟

٦ هل تمثل الزوايا التي قياساتها 50° ، 70° ، 70° مثلثاً؟ أفسّر إجابتي .

مراجعة الفصل

المفردات مساحة المثلث، ارتفاع المثلث ، قاعدة المثلث

أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات المناسبة من القائمة في أعلاه :

- ١ المثلث تساوي حاصل ضرب نصف قاعده في ارتفاعه.
- ٢ يمكن اعتبار أي ضلع من أضلاع المثلث
- ٣ هو العمود النازل من رأس المثلث على الضلع المقابل له أو امتداده.

الدرس (١) رسم الزوايا

مثال :

أرسم زاوية قياسها 70° .

الخطوة (١) : أرسم شعاعاً بـ ج .

الخطوة (٢) : اطبق مركز المنقلة على النقطة بـ، وحافة المنقلة المستقيمة على الشعاع بـ ج.

الخطوة (٣) : ابدأ من النقطة جـ وأتحرك على قوس المنقلة وأعد على التدرج الذي صفره على الشعاع بـ جـ إلى أن اصل إلى العدد 70 على المنقلة. ثم أرسم نقطة على الورقة عند العدد 70 وأسمّها أـ.

الخطوة (٤) : أرفع المنقلة وأرسم شعاعاً يبدأ من النقطة بـ ويمر بالنقطة أـ فاحصل على زاوية قياسها 70° .

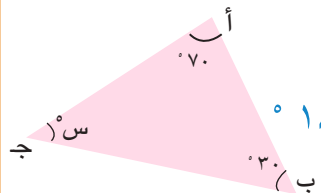
تدريب :

أرسم زاوية قياسها 130° .

الدرس (٢) مجموع قياسات زوايا المثلث والشكل الرباعي

مثال :

١ أجد قيمة سـ في المثلث المجاور :



$$س + 70 + 30 = 180 \quad \text{مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي } 180^\circ$$

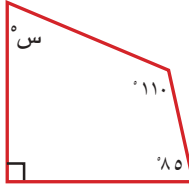
$$س + 100 = 180 \quad \text{أجمع } 70^\circ \text{ مع } 30^\circ$$

أفكـر ما القياس الذي أضـعـه بـدل (سـ) وأضـيفـه إلى 100

ليكون الناتج

$$180 - 100 = 80 \quad \text{لذا قيمة سـ هي } 80^\circ$$

أوجد قيمة s في الشكل الرباعي المجاور :



$$\begin{aligned} \text{مجموع زوايا أي شكل رباعي يساوي } 360^\circ. \\ \text{أجمع الزوايا المعلومة: } 110^\circ + 85^\circ + 85^\circ = 280^\circ. \\ \text{أطرح مجموع الزوايا المعلومة من } 360^\circ \text{ لـ أجد قيمة } s^\circ. \\ 360^\circ - 280^\circ = 80^\circ. \end{aligned}$$

تدريب : أجد قيمة s في الشكل الرباعي الذي قياسات زواياه هي : $90^\circ, 100^\circ, 100^\circ, s^\circ$.

الدرس (٣) مساحة المثلث

مثال : مثلث طول قاعدته ١٦ سم وارتفاعه ٧ سم . ما مساحته؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\frac{1}{2} \times 16 \text{ سم} \times 7 \text{ سم} = 48 \text{ سم}^2$$

تدريب : مثلث طول قاعدته ١٨ سم وارتفاعه ٧ سم ، ما مساحته؟

الدرس (٤) وحدات الكتلة المترية

مثال : صخرة كتلتها ٢٠ طناً ما كتلتها بالكيلو غرام؟

العلاقة بين الغرام والكيلو غرام	$1\text{طن} = 1000\text{كغم}$
اعوض من ١ طن ب 1000 كغم	$20\text{ طناً} = 1000 \times 20\text{ كغم}$
أضرب	20000 كغم
لذا كتلة الصخرة هو 20000 كغم	

تدريب : أحوّل ١٥٠٠ غم الى كيلو غرام.

التحويل بين وحدات الزمن

مثال : أجد عدد الدقائق في ٤ ساعات التي تقضيها امال في اتمام واجبها المدرسي .

العلاقة بين الساعة والدقيقة	$1\text{ساعة} = 60\text{ دقيقة}$
أحوّل من وحدة زمنية الى اخرى اصغر منها لذا	$4\text{ ساعة} = \boxed{240}\text{ دقيقة}$
أضرب	$4 \times 60 = 240\text{ دقيقة}$
لذا ٤ ساعات التي تقضيها امال في اتمام واجبها المدرسي تساوي ٢٤٠ دقيقة .	

تدريب : أحوّل ١٤٤٠ دقيقة الى أيام.

