

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتبِ الرِّياضِياتِ للمَرْحَلَةِ الابتدائيةِ

الرِّياضِياتِ

للصف الخامس الابتدائي

المؤلفون

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

د. أمير عبدالمجيد جاسم
نعم حسین علوان
زينة عبد الأمير حسين

٢٠١٩ م / ١٤٤٠ هـ

الطبعة الأولى



بُنيت وصُمِّمت (سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة الإبتدائية على أيدٍ فريق من المتخصصين في وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج وبasherاف خبراء من منظمة (اليونسكو) على وفق المعايير العالمية لتحقيق بناء المنهج الحديث المتمثل في جعل التلاميذ :

متعلمين ناجحين مدى الحياة .

أفراداً واثقين بأنفسهم .

مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر .

المشرف العلمي على الطبع : د. طارق شعبان رجب الحديثى

الخبير اللغوي : د. كريم عبد الحسين حمود

التصميم : فراس عبد الهادي محمد

المشرف الفني على الطبع : فراس عبد الهادي محمد

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

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



manahjb
manahj

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق



دأبت وزارة التربية ممثلة بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة والرياضيات بصورة خاصة لكي توافق التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة .

بنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم واعتباره المحور الرئيس في العملية التربوية على وفق المعايير العالمية .

ان سلسلة كتب الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الاطار العام للمناهج تعزز القيم الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية و التسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية وتوفير فرص متكافئة للتميز و الابداع كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير و التعلم و الكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل .

تميزت سلسلة كتب الرياضيات العراقية للمرحلة الابتدائية للصفوف (٤-٦) في تنظيم الدروس على ست فقرات : أتعلم ، أتأكد ، أتحدث ، أحل ، أفكر ، أكتب .

يأتي كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي مشتملاً على اربعة محاور اساسية : محور الاعداد والعمليات ، محور الجبر ، محور الهندسة والقياس ومحور الاحصاء والاحتمالات ضمن الاوزان النسبية لكل محور .

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور في الرياضيات الى جانب دليل المعلم و كتاب التمارين وعليه نأمل ان يسهم تفيذهما اكساب التلاميذ المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات .

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وابنائه

المؤلفون



المحتوى

رقم الصفحة

الأعداد الكبيرة

الفصل (١) :

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

٦٦	جمع الاعداد ضمن المليارات وطرحها	الدرس ١
٢٩	تقدير نواتج الجمع والطرح	الدرس ٢
٣٢	الجمل المفتوحة	الدرس ٣
٣٥	خطة حل المسألة (حل مسألة اسهل)	الدرس ٤

ضرب الاعداد

٤٤	الضرب في (١٠٠٠.١٠٠.١٠) 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

٦٠	القسمة على عدد من مرتبة واحدة	الدرس ١
٦٣	القسمة على عدد من مرتبتين	الدرس ٢
٦٦	القسمة على مضاعفات ١٠٠٠.١٠٠.١٠	الدرس ٣
٦٩	أنماط القسمة والجمل المفتوحة	الدرس ٤
٧٢	خطة حل المسألة (معقولية الإجابة)	الدرس ٥

الكسور العشرية

٨٠	الكسور العشرية حتى مرتبة الاجزاء من الف	الدرس ١
٨٣	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الدرس ٢
٨٦	تقريب الكسور العشرية	الدرس ٣
٨٩	التحويل بين الكسور العشرية و الكسور الاعتيادية و الأعداد الكسرية	الدرس ٤
٩٩	أنماط الكسور العشرية	الدرس ٥
٩٥	خطة حل المسألة (أمثل بنموذج)	الدرس ٦

عمليات على الكسور الاعتيادية و العشرية

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



المحتوى

١١٧	خطة حل المسألة (اكتب جملة عدديه)	الدرس ٦
	الفصل (٧): القواسم والمضاعفات	
١٩٤	العدد الاولى	الدرس ١
١٩٧	التحليل الى العوامل والصور الاسمية	الدرس ٢
١٣٠	المربع الكامل والجذر التربيعي	الدرس ٣
١٣٣	المكعب الكامل والجذر التكعيبي	الدرس ٤
١٣٦	القاسم المشترك الاقبى والمضاعف المشترك الاصغر	الدرس ٥
١٣٩	خطة حل المسألة(التبrier المنطقي)	الدرس ٦
	الفصل (٨): الهندسة	
١٤٦	التوازي و التعادم	الدرس ١
١٤٩	تصنيف المثلثات	الدرس ٢
١٥٩	انشاءات هندسية (مستقيمات و اشكال هندسية)	الدرس ٣
١٥٥	أنماط هندسية	الدرس ٤
١٥٨	خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)	الدرس ٥
	الفصل (٩): القياس	
١٦٤	قياس الزوايا و رسماها	الدرس ١
١٦٧	مجموع قياسات زوايا المثلث والاشكال رباعية	الدرس ٢
١٧٠	مساحة المثلث	الدرس ٣
١٧٣	وحدات الكتل المترية	الدرس ٤
١٧٦	التحويل بين وحدات الزمن	الدرس ٥
١٧٩	خطة حل المسألة(الخطوات الأربع)	الدرس ٦
	الفصل (١٠): الاحصاء والاحتمالات	
١٨٦	تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيرها	الدرس ١
١٨٩	الوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمدى	الدرس ٢
١٩٩	خطة حل المسألة(انشئي قائمة منظمة)	الدرس ٥



الأَعْدَادُ الْكَبِيرَةُ



سوف أتعلّم في هذا الفصل :

الدرس (١) الأَعْدَادُ ضَمِنَ الْمَلِيَارَاتِ

الدرس (٢) القيمة المكانية للأَعْدَادُ ضَمِنَ الْمَلِيَارَاتِ

الدرس (٣) تقرير الأَعْدَادُ لِأَقْرَبِ مَلِيَارٍ

الدرس (٤) خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)



بلغَ عَدْدُ سُكَانِ الْعَالَمِ فِي سَنَةِ ٢٠١٣١ نَحْوُ ٧ مَلِيَارَاتٍ وَ٢٠٠ مَلِيَونَ نَسْمَةٍ

الاختبار القبلي

أكمل النمط وأصفه:

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

١

تنقص الأعداد بمقدار في كل مرة

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

٢

تزايد الأعداد بمقدار في كل مرة

اكتب القيمة المكانية للرقم باللون الأحمر فيما يلي :

..... ١٨٠٠٩٣٣ ٥

..... ٩٩٤٤٥٦ ٤

..... ٩٩٩٠٥٥١ ٨

..... ٨٠٠٥٩٩٧ ٧

٣

٦

اكتب العدد بالصورة التحالية :

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

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

اكتب العدد بالصورة الرقمية:

..... سبعمئة واثنان وأربعون ألفاً وستمائة وواحدٌ ١١

..... ستة ملايين وسبعة وسبعون ألفاً وثلاثمائةٌ ١٢

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

$$٥٤٣٤١٠٦ \bigcirc ٥٣٤٤١٠٦ ١٤$$

$$٣٩٣٠١٦٦ \bigcirc ٣٩٣٠١٦٦ ١٣$$

$$٩١٩٩١١ \bigcirc ١١٩٩١٩ ١٦$$

$$١٠٨٠٤٠٩ \bigcirc ١٠٨٠٩٠٤ ١٥$$

أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر : ١٧

..... ، ، ،

أرتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر : ١٨

..... ، ،

احوّل الإجابة الصحيحة:

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

العدد ٩٠١٩٣٥٥ مقارب إلى أقرب ألف هو: ٩٠٢٩٠٠ ، ٩٠١٩٠٠ ، ٩٠١٣٠٠ ، ٩٠١٢٠٠ ٢٠





الأعداد ضمن المليارات

الدرس ١

أتعلم



يعتبر 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 مليار (١ مليار = ١٠٠٠٠٠٠٠) .

سوف أتعرف الأعداد بالمليارات قراءة وكتابه بصور مختلفة .

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
 $900 + 100 = 1000$ مليون يسمى العدد ١٠٠٠ مليون بالمليار
الصورة الرقمية للمليار هي ١٠٠٠ .

٢ أكتب العدد بالصورة الرقمية :

$$٦ \text{ مليار} = ٦٠٠٠٠٠٠$$

٣ أكمل ما يلي :

- أ**) الصورة الرقمية للعدد عشرة مليارات هي ١٠٠٠٠٠٠٠
- 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. أكتب هذا العدد بالصورة الرقمية، وبمئات ملايين. الصورة الرقمية هي ٧٦٠..... عدد المئات في العدد ٧٠ هو ٧، وعدد العشرات فيه هو ٦٠.

لذا ٧٠٠ مليون = ٧٠ مائة مليون = ٧٠ عشرة ملايين

٥ أكمل ما يلي:

٣٠ مليوناً = ٣٠ عشرات الملايين ، الصورة الرقمية هي ٣٠

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

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

٧٦٠ عشرة ملايين ، الصورة الرقمية هي **٧٦٠٠٠٠٠** ملليون = **٧٦** مليارات و**٦٠** مليون



اكتب العدد بالصورة الرقمية:

$$\dots \text{أربعة وثمانون مليوناً} = ٤٨٠ \quad \dots \text{ثلاثون مليوناً} = ٣٠$$

$$\dots = ٤ \text{ مiliar} \quad ٣ \text{ مiliar} = \dots$$

أكمل ما يلي :

٥ عشرات الملايين ، الصورةُ الرقْمِيَّةُ هي ٤٠ مليوناً =

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

٦٠ مئة مليون مليار و عشرات الملايين =

أكمل النمط وأصفه: ٨

Λ..... Θ..... Σ.....



٩ تبعد الأرض عن الشمس نحو مئة وخمسين مليون كيلومتر.

اكتُبْ هذه المسافة بالصورة الرقمية، وبعشرات الملايين.