اختبار الفصل

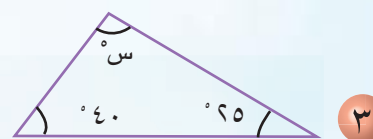
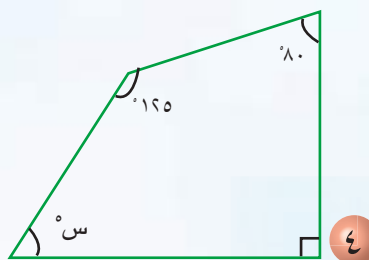
www.derasatv.net

أستعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا الآتية :

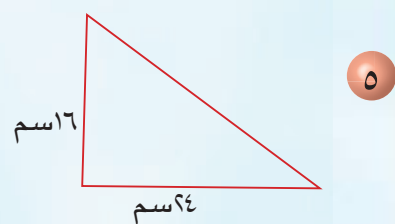
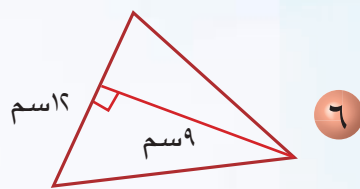
١٤٠ °

٥٠ °

أجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية :



أجد مساحة كل مثلث من المثلثات الآتية :



أملأ الفراغات الآتية :

$$17 \text{ كغم} = \dots \text{ كغم} \quad 8 \text{ طن} = \dots \text{ كغم} \quad 7 \text{ كغم} = \dots \text{ غم}$$

$$11 \text{ يوم} = \dots \text{ اسبوع و} \dots \text{ دقيقة} \quad 10 \text{ كغم} = \dots \text{ غم}$$

أجد مساحة مثلث طول قاعده ٦٦ سم وارتفاعه يساوي نصف طول قاعده .

الإحصاء



سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة و تفسيرها

الدرس (٢) الوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمدى

الدرس (٣) خطة حل المسألة (أنشيء قائمةً منظمةً)

مثلت عليه أعداد الطيور الملونة التي شاهدتها في حديقة الحيوانات في لوحة الاشارات وبالاعمدة الرئيسية هل تستطيع عليه تمثيل أعداد الطيور بطريقة أخرى؟

الاختبار القبلي

عدد التلاميذ	الغذاء
٦	دجاج وارز
١٩	فصولياء ورز
٣	سمك
٥	باميما

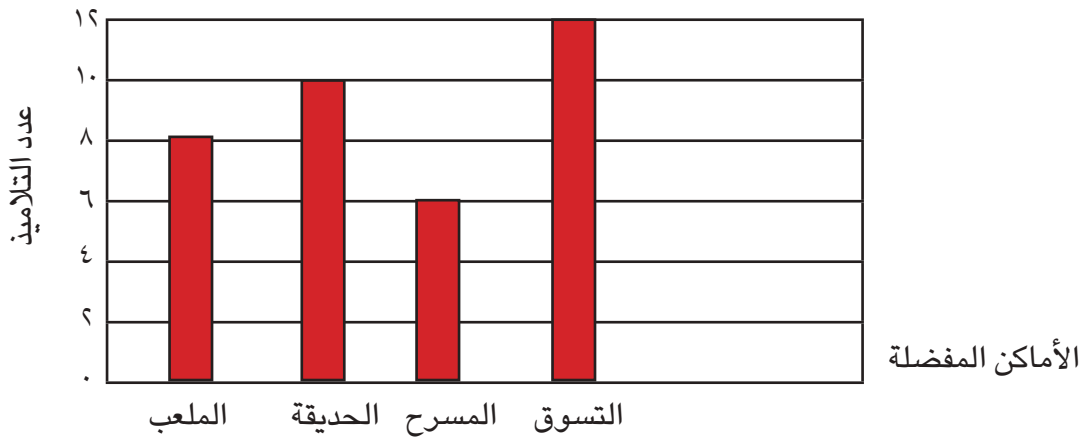
١ الجدول المجاور يمثل عدد التلاميذ الذين صوتوا لوجبة الغذاء المفضلة لدى كل منهم ، أمثل البيانات بجدول الإشارات .

٢ أمثل بيانات الجدول المجاور بالأعمدة الرئيسية : واجيب عن الاسئلة التي تليه :

اللعبة المفضلة				
كرة الطائرة	كرة اليد	كرة السلة	كرة القدم	اللعبة
٨	٥	٧	١٩	عدد التلاميذ

- * ما اللعبة التي يفضلها أكثر عدد من التلاميذ؟
- * كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة على الذين يفضلون كرة اليد؟
- * كم تلميذ يفضل كرة الطائرة؟

٣ يبين التمثيل بالأعمدة أدناه عدد التلاميذ الذين صوتوا على الأماكن التي يحبون ارتياها :