الصورةُ الرقْمِيَّةُ لِلْعَدْدِ مِائَةٌ وَخَمْسِينَ مَلِيُونًا هِيَ.

المسافة بعشرات الملايين هي عشرة ملايين.

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



١٠ أكمل النمط وأصفه:

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

تناقص الأعداد بمقدار في كل مرة

أكتب العدد بالصورة الرقمية:

١٩ ستمائة مليون = ثلاث وعشرون مليوناً

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 ٤٠٠ مليون = مئة مليون

١٨ عدد كريات الدم الحمراء في جسم الإنسان نحو ثلاثون مليار كرية. أكتب 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 مليون على النحو الآتي:

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

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



القيمة المكانية للأعداد ضمن المليارات

أتعلم

فكرة الدرس

أحدّد القيمة المكانية لأرقام العدد ضمن المليارات.

المفردات

القيمة المكانية

الصورة التحليلية

الصورة اللفظية



يقع العراق في الجنوب الغربي من قارة آسيا، وعدد سكانه في سنة ٢٠١٣ بلغ ٣٩٦٥٤٩٥٠ نسمةً. وأما عدد سكان آسيا فقد بلغ ٣ مليارات و٨٧٩ مليون نسمة في العام نفسه. كيف أمثل العددين بالصورة التحليلية؟

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

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



٣ أكتب العدد بالصورة الرقمية أو اللفظية

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	<u>٣٩٥٥٧٤٠٤٢٦</u>

أتأكد

- ١ مساحة سطح الكره الأرضية ٥١٠٧٦٠٠ كيلو متر مربع تقريباً. أمثل هذا العدد في جدول القيمة المكانية.

٢ عدد سكان الصين ١٣٣٩٧٩٤٨٥٩ نسمة في العام ٢٠١٠. أمثل العدد في جدول القيمة المكانية.

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

اكتب العدد بالصورة الرقمية:

$$\dots = \xi \dots + \varrho \dots + \imath \dots + \varepsilon \dots + \dots + \vartheta \dots + \dots + \varrho$$

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

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

القيمة المكانية للرقم ٤ في المرتبة الكبرى تساوي مرة

من القيمة المكانية للرقم ؟ في المرتبة الصغرى.

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

٩ أكمل الجدول:





أَحْل

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

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

..... ١٠ القيمة المكانية للرقم ١ هي 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.

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

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

أكتب أسم مرتبة الرقم المكرر، ثم أحدد قيمته المكانية.

أ) يقع الرقم ٥ في مرتبة ، وقيمة المكانية هي

..... ب) يقع الرقم ^٥ في مرتبة ، وقيمة المكانية هي

أَفْكَر

١٧ ما أكبرُ عددٍ وما أصغرُ عددٍ يمكنُ كتابتهما بـأاستعمال البطاقات التالية وما مرتبةُ الرقم ٧

وقيمة المكانية في كل عدد منها؟

..... أكْبَرُ عَدْ :

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

الدرس ٣

أتعلم



كان ربح أحد المصارف في الحسابات الختامية لسنة ٢٠١٤ هو ٤٣٨٩٠٠٠٠ ديناراً. ماربُ المصرف مقدراً لأقرب مئة ألف؟

فكرة الدرس
أقرب الأعداد إلى
أقرب مليون
المفردات
التقريب (≈)

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 ٤٣٨٩٠٠٠ على مستقيم الأعداد.

- أعين العدد الذي تزيد فيه مرتبة مئات الألوف بمقدار ١ عن العدد الذي عينته وهو ٤٣٩٠٠٠...
والعدد الذي تقل فيه مرتبة مئات الألوف بمقدار ١ وهو ٤٣٧٠٠٠... على مستقيم الأعداد.



أجد أنَّ العدد ٤٣٨٩٠٠٠ أقرب موقعاً إلى العدد ٤٣٧٠٠٠... منه إلى العدد ٤٣٩٠٠٠... .

طريقة (٢) : التقريب باستعمال القيمة المكانية .

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

٤٣٨٩٠٠٠

- الرقم الواقع إلى يمين الرقم ٨ في العدد هو ٩، وبما أنَّ ٩ أصغر 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... ≈ ٤٣٨٩٠٠٠...





٩ مساحة القارة القطبية الجنوبية المتجمدة ١٣٧٦٠٠٠ كم٢.

اكتب العدد الذي يمثل مساحة القارة لأقرب مليون .

- أضع خطأً تحت الرقم في مرتبة آحاد الملايين ١٣٧٦٠٠٠.

- الرقم إلى يمين الرقم ٣ هو ٧. بما أن ٧ < ٥ ، أضع الرقم ٤ في العدد بدلاً من الرقم ٣ ثم أضع أصفاراً بدل جميع الأرقام التي إلى يمين مرتبة آحاد الملايين فيصبح ١٤.....

لذا فإن ١٣٧٦٠٠٠ ≈ ١٤٠٠٠

٣ أحد الأجابة الصحيحة :

العدد	التقريب لأقرب ألف	التقريب لأقرب مليون
٤٠٦٣٨٤٩١١	٤٠٦٤٠٠٠	٤٠٦٠٠٠ ، ٤٠٧٠٠٠
٥٤٩٠٩٤٠٦	٥٤٩٠٩٥٠٠	٥٤٩٠٩٠٠٠ ، ٥٤٩٠٣٠٠٠

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 مليون :

$$\dots \approx ٣٣٠٤٥١٥٨٠٨ \quad ٧ \quad \dots \approx ٥٨١٥٨٦٠٣٩ \quad ٦ \quad \dots \approx ٧٣٤٠٧٧٨٦ \quad ٥$$

$$\dots \approx ٥٩٠٠٩٠٨٦٦٩١ \quad ١٠ \quad \dots \approx ٩٤٥٩٨٣٧١١ \quad ٩ \quad \dots \approx ٧٠٦٩٥٥٠١٩ \quad ٨$$

١١ أحوط الإجابة الصحيحة :

العدد	العدد لأقرب ألف	العدد لأقرب مليون
٥٧٧٦٣٦٠٤١	٥٧٧٦٠٠٠ ، ٥٧٧٧.....	٥٧٨..... ، ٥٧٧.....
٤١٥٤٤١١٠٧	٤١٥٤..... ، ٤١٥٥.....	٤١٠٥..... ، ٤١٠٦.....



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

أقرب المساحة لأقرب مائة ألف .





١٣ يقطعُ الضوءُ مسافةً كم في الثانيةِ الواحدةِ. أقربُ هذا العدد لأقربِ مليونٍ في الثانيةِ الواحدةِ.

اتحدث: إذا كان عددُ البطارياتِ التي ينتُجها مصنعاً هو ٨٧٩٠٩٩٥٦ فهل من المعقولِ أنه ينتُجُ ٨٨ مليوناً بطاريةً تقريباً؟ أفسرْ اجابتي.

أحل

أقربُ العدد إلى القيمة المكانية للرقم الذي باللون الأحمر.

..... ≈ ٥٦١٧٦٠٠ ١٥ ≈ ٧٤١٠٠١ ١٤

..... ≈ ٦٠٠٨٩٨٠٩٩٥ ١٧ ≈ ٣١٣٤٦٠٩٩١ ١٦

أقربُ العدد لأقربِ مليونٍ.

..... ≈ ٦١٦٩٥٩٣٣٤ ١٩ ≈ ٧٣٧٦٦٩١٠١ ١٨

..... ≈ ٨٠٦٠١٥٥٩٣٠٣ ٩١ ≈ ٩٧٦٠٣٣٥٧١٧ ٩٠

أحوطُ الإجابةَ الصحيحةَ :

العدد لأقربِ مليونٍ	العدد لأقربِ مائةِ ألفٍ	العدد
٤١٠.....، ٤١.....	٤١٩.....، ٤١٨.....	٤١٠٨٧٦٥٥١
٥٤٩٠٣.....، ٥٤٩٠٢.....	٥٤٩٠٣٦.....، ٥٤٩٠٣٥.....	٥٤٩٠٣٥٤٩٠٦



٢٣ مساحةُ قارةِ أفريقيا ٣١٣٧٠٠٠ كيلو متر مربع .

أقربُ المساحة لأقربِ مليونٍ كيلو متر مربع مستعملاً مستقيماً الأعداد.

أفكِر

٤٤ **اكتشف الخطأ:** كتبْ سعادُ العدد أربعمائةٍ وإثنان وثلاثون مليوناً وخمسين ألفاً ومئتان وأحداً

عشرَ مقرباً لأقربِ مليونٍ بالصورةِ الرقميةِ : ٤٣٩..... ، اكتشفْ خطأ سعاد وأصحهُ .

أكتب تقريبُ العدد ٩٩٩٥٣٠١٠٦ لأقربِ مليونٍ .



خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

أتعلم



تنشط الموانئ العراقية بالحركة التجارية حيث تنقل البوادر البضائع بين العراق ودول العالم. في أحد موانئ الدولة بآخرتان محملتان بالسُّكُر تحمل الباخرة الأولى ٤٨٠٤٥٠٠ كيس، وتحمل الباخرة الثانية ٤٩٠٥٤٠٠ كيساً. أي الباخرتين تحمل أكياساً أكثر؟

فكرة الدرس

استعمل الخطوات الأربع في حل المسألة

أفهم

ما معطيات المسألة؟ حمولة الباخرة الأولى ٤٨٠٤٥٠٠ كيس، وحمولة الباخرة الثانية ٤٩٠٥٤٠٠ كيس.
ما المطلوب في المسألة؟ أي الباخرتين تحمل أكياساً أكثر؟

أخطط

استعمل القيمة المكانية للمقارنة ومستقيم الأعداد للتحقق.
عدد المراتب في العددين هو نفسه ٨.
لذا أقارن الأرقام في المراتب المقابلة في العدد 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. $4\ 905400 = 4\ 804500$

المرتبان متساويان. $4\ 905400 = 4\ 904500$

$4 < 8$ $4\ 905400 < 4\ 904500$

إذن $4\ 905400 < 4\ 904500$

لذا، الباخرة الأولى تحمل أكياساً أكثر.

أتحقق

استعمل مستقيم الأعداد للتحقق من إجابتي:



$4\ 905400 > 4\ 904500$ لذا إجابتي صحيحة.

مَسَائلُ

٨٧٦٠٩٠٩
٤٥٦٠٦٠
٣٣١٠٠٩
٧٠٢٠٩١
٤٩٩٢٠٤



١ قرَّبْتْ خديجةُ الأعدادِ في القائمة المجاورةِ لأقربِ مئةِ ألفٍ ثم رتبْتها تصاعدياً. اكتبْ هذا الترتيبْ.

٢ عدد السكان لثلاثِ قاراتٍ مقرباً لأقربِ مليونٍ كمٍ كما يلي :

أفريقيا : ٩٩٣.....

أمريكا الشمالية : ٥٣٩.....

أمريكا الجنوبية : ٣٨٦.....

أ) أكتبِ القيمة المكانية للرقم ٣ في كلّ عددٍ من هذه الأعداد.

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

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



السنةُ الأولىُ : ٧٤٦١٠٩ ديناراً

السنةُ الثانيةُ : ٦٩٩٨٠١٠ ديناراً

السنةُ الثالثةُ : ١٩٥١٦٦٠ ديناراً

السنةُ الرابعةُ : ١١٨٠٩٣٠٥٠ ديناراً

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

٤ تقريرُ العددِ ٤٨١٠٦ □ ٧ لأقربِ مليونٍ هو

اكتُبْ جميعَ الأرقامِ التي يمكن وضعُ أحدها في □ ليكون التقريرُ صحيحاً. أفسرْ إجابتي.

٥ أجِدْ أكبرَ عددٍ وأصغرَ عددٍ يمكن تقريرُهما إلى العددِ ٨٩٠..... . اشرحْ كيف عرفْ ذلك.



مراجعة الفصل

عشرات الملايين ، مئات الملايين ، المليار ، القيمة المكانية ، الصورة

التحليلية ، الصورة الرقمية ، الصورة اللفظية ، التقريب

المفردات

أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات في الجدول أعلاه :

- ١ العدد فيه الرقم ٨ في مرتبة
- ٢ للعدد ٧٩٥٦٨ هي + + + + +
- ٣ للرقم ٤ في العدد ٣٥٤١٦٠٦ هي ٤
- ٤ للعدد ١٩٦٥١٠٦٩ هي أثنا عشر مليون وستمائة وإحدى وخمسون ألف وتسعة وعشرون .
- ٥ العدد ٣٩٩٠٠ لأقرب ألف هو العدد

الدرس (١) الأعداد ضمن المليارات

مثال ١ : اكتب العدد بالصورة الرقمية :

$$\text{ثلاثون مليوناً} = 30\ldots\ldots\ldots$$

$$70\ldots\ldots\ldots = \text{سبعين مليوناً}$$

تدريب ١ :

اكتب العدد بالصورة الرقمية :

$$60\ldots\ldots\ldots = \text{ستين مليوناً}$$

$$80\ldots\ldots\ldots = \text{ثمانين مليوناً}$$

$$80\ldots\ldots\ldots = \text{ثمانين مليوناً}$$

مثال ٢ : أكمل ما يأتي :

$$\text{ثلاثمائة مليون} = 300\ldots\ldots\ldots \text{عشرات الملايين} \quad \text{الصورة الرقمية هي} \ldots\ldots\ldots$$

$$800\ldots\ldots\ldots = \text{ثمانمائة مليون} \quad \text{الصورة الرقمية هي} \ldots\ldots\ldots$$

تدريب ٢ :

أكمل ما يأتي :

$$900\ldots\ldots\ldots = \text{مائتا مليون} \quad \text{الصورة الرقمية هي} \ldots\ldots\ldots$$

$$900\ldots\ldots\ldots = \text{مائتان مليون} \quad \text{الصورة الرقمية هي} \ldots\ldots\ldots$$





مثال ۳ : أكمل ما يأتى :

٥ مليارات = ٥٠٠٠٠٠٥ مائة الملايين ، الصورةُ الرقْمِيَّةُ هي

٦ مليارات = ٦٠٠٠٠٠٦ عشرة ملايين ، الصورةُ الرقْمِيَّةُ هي

٣ تدريب : أكمل ما يأتي :

١١ ٤ مليارات = مئة مليون ، الصورةُ الرقميةُ هي

١٦ عشرة ملايين = ٦٠٠ مليون

القيمة المكانية للأعداد ضمن المليارات

الدرس (٩)

مثال ۱ : أكمل ما يأتى :

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

القيمة المكانية للرقم ٨ هي ، القيمة المكانية للرقم ٤ هي ٤

القيمة المكانية للرقم ٦ هي ٦

تدریب ۱

استعمل جدول القيمة المكانية في الإجابة عن الأسئلة الآتية :

ال مليارات		الملايين			الالوف			الوحدات		
عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد
٩	٨	٣	٤	٩	٥	١	٧	٠	٩	٠

.....**القيمة المكانية للرقم ٥ هي:**..... ١٣

..... ١٤ القيمة المكانية للرقم ٨ هي:

..... = ١٥ العدد بالصورة التحليلية

مثال ٦

أحدّ مرتبة الرقم باللون الاحمر، ثم أحدّ قيمته المكانية:

الرقم ٨٩٦٧٨٠٥١ يقع في مرتبة عشرات الملايين وقيمتها المكانية ٩.....

الرقم ١٧٤٦١٥... يقع في مرتبة مئات الملايين وقيمتها المكانية ٧.....

تدريب ٦

اكتب اسم مرتبة الرقم باللون الاحمر، ثم أحدّ قيمته المكانية:

الرقم ٧٠١٤٩٩٦٨١١٦ يقع في مرتبة وقيمتها المكانية

الرقم ٣٩٩٠٧٠٩١٩٥١٧ يقع في مرتبة وقيمتها المكانية

الدرس (٣) تقرير الأعداد لأقرب مليون

مثال ٧: أقرب العدد لأقرب مليون :

٦..... ≈ ٦٩٨٥٠٥٠ ، ٥..... ≈ ٤٧١٣...

٩٨..... ≈ ٩٨٠٠٧١١٣٩ ، ٤..... ≈ ١٩٠٣١٠

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

تدريب ٧

أقرب العدد لأقرب مليون :

..... ≈ ٤٤١٦٠٠١ ١٨

..... ≈ ٣٣٨٧٥٠٠ ١٩

..... ≈ ٧٢٠٦٦٠١٠٦ ٢٠

..... ≈ ٥١٥٠٣٠٠٦٧ ٢١



أختبار الفصل

أكتب العدد بعشرات و بمئات الملايين وبالصورة الرقمية :

١. ٩٠ مليوناً = عشرات الملايين ، الصورة الرقمية هي
٢. ثلاثة مليون = مئات الملايين ، الصورة الرقمية هي
٣. ٨٠٠ مليون = مئات الملايين = عشرات الملايين ، الصورة الرقمية هي
٤. ٦٠ ملياراً = مئات الملايين = عشرات الملايين ، الصورة الرقمية هي

أكمل ما يلي :

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

١١ استعمل 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	.	.	.

القيمة المكانية للرقم ٩ هي :

القيمة المكانية للرقم ٦ هي :

العدد بالصورة التحليلية =

أختبار الفصل

١٦ يبيّن الجدول التالي بعده بعض الكواكب عن الشمس بصورةٍ تقريبيةٍ بـملايين الكيلو متراتٍ.

الكوكب	بعد عن الشمس	الأرض	المريخ	المشتري	زحل
١٥٠ مليون	٩٩٥ مليون	٧٧٥ مليون	١٤٥٥ مليون		

أ) هل يبعد أحد هذه الكواكب من الشمس أكثر من مليار كيلو متر؟ إن كانت إجابتك نعم، فما هذا الكوكب؟

ب) أي كوكبين مجموع بعديهما عن الشمس يساوي مليار كيلو متر؟ أفسر إجابتي.

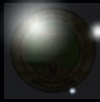
أقربُ العدد لـأقربِ مليونٍ :

..... \approx ٣٤٥٠١٠٧٧٥ **١٤** \approx ١٦٠٩٣٩٤٤ **١٣**

..... \approx ٩٠٧٠٥٨٩٩٤٠ **١٦** \approx ٨١٩٤٦٠٦٥٩٩ **١٥**

١٧ استعمل الخطوات الأربع لحل المسألة التالية:

اختارت صباح عدداً من الأعداد الآتية : ٤٣٠٤٧٨٦٠٠ ، ٤٣٠٣٧٨٦٠٠ ، ٣٠٤٩٨٦٠٠ ، ٣٠٤٧٨٦٠٠ وقربته إلى أقرب مائة ألف ثم قربت العدد الناتج إلى أقرب مليون. ثم كتبت في كراستها العدد ٤٣١..... . ما العدد الذي اختارت صباح لتقريريه؟ اشرح كيف عرفت ذلك.



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)



يُغطي الماء تقريرًا ثلثي سطح الكرة الأرضية، وتبلغ المساحة الإجمالية لل اليابسة $150,498,500$ كم^٢ أما المساحة الكلية لسطح الأرض فهي $510,656,000$ كم^٢. يمكنني استعمال الطرح لإيجاد مساحة الجزء من سطح الكرة الأرضية الذي تغطيه المياه.