- * ماعد عدد التلاميذ الذين يفضلون ارتيا الحديقة؟
- * ما المكان الأقل تفضيلاً للتلاميذ؟
- * كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون أماكن التسوق عن الذين يفضلون الملعب؟



أتعلم

الإشارات	المباريات
	الأولى
	الثانية
	الثالثة
	الرابعة

مثل مالك عدد الأهداف التي سجلها الفريق المدرسي لكرة القدم لإربعة مباريات في لوحة الإشارات الآتية:

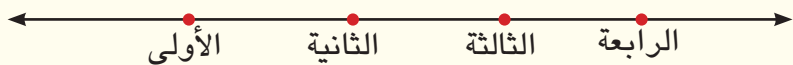
فكرة الدرس

أمثل البيانات بالنقاط المجمعة وفسرها
المفردات
النقط المجمعة

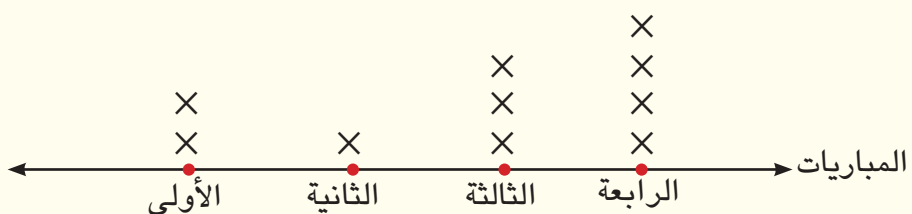
- يمكنني تمثيل البيانات بطريقة أخرى تسمى التمثيل بالنقاط المجمعة وذلك بوضع إشارة × بعد مرات تكرار القيم التي أمثلتها فوق النقاط على المستقيم التي تمثل نوع البيانات.

أمثلة

- ١ أمثل عدد الأهداف التي سجلها الفريق المدرسي لكرة القدم بالنقاط المجمعة.
الخطوة (١) : أرسم مستقيماً وأحدد عليه المباريات

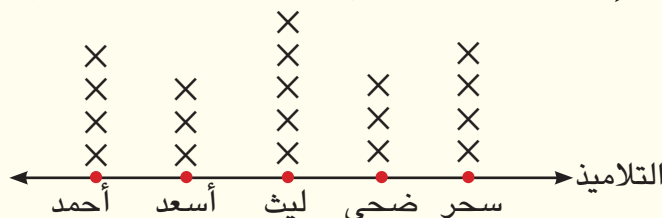


- الخطوة (٢) : أضع إشارات × التي تمثل عدد الأهداف فوق كل مباراة



اللهم	عدد اللوحات
احمد	٤
اسعد	٣
ليث	٥
ضحي	٣
سحر	٤

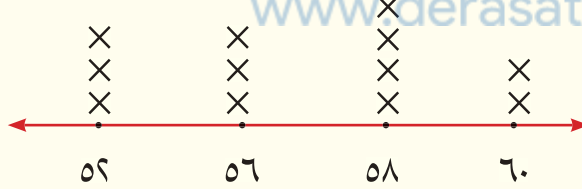
- ٢ يبين الجدول المجاور مشاركة عدد من تلاميذ الصف الخامس في المعرض السنوي للمدرسة ، أمثل البيانات بالنقاط المجمعة.



أي تلميذ أكثر مشاركة؟ ليث

٣ أمثل البيانات بالنقاط المجمعة.

أطوال الأطفال (سم)			
٥٩	٥٨	٥٦	٥٩
٦٠	٥٦	٥٨	٦٠
٥٦	٥٨	٥٨	٥٩



كم طفلاً طوله ٥٨ سم ؟

تأكد

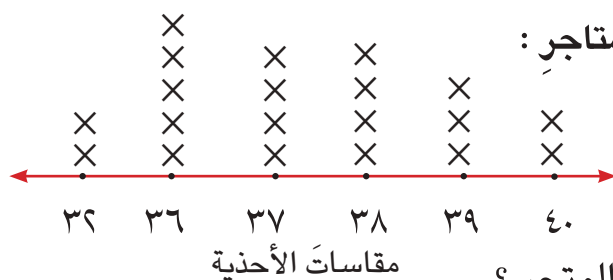
أمثل البيانات بالنقاط المجمعة:

أعمار التلاميذ			
١٩	٩	١٠	١١
١٩	١٢	١١	٩
١١	١٢	٩	١٠

٩

البرامج التلفزيونية المفضلة	عدد المشاهدين	البرامج
٦	العلمية	
٥	الرياضية	
٦	الفنية	
٤	الثقافية	

١



يظهر التمثيل المجاور مقاسات الأحذية في أحد المتاجر :

٣ كم عدد الأحذية بمقاس ٣٨ ؟

٤ ما المقاس الأكثر عدداً في المتجر ؟

٥ ما المقاسات المتساوية العدد من الأحذية في المتجر ؟

يمثل التمثيل المجاور تلاميذ المدرسة المشاركون في مسابقة تلاوة القرآن الكريم.



السادس الخامس الرابع الثالث الثاني الأول

٦ أي الصفوف شارك بأكثر عدد من التلاميذ ؟

٧ أي الصفوف شارك في مسابقتين ؟

٨ أي الصفوف شارك بأقل مسابقة ؟

أَتَحَدَّثُ : كِيفَ أَسْتَعْمِلُ مُسْتَقِيمًا لِتَمْثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَّعَةِ وَتَفْسِيرِهَا.

أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَّعَةِ :

الألعاب المفضلة	
عدد التلاميذ	اللعبة
٤	الصحن الطائر
٦	دولاب الهواء
٣	المقص
٧	سباق السيارات

١٠

المشاركين بالمهرجان الرياضي	
عدد التلاميذ	اللعبة
٧	السباحة
١٦	الجري
٤	رمي الرمح
٣	رمي القرص

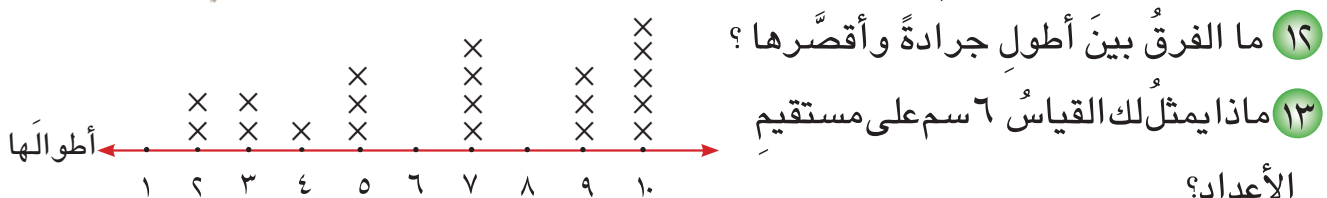
٩

وجبات الافطار المفضلة				
البيض	الجبن	القشطة	البيض	البيض
الجبن	البيض	الحليب	القشطة	الجبن
الحليب	القشطة	البيض	الحليب	الحليب

١١ يَبْيَنُ الْجُدُولُ الْمُجاوِرُ الْوَجَبَاتِ الَّتِي يَفْضُلُهَا عَدْدُ مِنَ الْأَشْخَاصِ ، أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَّعَةِ .



جمعَ أَيْمَنُ وَأَصْدَقَاؤُهُ ٢٠ حَشْرَةً مِنَ الْجَرَادِ وَقَاسُوا أَطْوَالَهُ بِصُورَةٍ تَقْرِيبِيَّةٍ بِالسِّنْتِمِترِ وَمَثَلُوا قِيَاسَاتِهِم بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَّعَةِ :



١٤ مَا عَدُّ الْجَرَادِ الَّذِي طُولُهُ يَسَاوِي ١٠ سِمٌّ؟ وَمَاذا يَمْثُلُ هَذَا الطُّولُ؟

أَفْكَرْ

١٥ مَسَأَلَةٌ مَفْتَوحةٌ: عِنْدَ إِجْرَاءِ مَسْحٍ لِلْمَوَادِ الْأَكْثَرِ تَفضِيلًا لَدِيِّ التَّلَامِيذِ وَجَدَ أَنَّ ٩ تَلَامِيذ يَفْضُلُونَ الْرِّيَاضِيَّاتِ ، كَمْ تَلَمِيذٌ تَوقَعُ يَفْضُلُ الْعِلُومَ؟

١٦ تَحْدِيدٌ فِي السُّؤَالِ ٣ هَل النَّقَاطُ الْمُجَمَّعَةُ تَصُفُّ قِيَاسَاتٍ فَرْدِيَّةً أَمْ زَوْجِيَّةً فِي الْأَغْلَبِ؟ أَفْسِرْ إِجَابَتِيْ .

كِيفَ أَمْثُلُ بَيَانَاتِ بِالنَّقَاطِ الْمُجَمَّعَةِ؟

أَكْتَبْ

الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

أتعلم



أراد سالم توزيع الكرات بصورة متساوية في كل صندوق من الصناديق التالية:

فنقلَ كرتين من الصندوق ١ ووضعَها في الصندوق ٤

ثم نقلَ كرةً واحدةً من الصندوق ٢ ووضعَها في الصندوق ٣ فأصبحَت في كل صندوق ٤ كراتٍ.

ما زال العددُ ٤ للكراتِ في كل صندوق؟

فكرةُ الدرس

أجدُ وأفسرُ الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لمجموعة بيانات المفردات

المعدل

الوسط الحسابي

الوسيط

المنوال

المدى

الوسط الحسابي لمجموعة البيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها.