الاختبار القبلي

أجد ناتج الجمع

١

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

+

$$٤١٣٤٥٠١$$

٤

$$٣١٣٨٠٤$$

٣

$$٦٩٧٠٩$$

٩

$$٥٠٨٧٧١٩$$

+

$$٤٩٩٣٤٦$$

+

$$١٩٨٦٠$$

+

أجد ناتج الطرح :

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

٥

$$٧٩٩٥٤٧١$$

٨

$$٨١١٦٣٥$$

٧

$$٦٩٧٠٩$$

٦

$$٦٨٨٠٥٦٩$$

-

$$٤٨٠٣٤٦$$

-

$$١٦٨٠٥$$

أجد ناتج الطرح :

$$\dots = ٣٥٠٠٧٩ - ٨٠٩٠$$

١٠

$$\dots = ٤٠٦٦٠٩٩ - ٤٠٠٥٠$$

٩

أقدر ناتج الجمع أو الطرح بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx ٦١١٠٦٨٩١ + ٢٧٧١٣١٦٦$$

١٢

$$\dots \approx ١٧٩١٤٩٠ + ٥١٩٤٦٢٠$$

١١

$$\dots \approx ٤٠٨٩٠ - ٨١٥٩٠$$

١٤

$$\dots \approx ٩٥٣٠٠٨١ - ٦٩٨٠٠٣٦$$

١٣

أجد العدد المفقود في كل مما يأتي :

$$٧\dots = \boxed{\dots} + ٣\dots$$

١٥

$$٥١٤٦١٩ = \boxed{\dots} - ٩٢٠٠٣٥$$

١٦





جمع الأعداد ضمن المليارات وطرحها

الدرس ١

أتعلم



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

فكرة الدرس

أجمع أعداداً

ضمن المليارات

وأطراحتها

المفردات

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	٩	٥	٠

أجمع الآحاد

$$٠ = ٠ + ٠$$

أجمع عشرات

$$٥ = ٥ + ٥ = ٠ + ٥$$

أجمع المئات

$$٥ + ٧ = ١٢ = ٥ \text{ مئات} + ١ \text{ ألف}$$

أجمع آحاد الألاف

$$١ = ١ + ١$$

أجمع عشرات الألاف

$$٨ = ٨ + ٠$$

أجمع مئات الألاف

$$٥ = ٥ + ٠$$

أجمع آحاد الملايين

$$١٠ = ٩ + ١ = ١٠ + ٠ = ١٠ \text{ عشرات الملايين}$$

أجمع عشرات الملايين

$$٦ = ٦ + ٥ + ١ = ١٢ = ٦ + ٥ + ١ \text{ عشرات الملايين} + ١ \text{ مئات الملايين}$$

أجمع مئات الملايين

$$٤ = ١ + ٦ + ١$$

أرباح المتجر في السنتين هي ٤٠٥٨٧٩٥٠٠ ديناراً



٦) أطرح العدد ٣٩٠٩٥٥٦٨٨٨ من العدد ٩٨٣٥٧٤٩٦٩ 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

أتأكُد

١) أجمع :

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

٦) أطرح :

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

أجد ناتج :

$$\begin{array}{r} ٥٩٣٨٠٨٠٧١٩ \\ + ١٩٩٤٧٩٨٣٠١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٥٧٤٦٠٠٠ \\ + ٤٣٠٠٧٦٥٣٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٥٤٣٧٠٦ \\ + ٣٤٧٦٠٨٥١ \\ \hline \end{array}$$





٦٩١٤١٨٥٥٨٦ ٨

٤٤٩٠٠٩١٩٩ -

٧٤٨٣٩٣٦١٦ ٧

١٣٩٣٩٠١٧٧ -

٦١٤١١٩٤٣ ٦

٩٨٥٥٧٠٠ -



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: **أحل**

١٠

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

١١

المليارات		الملايين			الألاف			الوحدات		
مئات	آحاد	مئات	آحاد	مئات	آحاد	مئات	آحاد	مئات	آحاد	
٧	٣	٧	٤	٤	١	١	٦	٣	٥	٢
٥	٤	٦	٥	٠	٩	٧	٧	٨	٠	٦

٨٤١٧١٥٦٤٧١ ١٤

٦٥٠٩٠٣٩١٩٩ -

١٩٩٠٠٧٧٦٦ ١٣

٥٩٠٦٨٨٨٠٥ +

٩٠٥١٥٧٠ ١٥

٤٦٤٩٠٣٣٦ +

**أفكِر**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \\
 \textcircled{3} \quad \textcircled{6} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{1} \\
 \hline
 5 \quad 4 \quad 9 \quad 3 \quad 6 \quad 9 \quad 1 \quad 0
 \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 5 \quad 6 \quad 5 \quad \textcircled{8} \quad 6 \quad 5 \\
 \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \quad 3 \quad 0 \quad \textcircled{9} \quad 5 \\
 \hline
 4 \quad 0 \quad 9 \quad 3 \quad \textcircled{1} \quad 0
 \end{array}$$

١٦

عدين كل منها من تسعة مراتب وأجد مجموعهما .

أكتب

٦٨

تقدير نواتج الجمع والطرح

أتعلم



بلغ إنتاج أحد الآبار من النفط الخام في شهر تموز ٨٤٣٠١٦ برميل وفي شهر آب ٨٧٩٠٣٤ برميل .
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

$$\begin{array}{r}
 8..... \\
 + 9..... \\
 \hline
 17.....
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \leftarrow 843016 \\
 \leftarrow 879034
 \end{array}$$

لذا ، $٨٤٣٠١٦ + ٨٧٩٠٣٤ \approx ١٧٠$ برميل إنتاج البئر في الشهرين .



٢ أفترض راضي مبلغاً ٣٥٧٥٠٠ دينار من المصرف العقاري لشراء شقق سكنية لأبنائه ، وقام بتسديد مبلغ ٩٧٦٩٥٠٠ 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

$$\begin{array}{r}
 35..... \\
 - 28.....
 \hline
 7.....
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \leftarrow 3507500 \\
 \leftarrow 9769500
 \end{array}$$

لذا ، $٣٥٠٧٥٠٠ - ٩٧٦٩٥٠٠ \approx ٧٠$ دينار
المبلغ المتبقى من القرض هو ٧٠ دينار تقريراً .



٣ تبلغ مساحة قارة أمريكا الشمالية 4657000 كم^٢، ومساحة أمريكا الجنوبية 1781000 كم^٢.

أقدر مساحة القارتين معاً مستعملاً التقرير لأقرب مئة ألف

الخطوة (١) : أقرب كل عدد لأقرب مئة ألف

$$\begin{array}{r}
 43..... \\
 + 178..... \\
 \hline
 491.....
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 43..... \\
 + 178..... \\
 \hline
 491.....
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \leftarrow 4657... \\
 \leftarrow 1781...
 \end{array}$$

التقدير

$$إذن ، $4657000 + 1781000 \approx 491000$.$$

مساحة القارتين معاً هي 491000 كم^٢ تقريباً.

أتاكد

أقدر ناتج الجمع بالتقريب لأقرب مليونٍ :

$$..... + 5470060 \approx 614060 \quad ١$$

$$..... + 4930670 \approx 4981040 \quad ٢$$

$$..... + 7130066 \approx 10600091 \quad ٣$$

أقدر ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مليونٍ :

$$..... - 43000 \approx 69000 \quad ٤$$

$$..... - 8961000 \approx 5393000 \quad ٥$$

$$..... - 8159000 \approx 4089000 \quad ٦$$

الدولة	المساحة كم ^٢
العراق	٤٣٧٠٧٩
السعودية	٩٩٥٠٠٠
السودان	١٨٦٥٨١٣
الجزائر	٩٣٨١٧٤١

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 .

أتحدى: كيف أستعمل التقرير لتقدير ناتج الجمع ؟

أقدر ناتج الجمع أو الطرح بالتقريب لأقرب مليونٍ :

$$\dots \dots \dots \approx ٥٤١٠٠٦ + ٥٨٠٠٠١٩ \quad ١٠$$

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

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

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

أقدر ناتج الجمع أو الطرح لأقرب مليونٍ :

$$\dots \dots \dots \approx ٦٩١٦٣٠٥٠٦ + ٩٩٠٧٦٠٩٧١ \quad ١٤$$

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



إذا علمت أن مساحة الولايات المتحدة الأمريكية ٩٩٨٥٧ كم^٢ ومساحة

كندا ٩٩٨٥ كم^٢. أقدر الفرق بين مساحتيهما لأقرب مليون كيلو متر مربع.



١٧ بلغ إنتاج أحد مصانع النسيج لأحدى السنوات ١٤٩١٠٠٠ 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 .

$$٣٩٩٧٩٣٨٠١ - ٧١٩٦٠٩٤٥$$

عددين ناتج جمعهما بالتقريب لأقرب مليون هو ٨٠٠٠٠ .





الجملة المفتوحة

٣

الدرس

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 حلّها هو إيجاد **العدد المفقود**. وتعلمت سابقاً كيفية إيجاد عدد مفقود في جملة جمع أو طرح بإعداد صغيرة، وبالطريقة نفسها تحلّ جمل جمع وطرح بأعداد كبيرة.

أمثلة

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

$$\text{.....} = \boxed{\quad} + 3\ldots\ldots$$

استعمل العلاقة بين الجمع والطرح لحلّ الجملة المفتوحة.

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

$$\text{لذا العدد المفقود هو } \boxed{\quad} = 3\ldots\ldots - 5\ldots\ldots$$

لذا، إنتاج المعمل خلال السنة الثانية هو قطعة صابون.

٢ أحل الجملة المفتوحة:

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

المطلوب أن أجده حد الجمع المفقود، لذا استعمل إحدى جملتي الطرح المرتبطتين

$$\boxed{\quad} = 55178434 - 77100691 = \boxed{\quad} \text{ بجملة الجمع.}$$

$$\begin{array}{r}
 & 109 \\
 & 11 \\
 \hline
 6 & / 10511 \\
 & 78282 \\
 & 55178434 \\
 \hline
 & 21992387
 \end{array}$$

أطروح رأسياً

لذا العدد المفقود هو 21992387



٣ أصل الجملة المفتوحة:

$$٩٧٥٣٦٤٩٥ - \boxed{\quad} = ٨٦٠٩٩١.$$

أصل الجملة المفتوحة والذي هو نفسه حل جملة الطرح:

$$\boxed{\quad} = ٩٧٥٣٦٤٩٥ - ٨٦٠٩٩١.$$

أطرح رأسياً

١٥ ٩ ٩ ١ ٠

٧ ٥ ١ ٠ ١ ٩ ٨ ٠ ١ ٠

~~٨ ٦ ٠ ٩ ٣ ٩ ١~~

$$\begin{array}{r} ٩٧٥٣٦٤٩٥ \\ - ٥٨٤٦٦٤٨٥ \\ \hline \end{array}$$



٤ نزل غواص إلى النقطة (أ) على عمق ٢٠٠ متر تحت سطح الماء . توقف قليلا ثم صعد للأعلى إلى النقطة (ب) على عمق ١٦٠ مترًا تحت سطح الماء . ما المسافة التي صعد بها الغواص من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ؟

أكتب جملة مفتوحة تعبر عن المسألة ثم أحلها .

الجملة التي تعبر عن المسألة هي : $٢٠٠ - ١٦٠ = \boxed{\quad}$

أو $١٦٠ + \boxed{\quad} = ٢٠٠$

وفي كلتا الحالتين الحل هو نفسه $٤٠ = ٢٠٠ - ١٦٠$
إذن العدد المفقود هو ٤٠
المسافة التي صعد بها الغواص من (أ) إلى (ب) هي ٤٠ متراً

تأكد

أصل كل جملة مفتوحة :

$$٤..... = \boxed{\quad} - ٩..... \quad ٦..... = \boxed{\quad} + ٦.....$$

١

$$٥٧٩٩٠٨٨ = \boxed{\quad} - ٨٤١٥٥٣٣٦ \quad ٩٩٤٤٠٩١ = \boxed{\quad} + ٦٠٨٣٧١٧$$

٣

$$٣..... = ٥..... - \boxed{\quad} \quad ٧..... = \boxed{\quad} + ٥٥٠٦٠٦٠٨١$$

٥



٧ تنتج محطة أبقار من الحليب ٤٥٠٣٠٠٠ لترًا شهريًا، فإذا أنتجت محطة الأبقار الأولى ٩٣١٧٠٩٩٦ لترًا.

فما مقدار كمية الحليب الذي أنتجته محطة الأبقار الثانية؟
أتحدث : اشرح كيف أحل جملة مفتوحة .

أحل

أحل كل جمل مفتوحة .

$$٨..... = \boxed{} + ٥..... \quad ٨$$

$$٩..... = \boxed{} - ٧..... \quad ٩$$

$$٤٩٨٨٠٩٦ = \boxed{} - ٧٦٢٣٣٧٧ \quad ١٠$$

$$٦..... = \boxed{} + ٤٤٠٣٠٩٩ \quad ١١$$

$$٧..... = ٩..... - \boxed{} \quad ١٢$$



١٣ قُدر وزن جبل جليدي في القطب الشمالي في فصل الشتاء فكان ٦٠٤٤٥٥٠ كغم، وفي فصل الصيف بدأ الجليد بالذوبان نتيجةً لارتفاع درجات الحرارة حتى أصبح وزنه ٤٩٠٦٦٠٤ كغم . ما وزن كمية الجليد التي ذابت من الجبل؟

أفكـر

تحد : كيف أجد العدد المفقود في الجملة التالية:

$$٤ - \boxed{} = ٣..... \quad ١٤$$

سؤال مفتوح : أجد العدد المفقود في الجملة التالية:

$$٧..... < \boxed{} < ٩..... \quad ١٥$$

أكتب

: العدد المفقود في

$$٧..... = ٤..... + ٣.....$$

$$٤..... = \boxed{} - ٧.....$$



خطة حل المسألة (حل مسألة أسهل)

أتعلم



أقرض مهند ٣٦٤٠٠٠ ديناراً من أحد المصارف ٢٠٣١٠٠٠ ديناراً من أخيه لشراء شقة ، سدد من القرضين ٩٣٧٨٠٠٠ ديناراً . مالمبلغ المتبقى عليه من القرضين الواجب تسديده ؟

فكرة الدرس

استعمل خطة حل المسألة لحل مسألة أسهل .

أفهم

ما معطيات المسألة؟ المبلغ الذي اقرضه مهند من المصرف ٣٦٤٠٠٠ دينار المبلغ الذي اقرضه من أخيه ٢٠٣١٠٠٠ دينار . المبلغ الذي تم تسديده من القرضين ٩٣٧٨٠٠٠ 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 اقرضته من المصرف ٣٦ ديناراً و من أخي ٢٠ ديناراً وسددت من القرضين ٩٣ ديناراً .

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

$$\begin{array}{r} \text{اطرح:} & 36 \\ \hline 59 - & 93 + \\ \hline 99 & \end{array}$$

أحل

الآن أحل المسألة بالأعداد الأصلية بنفس الأسلوب :
 أجمع القرضين . ثم أطرح من الناتج المبلغ المسدد :

$$\begin{array}{r} \text{أجمع:} & 364000 \\ \hline 595000 - & 2031000 + \\ \hline 995000 & \end{array}$$

لذا المبلغ المتبقى من القروض الواجب تسديده هو ٩٩٥٠٠٠ دينار

أتحقق

أجمع المبلغ المتبقى والمبلغ الذي تم تسديده :

$$595000 + 995000 = 9917000$$

ناتج الجمع هو مجموع القرضين . لذا الإجابة صحيحة .

مَسَائِلُ



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
كيساً 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؟

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 إنتاجها من البترول من الأصغر إلى الأكبر .

٥ كم يزيد إنتاج السعودية على إنتاج الإمارات والكويت معاً؟

٦ كم يقل إنتاج الجزائر عن إنتاج العراق؟

٧ زار ٢٧٩٤٦ شخصاً حديقة في السنة الأولى من افتتاحها . وزارها ١٥٣٠٤٠٠ شخصاً
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 السنطين ؟

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 وطريقها

الدرس (١)

مثال ١ : أجد ناتج الجمع :

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

تدريب ١ : أجد ناتج الجمع :

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

مثال ٢ : أجد ناتج الطرح :

المليارات			الملايين			الآلاف			وحدات		
احاد	مئات	مئات	عشرات	احاد	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد
٦	٩	٥	٤	٧	٧	١	٦	٣	٥	٥	-
٦	٦	.	٠	٩	٥	٧	٧	٦	٦	١	
٣	٦	٥	٣	٨	١	٣	٤	٧	٤	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>	$\begin{array}{r} ٦\ldots\ldots \\ + ٣\ldots\ldots \\ \hline \end{array}$ <p style="margin-top: 10px;">لذا</p>
--	--

$$\dots \approx ٩٨٤٥٠٦ + ٦٣٦١٠٩$$

تدريب ١ : أقدر ناتج الجمع بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx ٤٣٥٣٠٤ + ٤٣٥٦١$$

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

$$\dots \approx ٦٧٣٩٧٠١ - ٨٣٩١٣٠٩$$

تدريب 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 :

$$\boxed{\quad} = ٥٩٩٤١٤ - ٧١٣٣٠١٠١$$

$\begin{array}{r} ٧١٣٣٠١٠١ \\ - ٥٩٩٤١٤ \\ \hline ٦٦٩٣٧٦٨٧ \end{array}$ أطرح رأسياً

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

لذا العدد المفقود هو

تدريب ١ : أحل الجملة المفتوحة:

$$٧١٣٣٠١٠١ = \boxed{\quad} + ٥٩٩٤١٤$$

مثال ٢ : أحل الجملة المفتوحة:

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

أكتب جملة مرتبطة مع جملة الطرح في السؤال:

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

$\begin{array}{r} ٩١٠٦٥٥٣ \\ - ٤٦٨٨٧٠٧٦ \\ \hline \end{array}$ أطرح رأسياً

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

لذا العدد المفقود هو

تدريب ٩ : أحل الجملة المفتوحة:

$$٤٥٥٣٣٧٧٧ = \boxed{\quad} + ٧٠٠٠٠٦$$

أختبار الفصل

اجمٰع :

٤ مليوناً + ٦ مليوناً = مليوناً

٦

..... ٨ مليوناً - ٣ مليوناً = مليوناً

..... = ۳..... - ۴.....

٣

الالمليارات		الملايين			الآلاف			الوحدات		
أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	أحاد	عشرات	مئات	أحاد
٨	٨	٦	٧	٩	٤	٠	٢	٥	٠	+
١	٠	٠	٧	٦	٦	٤	٨	٧	٣	

۹۲۰۰۷۸۷۰۰۹۷ ۷۱۷.۷۹۹۷۵۰ ۷۱۸.۷۸۱۳

$$\begin{array}{r} 09 \cdot 8454 \cdot 31 + \\ 16 \cdot 74 \cdot 8 \cdot 1 + \\ \hline \end{array}$$

٧

ال единات	الملايين			الألاف			الوحدات		
أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
٨	٣	٣	٨	٦	٦	٦	٣	٣	٦
٤	٨	٥	٣	٠	٤	٩	٧	٥	٩



أختبار الفصل

٤..... ١٠

٩٩٦٨٧٦٧٤١٤ ٩

٧٢٤٣٩٣٥٥ ٨

١٣٨٨٠١٠ -

١٤٨٣٥٩٠٦٦ -

٥٨٨٣٨٦٠ -

أقدر ناتج الجمع أو الطرح بالتقريب لأقرب مليون :

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

$$\dots \approx 203860000 + 799630000 12$$

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

$$\dots \approx 500490000 - 869080000 14$$

أحل الجمل المفتوحة :

$$300000 = \boxed{\quad} - 900000 15$$

$$63730301 = 60085019 + \boxed{\quad} 16$$

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

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

١٩ باخرة شحن تجارية تزن وهي محملة بالحاويات ٧٠٠٠ كغم. كم يبلغ وزن الحاويات إذ

علمت أن الباخرة تزن وهي فارغة ٦٨٨٠٤٠٦ 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.

$$\begin{array}{r}
 70 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array} \quad 4$$