الوسيط هو القيمة التي تتوسط القيم بعد ترتيبها تصاعدياً أو تناظرياً ويكون عدد القيم الأقل منها يساوي عدد القيم الأكثر منها إذا كان عدد القيم فردياً وإذا كان عدد القيم زوجياً فهو القيمة الناتجة من جمع القيمتين الوسطيتين مقسوماً على ٢. **المنوال** هو القيمة أو القيمة الأكثر تكراراً في البيانات. **المدى** هو الفرق بين أكبر قيم البيانات وأصغرها

أمثلة

١ العددُ ٤ يمثلُ **معدلَ أعدادِ الكراتِ الناتجةِ عن إعادةِ توزيعها بشكلٍ متساوٍ** ويسمىً

بال**الوسط الحسابي لعددِ الكراتِ**:

الوسط الحسابي لمجموعة البيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها

الوسط الحسابي لعدد الكرات في الصندوق هو:

$$\begin{array}{ccc}
 \text{مجموعُ البياناتِ} & \longrightarrow & 6 + 5 + 3 + 2 = \\
 \text{عددُ البياناتِ} & \longrightarrow & 4 \\
 \text{أبسطُ} & & \frac{16}{4} = 4
 \end{array}$$

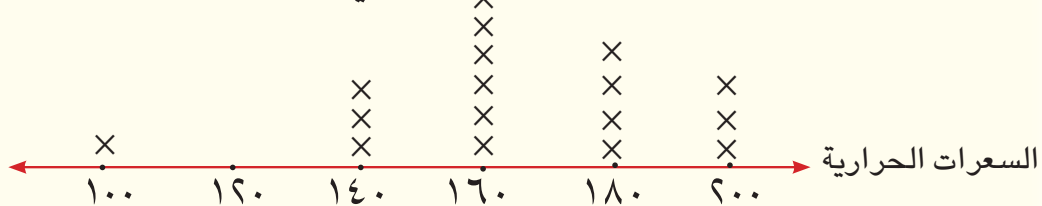
٢ أجدُ **الوسيط والمنوال والمدى** للبيانات التالية: ٥٦، ١٠٤، ٧٦، ٨٦، ٥٦، ٨٦

لإيجاد الوسيط نرتب القيم تصاعدياً: ٥٦، ٥٦، ٧٦، ٨٦، ٨٦، ١٠٤

المدى = $90 - 100 = 50$ لذا المدى هو 50

٣) يبين التمثيل المجاور أعداد السعرات الحرارية في وجبة غذائية، استعمل هذا التمثيل

لأجد الوسيط والمنوال والمدى والوسط الحسابي.



$$\text{الوسيط} = 160, \text{المنوال} = 100 - 900 = 100 - 900 = 160, \text{المدى}$$

الوسط الحسابي لعدد السعرات الحرارية هو:

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{3 \times 900 + 4 \times 180 + 6 \times 160 + 3 \times 140 + 1 \times 100}{17} = 164,7 \text{ تقريباً}$$



أجد الوسط الحسابي والمنوال والمدى لكل مجموعة من الأعداد التالية:

$$١) ٣, ٥, ٦, ١, ٧, ٣, ١١$$

$$٢) ٩٣, ٩٤, ٤٦, ٤٩, ١٠٤, ٩٤$$

$$٣) ١٧, ٣٩, ٨٧, ٨٥, ٧٦١$$

٤) أجد الوسط الحسابي والمنوال للمدى للبيانات في الجدول التالي:

اسعار ملابس بالدينار		
٥٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠
١٦٠٠	١٥٠٠	٣٠٠
١٠٠٠	٧٠٠	٥٠٠

استعمل الجدول في أدناه الذي يمثل درجات لأحد تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي، للإجابة عن الأسئلة ٥ - ٧ :

المادة	التربيـة الـاسـلامـية	الـلغـة الـعـربـية	الـلغـة الـانـكـليـزـية	الـعـلـوم	الـرـياـضـيـات	التـارـيخ
الـدـرـجـة	٩٩	٧٦	٨٧	٩٤	٨٧	٨٦

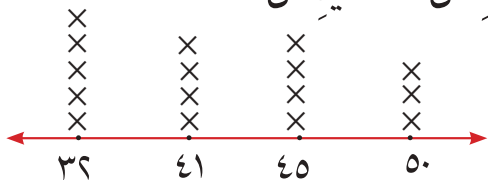


٥ ما الوسط الحسابي والوسيط للدرجات؟

٦ ما المنوال؟

٧ ما مدى الدرجات؟

أستعمل التمثيل بالنقاط المجمعة لأوزان مجموعة من التلاميذ من الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين ٨، ٩:



٨ ما الوسط الحسابي والوسيط للأوزان؟

٩ ما المنوال والمدى للأوزان؟

أتحدث: كيف أجد المنوال والمدى لمجموعة من البيانات؟ أفسر إجابتي.



أحل

أجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لكل مجموعة من الأعداد التالية :

١٠ ٥، ٦، ٥، ٧، ١٦، ٦، ٣٤، ٦، ٥، ٧

١١ ٣٤، ٩٨، ٨٠٨، ٩٨٨، ٩٨، ٦٦٦، ٧٧

١٢ ٦٣، ٣٦٧، ٦٧٣، ٧٣٦، ٣٦٧

البيانات					
٥	٣	٩	٨	٥	.
٧	١٠	٠	٥	٦	٩

١٣ أمثل البيانات في الجدول المجاور بالنقاط المجمعة:

١٤ ما الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى؟

١٥ اذا كانت درجات الحرارة اليومية خلال أسبوع من شهر تموز هي :

٣٩°، ٤٣°، ٤٥°، ٤٦°، ٤٧°، ٤٩°

ما الوسيط والمدى والمنوال لدرجات الحرارة؟

يبين الجدول المجاور كمية الأمطار الساقطة

لأقرب مليمتر في بعض المحافظات .

١٦ ما الوسط الحسابي والوسيط والمدى

والمنوال لكمية الأمطار الساقطة؟



١٧ **تحدّ:** جد إنْ أمكنَ المنوالَ للأعداد

٥٥، ٦٦، ٣٤، ٤٣، ٩١؟ أفسر إجابتي.

أكتب مثلاً أحدد فيه الفرق بين المنوال والمدى لمجموعة بيانات.

خطة حل المسألة (أنشئ قائمةً منظمةً)

أتعلم



سجل رايد الألوان المفضلة لدى أصدقائه في الصف فوجد أن ٥ يفضلون اللون الأخضر و ٣ يفضلون اللون الأبيض و ٦ يفضلون اللون الأزرق. ما زيادة عدد الذين يفضلون اللون الأزرق على الذين يفضلون اللون الأبيض؟ أمثل البيانات على مستقيم بالنقاط المجمعة.

فكرةُ الدرس

أحل مسألة بإنشاء قائمةً منظمة.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ الألوان المفضلة لدى أصدقاء رايد ما المطلوب في المسألة؟ أجد زيادة عدد الذين يفضلون اللون الأزرق على عدد الذين يفضلون اللون الأبيض. وأمثل البيانات على مستقيم بالنقاط المجمعة.

أخطط

كيف أحل المسألة باستعمال قائمةً منظمةً.
افرغ البيانات في جدولٍ من عمودين وأمثلها على مستقيم.

أحل

أكون قائمةً مكونةً من عمودين كما هو موضح في الشكل المجاور:

عدد الذين يفضلون اللون الأزرق ٦ ، وعدد الذين يفضلون اللون الأبيض ٣ .

الزيادة في عدد الذين يفضلون اللون الأزرق عن اللون الأبيض $6 - 3 = 3$

الألوان المفضلة	
العدد	اللون
٥	الأخضر
٣	الأبيض
٦	الأزرق



أتحقق هل إجابتي معقولة (استعمل العملية العكسية) بما أن عدد الذين يفضلون اللون الأبيض زائد الزيادة في عدد الذين يفضلون اللون الأزرق عن اللون الأبيض يساوي عدد الذين يفضلون اللون الأزرق، لذا الإجابة صحيحة .

مَسَائِلُ

١ تقطع سيارة ٨ كم كل ١٠ دقائق أكون جدولًا يمثل البيانات لتحديد الزمن اللازم لقطع السيارة مسافة ٤٠ كم.

٢ يستهلك مولد كهربائي ٥ لترات من الوقود مدة ٦ ساعة ، أكون جدولًا يبين استهلاك المولد من الوقود إذا عمل مدة ٥ ساعات ؟

٣ يبين الجدول المجاور أعمار عدد من التلاميذ:

- * أكون قائمة بإعداد التلاميذ وأعمارهم وأمثل البيانات بالنقاط المجمعة .

- * أجُد الوسط الحسابي لأعمار التلاميذ.

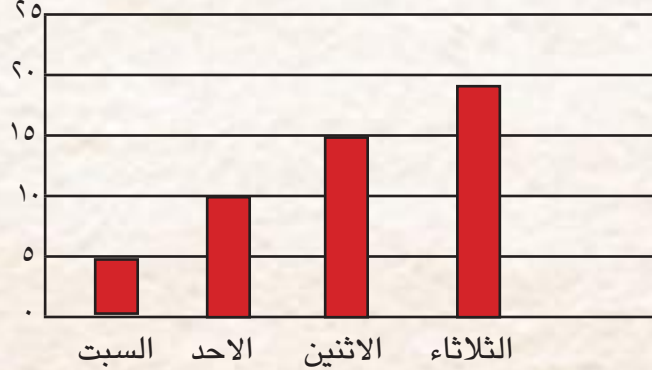
- * أجُد المدى والمنوال والوسيط لأعمار التلاميذ.