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

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 \times 89 \\
 \hline
 \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 \times 31 \\
 \hline
 \end{array} \quad 5$$

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

$$\begin{array}{r}
 \dots \dots \dots = 3 \times 49 \quad 7 \\
 \dots \dots \dots = 11 \times 95 \quad 9 \\
 \dots \dots \dots = 99 \quad 11 \\
 \hline
 \end{array} \quad 30 \times$$

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

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

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

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



الضرب في (١٠، ١٠٠، ١٠٠٠) ومضاعفاتها



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 ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط في الضرب

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

أمثلة

١ أستعمل الحقائق الأساسية والأنماط في الضرب لأجد عدد الأمتار

$$\begin{array}{ccc} \text{كعب} & \times & \text{كعوب} \\ 1 \times 3 = 3 \text{ آحاد} & & 3 = 1 \times 3 \end{array}$$

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

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

لذا العدد الكلي للأمتار هو ٣٠٠ متر

٢ أجد ناتج 4×6

$$4 \times 6 = 24 \text{ آحاد} \quad 24 = 4 \times 6$$

$$4 \times 6 = 24 \text{ عشرات} \quad 240 = 40 \times 6$$

$$4 \times 6 = 24 \text{ مئات} \quad 2400 = 400 \times 6$$

$$4 \times 6 = 24 \text{آلاف} \quad 24000 = 4000 \times 6$$

لذا 4×6 هو 24000

الاحظ أن 24000 هو ناتج ضرب 4×6 بإضافة ٣ أصفار إلى اليمين



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

٦٠ مضاعف للعدد ٦

$$160 = 6 \times 6 \quad ٣$$

٦٠٠ مضاعف للعدد ٦

$$1600 = 6 \times 6$$

٦٠٠٠ مضاعف للعدد ٦

$$16000 = 6 \times 6$$

٤) مُعَدِّل وزنُ الجمل البالغ ٥٠٠ كيلogram ، ما وزنُ ٩ جمال لها الوزن نفسه ؟

لإيجاد وزنُ الجمال أضرب 500×9

$$45 = 5 \times 9 \quad \text{وأضع صفرتين إلى اليمين}$$

$$4500 = 500 \times 9$$

لذا وزنُ ٩ جمال هو ٤٥٠٠ كيلogram

تأكد

أجُد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكل مما يلي :

$$\dots = 6 \times 7 \quad ٣$$

$$\dots = 4 \times 6 \quad ٤$$

$$5 = 1 \times 5 \quad ١$$

$$\dots = 6 \times 7$$

$$\dots = 4 \times 6$$

$$50 = 10 \times 5$$

$$\dots = 60 \times 7$$

$$\dots = 40 \times 6$$

$$100 = 100 \times 5$$

$$\dots = 600 \times 7$$

$$\dots = 400 \times 6$$

$$1000 = 1000 \times 5$$

$$\dots = 900 \times 6 \quad ٦$$

$$\dots = 50 \times 8 \quad ٥$$

$$\dots = 300 \times 6 \quad ٤$$

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

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

ساعات نومها في ١٠٠ يوم؟

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



أحل

أجد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكلٍ مما يلي :

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

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

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

$$\dots = 80 \times 9$$

$$\dots = 70 \times 5$$

$$\dots = 10 \times 4$$

$$\dots = 800 \times 9$$

$$\dots = 700 \times 5$$

$$\dots = 100 \times 4$$

$$\dots = 8000 \times 9$$

$$\dots = 7000 \times 5$$

$$\dots = 1000 \times 4$$

أجد ناتج الضرب ذهنياً

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

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

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

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

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

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

١٨ توفر سعاد مبلغ ١٠٠ 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؟

أفك

حس عدي : أكتب العدد المفقود في

$$300 = \square \times 6 \quad \text{فإن } 6 =$$

$$30 = \square \times 6 \quad \text{إذا كان } 6 =$$

$$5600 = \square \times 8 \quad \text{فإن } 8 =$$

$$56 = \square \times 8 \quad \text{إذا كان } 8 =$$

$$= 700 \times 800 \quad \text{تحد : ناتج } (29)$$

٢٣ أجد جملتي ضرب مختلفتين يكون ناتج ضرب كل منها يساوي ٤٠٠.

كيف اضرب 600×5 أكتب



ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبة واحدة

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 بالأحاد

$$4 \times 4 = 16$$

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

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 ألف و٣ مئات

الخطوة (٣) : أضرب ٤ بالمئات

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

الطريقة الثانية: أستعمل الصورة التحليلية.

$$349$$

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

$$160$$

$$160 +$$

$$1200$$

$$\hline 1368$$

أجمع نواتج الضرب

توجد ١٣٦٨ شجرة في البساتين الأربع.





٩ اشتريت حنان لبناتها مريم وهند وسلوى ٣ علب أقلام تلوين.
ثمن العلبة الواحدة ٧٥٠ ديناراً. كم ديناراً دفعت حنان ثمناً
للعب الألعاب؟

لإيجاد ثمن العلبة الثلاث، أضرب ٣×٧٥٠ أستعمل الضرب العمودي.

$$\begin{array}{r} ① \\ ٧٥٠ \\ \times 3 \\ \hline . \\ ٥ \\ ٢٩٠٠ + \\ \hline ٢٩٥٠ \end{array}$$

أضرب ٣ بالأحاد: $٣ \times ٠ = ٠$
أضرب ٣ بالعشرات: $٣ \times ٥ = ١٥٠$
وأعيد تسمية الناتج ٥ عشرات وواحدة
أضرب ٣ بالمئات: $٣ \times ٧ = ٢١٠$
أجمع وأعيد تسمية الناتج ٢ مئات
و٢ الآف

دفعت حنان ٢٩٥٠ ديناراً ثمناً لعب الألوان.

٣ أجد ناتج الضرب ٦٧٣٤ بـ ٦٧٣٤ بإستعمال الصورة التحليلية.

$$\begin{array}{r} 6 \times \\ ٦٤ \\ \hline ٤٨ \\ ١٨٠ + \\ \hline ٤٤٠٤ \end{array}$$

أضرب ٦ بالأحاد: $٦ \times ٤ = ٤٦$
أضرب ٦ بالعشرات: $٦ \times ٣٠ = ١٨٠$
أضرب ٦ بالمئات: $٦ \times ٧٠٠ = ٤٢٠٠$
أجمع

أتأكد

أجد ناتج الضرب.

..... = ٤×٤٩٣ ٣ = ٣×٩٧٥ ٦ = ٦×٦٠٠ ١
..... = ٨×٥٠٣ ٦ = ٩×٨٥٣ ٥ = ٧×٧٠١ ٤
٣٨٩ ٩	٣٠٩ ٨	٨٨١ ٧
$\begin{array}{r} 7 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \times \\ \hline \end{array}$

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



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



أتحدث: أشرح كيف أستعمل الصورة التحليلية لإيجاد ناتج 396×5 .

أحل

أجد ناتج الضرب.

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

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

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

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

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

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

٨٧٦

٢٠

٥٥٩

١٩

٧٠٠

١٨

$\underline{5 \times}$

$\underline{4 \times}$

$\underline{6 \times}$

٦١ مزرعة ل التربية الدواجن فيها ثلاثة قاعات . في كل قاعة ٦٩٥ دجاجة . كم دجاجة في المزرعة ؟



٦٢ تبلغ الحمولة القصوى لطائرة مدنية ٨٣ راكباً . كم راكباً يمكن أن

يسافر على متنه طائرات من النوع نفسه بحمولتها القصوى ؟

يبين الجدول المجاور أسعار نوع من الفطائر وعلبة العصير بالدينار في مطعمين مختلفين .

ذهبت عائلة أحمد المكونة من ٥ أفراد إلى المطعم (أ) وذهبت عائلة كريم المكونة من ٦ أفراد

إلى المطعم (ب) وطلب كل فرد من العائلتين فطيرة وعلبة عصير .

سعر علبة العصير	سعر الفطيرة	المطعم
٥٠	٧٥٠	أ
٦٠	٨٥٠	ب

كم ديناراً دفعت عائلة أحمد للمطعم (أ) ؟

كم ديناراً دفعت عائلة كريم للمطعم (ب) ؟

أيُّهما دفعت أكثر عائلة أحمد أم عائلة كريم ؟ أشرح .

أفكِر

٦٣ تحدي: يتدرُّب لاعب رياضي ٣ ساعات يومياً ، كم ساعة يتدرُّب خلال ٥٥ أسبوعاً ؟

٦٤ حسّ عددي: ما الفرق بين العددين 7×8 و 5300×8 شفويًا ؟

مسألة تمثل حاصل ضرب 49×5 وأجد الناتج .

أكتب



٣ ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين

الدرس

أتعلم



تقطع سيارة سباق مسافة ٣٩٠ كم في الساعة، يمكنني استعمال عملية الضرب لأجد المسافة التي تقطعها السيارة في ١٦ ساعة إذا سارت بالسرعة نفسها.

فكرة الدرس

أضرب عدداً من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين

تعلمت سابقاً ضرب عددين كلّ منهما من مرتبتين ويمكنك ضرب عدد من مرتبتين في عدد من ٣ مراتب بالطريقة نفسها.

أمثلة

١ أجد المسافة التي تقطعها السيارة إذا سارت بسرعة ٣٩٠ كم بالساعة.

الخطوة (١) : أضرب بالأحاد

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

$$390 \times 16 = 640$$

الخطوة (٢) : أضرب بالعشرات

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

$$390 \times 16 = 390 \times 10 + 390 \times 6$$

$$3900 + 3840 = 7740$$

لذا فإن المسافة التي تقطعها السيارة في ١٦ ساعة هي ٣٨٤٠ كيلومتر.