٤ الكتب المباعة من أحد المكتبات في أربعة أيام مبينة في الشكل أدناه.

- * أكون قائمة بإعداد الكتب المباعة .

- * ما متوسط عدد الكتب المباعة في يوم الاثنين ؟

عدد الكتب المباعة



مراجعة الفصل

النقاط المجمعة، الوسط الحسابي، المنوال، المدى

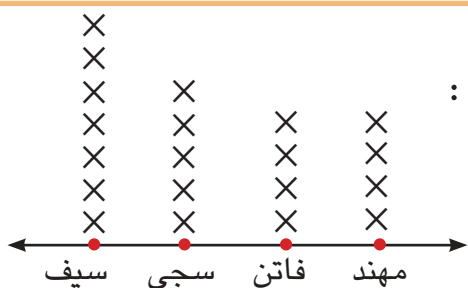
المفردات

- أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات في الجدول في أعلاه :
- ١ هو القيمة أو القيمة الأكثر تكراراً في البيانات .
 - ٢ هو الفرق بين أكبر قيم البيانات وأصغرها.
 - ٣ لمجموعة بيانات هو ناتج قسمة مجموعها على عددها
 - ٤ هو تمثيل البيانات بوضع إشارات X .

تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة و تفسيرها

الدرس (١)

مثال :



يبين التمثيل بالنقاط المجمعة المجاور أعمار بعض الأطفال :

- * من هو الأكبر عمراً؟ سيف
- * كم ينقص عمر مهند عن عمر سجي؟ ١

تدريب :

يبين الجدول المجاور وسائل النقل المختلفة التي يستخدمها

تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي للذهاب إلى المدرسة

أمثل البيانات بالنقاط المجمعة. وأجب عن الأسئلة التالية :

- * كم تلميذاً يذهب إلى المدرسة بالدراجة؟

بكم يزيد عدد الذين يحضرون للمدرسة بالحافلة على الذين يحضرون مشياً على الأقدام؟

عدد التلاميذ	وسيلة النقل
١٠	حافلة
٥	سيارة خاصة
٨	دراجة
٦	مشياً على الأقدام

أجد الوسط الحسابي لمجموعة بيانات أعمار التلاميذ بالسنوات.

١٦، ١٨، ١٤، ١٩

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{١٦ + ١٨ + ١٤ + ١٩}{٤} = ١٥$$

لذا الوسط الحسابي لأعمار التلاميذ الأربع هو العدد ١٥.

تدريب ١ :

* أجد الوسط الحسابي لمجموعة بيانات الآتية :

٩٦، ٩٠، ٣٤، ٣٠

* إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ١٧، ١٨، ١٥، س، هو ١٦ فما قيمة س

* جد الوسط الحسابي للأعداد ٩٧، ٩٩، ٩٥، ٣٥، كم يصبح إذا أضفنا ٥ لكل عدد منها

مثال ٢ :

أجد الوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمنوال والمدى للأعداد

٥٦، ٤٤، ٦٧، ٣٥، ٤٤، ٦٥، ١٩٤

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{٥٦ + ٤٤ + ٦٧ + ٣٥ + ٤٤ + ٦٥ + ١٩٤}{٧} \approx ٦٩$$

أرتب تصاعدياً ٣٥، ٣٥، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٦٥، ٦٧، ١٩٤

الوسط = ٥٦

المتوسط = ٤٤

المدى = ١٩٤ - ٣٥ = ٨٩

لذا المدى هو ٨٩

* اذا كان المتوسط للأعداد $5, 7, 8, 8$ ، فما الوسيط الحسابي للأعداد؟

* أجد الوسيط والمتوازن والمدى للأعداد $37, 54, 635, 77$ ،

* أجد المدى للأعداد $15, 35, 16, 15$ وكم يصبح اذا أضيف 7 الى كل منها؟

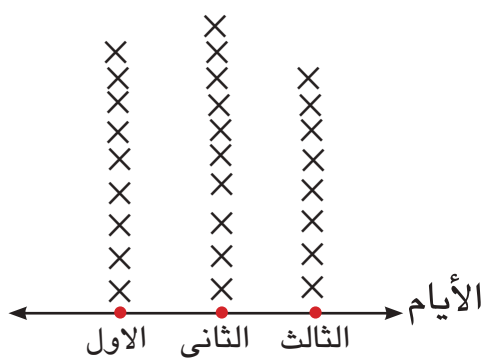
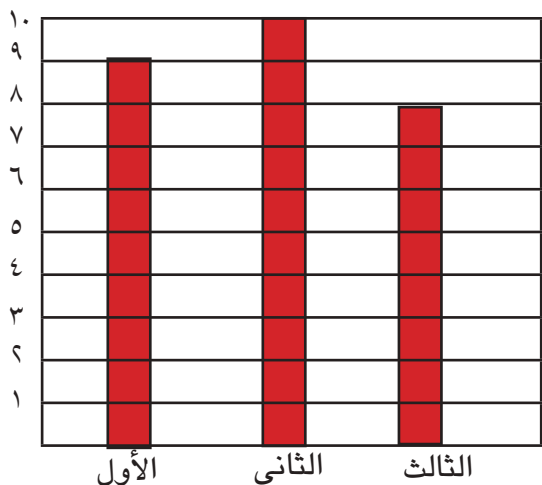
مثال ٣ :

يبين الجدول المجاور عدد الكتب المباعة خلال 3 أيام في احدى المكتبات.

* أمثل البيانات بالأعمدة.

* أمثل البيانات بالنقاط المجمعة.

اليوم	عدد الكتب
الأول	٩
الثاني	١٠
الثالث	٨



* أي الأيام بيعت أكبر عدد من الكتب؟ الثاني

* ما عدد الكتب التي بيعت في اليوم الثالث؟ 8

تدريب ٣ :

أجد للأعداد $37, 54, 635, 77$ ،

* الوسيط الحسابي

* الوسيط

* المتوازن

* المدى

اختبار الفصل

العدد	الهواية
٤	كرة قدم
٣	القراءة
٢	السباحة

اليوم	عدد الساعات
السبت	٨
الأحد	٦
الاثنين	٨
الثلاثاء	٦
الاربعاء	٩
الخميس	٥

عدد النشاطات الرياضية

٩ ، ١ ، ٣ ، ٩

١ ، ٩ ، ٤ ، ١ ، ١

٩ ، ١ ، ٣ ، ٩ ، ٩ ، ٣

- ٤ يمثل الجدول المجاور عدد النشاطات الرياضية التي يمارسها التلاميذ بعد المدرسة.

- مثل البيانات بالنقاط المجمعة.
- جد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى .

- ٥ يبين الجدول في أدناه النشاطات اليومية التي يقوم بها ٥٥ تلميذاً في الصف الخامس الإبتدائي

٩٥	المحافظة على الصلاة	
١٦	الاستيقاظ مبكراً	
٩٠	كتابة الواجبات	
١٥	تناول جميع الوجبات مع باقي العائلة	
١٩	النظافة البدنية والمظهر الشخصي	

- ما عدد التلاميذ الذين يحافظون على صلاتهم؟

- ما عدد التلاميذ الذين لا يكتبون واجباتهم؟

- ما المتوسط الحسابي للأعداد

٩٥ ، ١٦ ، ٩٠ ، ١٥ ، ١٩

- ما الوسيط والمنوال والمدى؟

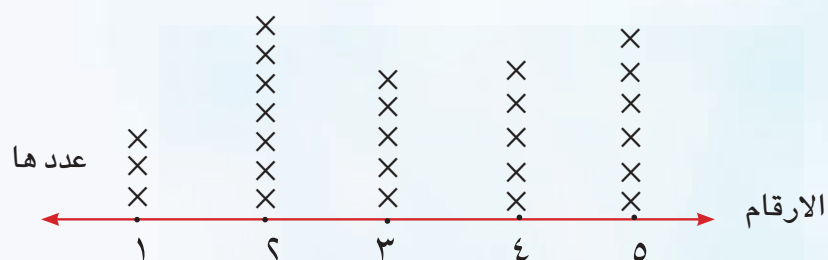
يبين الجدول في أدناه عدد السيارات الموجودة في أحد المواقف.

www.derasatv.net

عدد السيارات في الموقف			
١٠	١٠	١٥	٢٠
٤٥	٣٠	٩٥	١٠
٩٥	٩٠	١٠	٩٠

أمثل البيانات باستعمال النقاط المجمعه وأجذ الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لها.

يبين التمثيل في أدناه أعداد الأرقام الموجودة في مجموعة البيانات.



٧ أي الارقام تكرارها الأقل؟

٨ ما الوسيط والمدى والمنوال؟

٩ ما الوسط الحسابي؟

١٠ اذا كانت درجاتك في ٤ امتحانات :

٨٧ ، ٩٣ ، ٨٥ ، ٩٤ ، فما الدرجة التي يجب أن تحصل عليها في الامتحان القادم ليكون الوسط الحسابي لدرجاتك ٩٠ درجة؟

١١ اذا كان الوسط الحسابي ١٦ والمنوال ٩ للبيانات :

٩ ، ١٠ ، ٩٠ ، فما البيانات المفقودة؟