٢ يحتاج جسم الإنسان البالغ إلى شرب ١٣ كوباً من الماء يومياً، كم كوباً من الماء يشرب خلال ١٨٦ يوماً؟



①

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

الخطوة (١) : أضرب بالأحاد

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 13 \\ \hline 1860 + 546 \\ \hline 2366 \end{array}$$

$$186 \times 13 = 186 \times 10 + 186 \times 3$$

الخطوة (٢) : أضرب بالعشرات



٣ أجد ناتج 159×36

$$\begin{array}{r}
 & 159 \\
 & 36 \times \\
 \hline
 919 & \\
 4560 & + \\
 \hline
 \text{أجمع} & 5479
 \end{array}$$

الخطوة (١) : أضرب بالأحاد

الخطوة (٢) : أضرب بالعشرات

لذا $5479 = 36 \times 159$

أتاكم

أجد ناتج الضرب.

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

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

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

..... = 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 الى 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 789×34 .

أحل

أختار الإجابة الصحيحة.

٩٠٠ ، ٦٠٠ ، ٩٠٠

..... = 90×450 ١٢

١٦٠٠ ، ١٥٦٦٠ ، ١٥٠٠

..... = 30×566 ١٣

١٠٧٦٤ ، ١٠٧٠٠ ، ٨٠٠

..... = 16×897 ١٤



أجد ناتج الضرب.

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

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

٤٦٥

٢٣

٥٩ ×

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

$$\dots = 607 \times 48 \quad 19$$

٦٤٤

٢٢

٨٧ ×

$$\dots = 35 \times 609 \quad 15$$

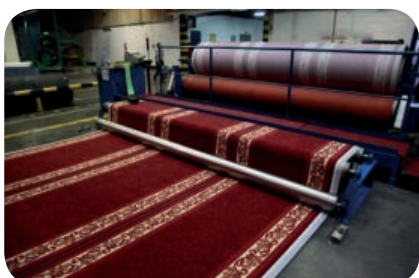
$$\dots = 986 \times 78 \quad 18$$

٩٠٨

٩١

٣٥ ×

٤٤٤ وَزَعَ مَدِيرُ مَدْرَسَةً ١٩ قَلْمَانًا عَلَى كُلِّ تَلَمِيذٍ فِي مَدْرَسَتِهِ الَّتِي عَدَ تَلَامِيذُهَا ٤٩٣ تَلَمِيذًا، مَا عَدُّ الأَقْلَامَ الَّتِي تَمَّ تَوْزِيعُهَا عَلَيْهِمْ؟



٤٥ يَنْتَجُ مَصْنُوعُ السُّجَادِ ٩٥ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، كم قطعة سجاد ينتج المصنوع في ١٨٠ يوماً؟



٤٦ تَحْدِيدُ أَكْتَبِ الْعَدْدَ الْمُفْقُودَ فِي \square :

٤٧

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

٤٥٦
 ١٤
 ١\square\ ٨
 ٤٥٩\square +
 \square\square\ ٦٨

٤٧ حُسْنٌ عَدْدِيٌّ : بكم يزيد حاصل ضرب 36×50 على حاصل ضرب 30×50 . من دون إجراء عملية الضرب؟ ووضح ذلك.

٤٨ أَكْتَبِ مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَعْبَرُ فِيهَا عَنْ حَاصلِ ضَرِبٍ عَدَّ مِنْ ثَلَاثٍ مَرَاتِبٍ فِي عَدَّ مِنْ مَرَتبَتَيْنِ، وَأَجْدُ النَّاتِجَ .

خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)



أتعلم

اشترت نوره وسميرة علبة الألوان بمبلغ ٧٥٠ ديناراً دفعت نوره مثلي 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 مثلي 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 مثلي ما دفعت سميره.

التخمين الأول: دفعت سميره ٢٠٠ دينار، لذا دفعت نور ٤٠٠ دينار.

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

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

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

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

$$500 + 450 = 950 \text{ (صحيح)}$$

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

أتحقق

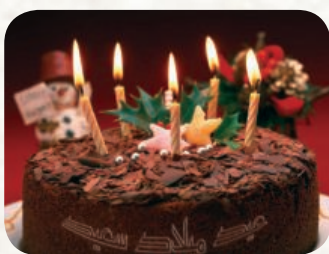
دفعت نوره وسميره ٧٥٠ ديناراً



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 الصغيرة جمانة. سألت إحدى صديقات فرح : كم سنة عمرك الآن؟ أجبت فرح : عمري هونصف عمر أخي جمانة، ومجموع عمرينا 64 سنة. ما عمر جمانة؟

٣ اعدت ميس 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 لترا استعمل لكل شجرة؟

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

مراجعة الفصل

الدرس (١)

الضرب في ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ومضاعفاتها

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \times 8 \quad ③$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الدرس (٢) ضرب عدد من ثلاث مراتب في عدد من مرتبة واحدة

مثال : أجد ناتج الضرب:

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

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 9 \\ \hline 1350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 3 \\ \hline 972 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 3 \\ \hline 1518 \end{array}$$

تدريب :

أجد ناتج الضرب:

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

٤

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

٣

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

٥

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

١

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

٨

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

٧

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

٦

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

٥

ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين

الدرس (٣)

مثال :

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 67 \\ \hline 4809 \\ 13740 \\ \hline 18549 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

تدريب :

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

٤

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

٣

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

٥

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

١

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

٨

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

٧

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

٦

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

٥

أختبار 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 أشتريت جنات من المكتبة ٣ قصص ثمن كل قصة ٩٠٠ دينار. كم ديناراً دفعت جنات ثمناً

لقصص؟

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.

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

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

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

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

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

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

١٦ أحوط بـ █ الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ وبـ █ الأعداد التي تقبل القسمة على ٦ :

٥٨٥ ، ٤٣٥ ، ٩٥٠ ، ٣٥٥ ، ٦٠٠ ، ٤٠٥

١٧ أملأ الفراغ برقم واحد لكي أحصل على عدد يقبل القسمة على ٣ .

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

١٨ أضع كل عدد من الأعداد التالية في موقعها الصحيح في الجدول وأعطي مبرراً للقراري.

١٤ ، ٩٩١ ، ٩٠١ ، ٩٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠٠

السبب	يقبل القسمة على ٣	يقبل القسمة على ٦

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



القسمة على عدد من مرتبة واحدة

الدرس ١

أتعلم



مساحة بستان ٩٤٥٥٠ مترًا مربعاً. قسم إلى 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 ٦ يكون الناتج صفرًا.

$$\begin{array}{r} \times 18910 \\ 5 \overline{)94550} \\ \underline{-5} \\ \underline{\underline{44}} \\ \underline{\underline{40}} \\ \underline{\underline{045}} \\ \underline{\underline{45}} \\ \underline{\underline{005}} \\ \underline{\underline{5}} \\ \underline{\underline{\dots\dots}} \end{array}$$

لذا، غرست ١٨٩١٠ شجرة في البستان.

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

كم صندوقاً مليء؟ وكم تفاحة بقيت خارج الصناديق؟

اقسم: $6 \div 19606$

$1 < 6$ لا يمكن قسمتها على ٦

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

لذا، يملاً البائع ٣١٠٠ صندوق. وتبقى تفاحتان خارج الصناديق.

$$\begin{array}{r} \times 9100 \\ 6 \overline{)19606} \\ \underline{-18} \\ \underline{\underline{16}} \\ \underline{\underline{12}} \\ \underline{\underline{06}} \\ \underline{\underline{6}} \\ \underline{\underline{\dots\dots}} \end{array}$$



٣



قطعَ حامدُ المسافاتِ التاليةَ بالكيلو مترات على دراجته في ٦ أسابيعٍ. ١٩٣، ١٩٦، ١٧٩، ١٨٨، ١٩٣، ١٨٥، ١٩٦، ١٧٩، ١٨٨، ١٩٣ أجد الوسطَ الحسابيَّ لهذه المسافاتِ وأفسّرهُ.

لإيجاد الوسطَ الحسابيَّ، أجد مجموعَ المسافاتِ وأقسمها على عددِ الأسابيعِ. $193 + 196 + 179 + 188 + 193 + 185 + 196 + 179 = 1134$
 $1134 \div 6 = 189$

قطعَ حامدُ ١٨٩ كيلو متر في المتوسطِ أسبوعياً.

أتأكد

أجد ناتجَ القسمةِ والباقيَ إنْ وجِدَ :

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

٣

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

٤

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{68440} \\ \hline \end{array}$$

١

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

٦

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

٥

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

٤

$$\dots = 3 \div 31998$$

٩

$$\dots = 8 \div 30094$$

٨

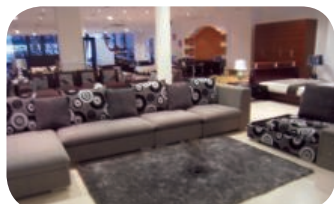
$$\dots = 6 \div 54075$$

٧



١٠ تقدُّم حديقةُ الحيوانِ كمياتٍ كبيرةً من الطعامِ للحيواناتِ

الموجودةِ فيها. قدّمتُ للخيولِ ٤٨٠٠ كيلوغرام من الحبوبِ خلالَ ٨ أشهر. ما متوسطُ كميةُ الحبوبِ التي قدّمتُها الحديقةُ للخيولِ في الشهرينِ الواحدِ؟



١١ اشتري سيفٌ طقمَ ضيوفٍ بمبلغٍ ٧٥٠٠٠ دينارٍ، على أن يدفع

ثمنه على ٥ أقساطٍ متساويةٍ، ما قيمةُ القسطِ الواحدِ؟

١٢ لدى محلٌ تجاريٌّ ٦٥ كيساً من الأرز، في كل منها ٧٠ كيلو غراماً. أفرغَ التاجرُ أكياسَ الأرز ليضعها في أكياسٍ صغيرةٍ وزنُ كُلّ كيسٍ منها ٨ كيلوغرامات. كم كيساً صغيراً يملأُ وكم كيلوغراماً من الأرز يبقى خارجَ الأكياسِ؟

أتحدث : وزَعَ مستورِدٌ ٧٨٦٦٤ صندوقاً من البضائعِ المختلفةَ على ٣ شاحناتٍ كبيرةٍ

بالتساوي لنقلِها من الميناءِ إلى المخازنِ. اشرحْ كيفَ أجدَ عددَ الصناديقِ في كل شاحنة؟

أحل

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجدَ :

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

١٥

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

١٤

$$\underline{3} \overline{)19039}$$

١٣

$$\dots = 5 \div 45340$$

١٨

$$\dots = 7 \div 3567$$

١٧

$$\dots = 8 \div 97569$$

١٦

$$\dots = 6 \div 46036$$

٢١

$$\dots = 3 \div 901867$$

٢٠

$$\dots = 9 \div 18681$$

١٩



٢٢ قرّرت شركة سياحية نقل مسافريها باستعمال ٧ بوالمر بالتساوي، ما عدد المسافرين على كل باخرة إذا كان عدد المسافرين ٦٣٦١٠ مسافرين؟



٢٣ تحتوي إحدى المكتبات الكبيرة على ٨٤٨٦٠ كتاباً موزعةً بالتساوي على ٦ قاعات كبيرة للقراءة ، ما عدد الكتب في كل قاعة؟

أفكـر

٤٤ تحد: بدون اجراء عملية القسمة أيهما ناتجه أكبر:

$$5 \div 98445 \quad \text{أم} \quad 98445 \div 5 \quad \text{وضح ذلك.}$$

٤٥ مسألة مفتوحة: أكمل عملية القسمة التالية بالأرقام المناسبة.

٥	□	٩	□	□
$\underline{\quad} \overline{)635864}$				
٦٠				
. ٣٥				
. ٣				
□ □				
٣				
□ □				
□ □				
٦				
٤				
٤				
.				

٤٦ حس عددي: إذا كان ناتج $9500 = 5 \div 19500$

فما ناتج $19505 \div 5$ بدون أجراء عملية القسمة؟

أكتب

٤٧ موقفا من واقع الحياة يمكن تفسيره باستعمال $3 \div 3663 = 1907$

والباقي .



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

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

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. وزعتها في ٣٥ صندوقاً لها السعة نفسها. كم علبة وضعت في كل صندوق؟ وكم علبة بقيت؟

أقسم ٤٩٥٥ على ٣٥
٤ 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

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

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



يمكنني التعبير عن القسمة بصورة افقية.

٣٠ اقسم $٣٤٣٠ \div ٣٦$ وأتحقق من إجابتي.

التحقق.

ناتج القسمة \times المقسوم عليه + الباقي ان وجد.

$$٣٤٠٠ = ٣٦ \times ٧٥$$

$$٣٤٣٠ = ٣٠ + ٣٤٠٠$$

لذا الإجابة صحيحة.

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ٣٦ \overline{) ٣٤٣٠} \\ ٢٢ \\ \hline ٩٤ \\ \hline ١٩٠ \\ \hline ١٦٠ \\ \hline ٣٠ \end{array}$$

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؟ اقسم ٦٥٥ على ٤٥.



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

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

أتاكد

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

$$\dots = ٥٣ \div ٧٠٦ \quad ٣$$

$$\dots = ٩٥ \div ٩٠٠ \quad ٤$$

$$\dots = ٩١ \div ٨٥٩ \quad ١$$

$$\underline{٧٦} \overline{) ٩٠٥٦} \quad ٦$$

$$\underline{٤٥} \overline{) ٧٨٩٦} \quad ٥$$

$$\underline{٩٦} \overline{) ٩٩٦٠} \quad ٤$$

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

$$\underline{٨٠} \overline{) ٩٨٣٦} \quad ٨$$

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

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 ٧٨٨٧ متراً مربعاً، قسمها إلى قطع متساوية مساحة كل قطعة ٣٣ متراً مربعاً لزراعة أصناف مختلفة من الخضروات والأزهار.
ما عدد القطع التي حصل عليها؟

أتحدث : اشرح الخطوات التي أتبعها لأقسم ١٩٩٧٦ على ٦٦.



أحل

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

$$\dots = 63 \div 6354 \quad ١٤$$

$$\dots = 89 \div 9683 \quad ١٣$$

$$\dots = 75 \div 1673 \quad ١٢$$

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

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

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

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

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

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

١١ يراد تقطيع سلك كهربائي طوله ٣٠٤٥ مترًا إلى قطع طول كل قطعة منها ١٥ مترًا. هل يمكن

ذلك؟ وكم قطعة كاملة يمكن الحصول عليها؟



٢٢ ينقل تاجر أجهزة تبريد من المخازن إلى الأسواق في شاحنات تحمل كل منها ٤٥ جهازاً. كم شاحنة يحتاج إلى نقل ٥٨٥٠ جهازاً تبريد؟

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



كان في محطة الحافلات ١٠٩٦ مشجعاً. وكانت الحافلة الواحدة تتسع لـ ٤ راكباً. كم حافلة يحتاجون إلى نقلهم جميعاً إلى ملعب المباراة؟

أفك

حس عددي : ناتج قسمة ٧٩٩٤ على ١٩ يساوي ٦٠٩ ، ما ناتج قسمة ٧٩٩٥ على ١٩ شفويًا؟

تحد : عددان أحدهما ١٩ وحاصل ضربهما ٧٥٣٦ . ما العدد الآخر؟

أكتب أصغر عدد من ٤ مراتب باقي قسمته على ٣٠ هو ٥ ، أفسر إجابتي.





القسمة على مضاعفات ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

الدرس ٣

أتعلم



زرع مزارع ١٠٠٠ فسيلة نخل خلال ٩٠ 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 زرעה في اليوم الواحد.

$$\text{اجد ناتج } ٩٠ \div ١٠٠$$

الطريقة (١) : استعمل حقائق القسمة الأساسية

$$٥ = ٩ \div ١٠$$

$$٥ = ٩٠ \div ١٠٠$$

$$٥٠ = ٩٠ \div ١٠٠$$

الطريقة (٢) : استعمل أنماط الضرب

$$٥ = ٩ \div ١٠ \quad ١٠ = ٩ \times ٥$$

$$٥ = ٩٠ \div ١٠٠ \quad ١٠٠ = ٩٠ \times ٥$$

$$٥٠ = ٩٠ \div ١٠٠ \quad ١٠٠٠ = ٩٠ \times ٥$$

لذا زرع المزارع ٥٠ فسيلة في اليوم الواحد.

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



$$١ \text{ كيلو متر} = ١٠٠٠ \text{ متر} \quad ٣ \text{ كيلومتر} = ٣٠٠٠ \text{ متر}$$

٣ اجد ناتج قسمة $4000 \div 60$ باستعمال الحقائق الأساسية.

اعرف ان 400 هي 4 مئة لذا فأن :

الحقيقة الأساسية لـ $400 \div 60$ هي

$$7 = 6 \div 40$$

$$7 = 60 \div 400$$

$$70 = 60 \div 400$$

$$700 = 60 \div 4000$$

لذا فأن $700 = 60 \div 4000$

٤ أكمل كلاً من الأنماط التالية :

$$\boxed{V} = 8 \div 56 \quad (ج)$$

$$\boxed{U} = 3 \div 16 \quad (ب)$$

$$\boxed{U} = 6 \div 8 \quad (أ)$$

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

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

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

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

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

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

أتاكد

اكملي كلاً من الأنماط التالية :

$$\dots = 7 \div 49 \quad ٣$$

$$\dots = 5 \div 40 \quad ٤$$

$$\dots = 4 \div 16 \quad ١$$

$$\dots = 70 \div 490$$

$$\dots = 500 \div 4000$$

$$\dots = 40 \div 160$$

$$\dots = 70 \div 4900$$

$$\dots = 5000 \div 40000$$

$$\dots = 400 \div 1600$$

أجد ناتج القسمة في كل مما يلي باستعمال الحقائق الأساسية:

$$\dots = 9 \div 72 \quad ٦$$

$$= 900 \div 7200$$

$$\dots = 3 \div 27 \quad ٥$$

$$= 300 \div 2700$$

$$\dots = 5 \div 45 \quad ٤$$

$$\dots = 50 \div 450$$

$$\dots = 300 \div 27000$$

$$\dots = 50 \div 4500$$



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 $3900 \div 40$ ؟



أحل

أكمل كلام من الأنماط الآتية :

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

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

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

$$\dots = 8 \div 560$$

$$\dots = 30 \div 900$$

$$\dots = 70 \div 680$$

$$\dots = 80 \div 5600$$

$$\dots = 300 \div 9000$$

$$\dots = 700 \div 6800$$

أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي بأستعمال الانماط :

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

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

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

$$\dots = 80 \div 640$$

$$\dots = 30 \div 610$$

$$\dots = 4 \div 80$$

$$\dots = 800 \div 6400$$

$$\dots = 300 \div 6100$$

$$\dots = 40 \div 800$$

١٤ زرع تلميذ مدرسة ٣٦٠٠ شجرة هذا العام ، اذا كان عدد



تلميذ المدرسة ٣٠٠ وزرع كل واحد منهم العدد نفسه من

الأشجار فكم شجرة زرع كل تلميذ منهم ؟

١٥ وزع أحد المحسنيين مبلغ ٧٥٠٠٠ ديناراً على ١٠ فقراء بالتساوي ، كم أعطى كل واحد

منهم ؟

أفكـر

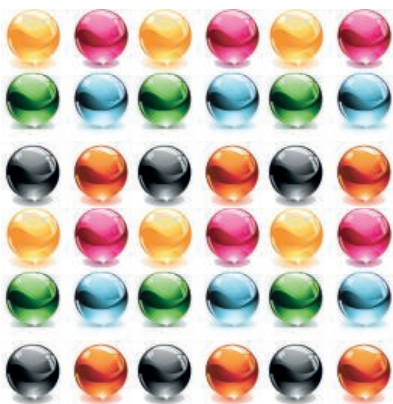
١٦ حس عددي : بدون إجراء عملية القسمة ، أيهما ناتج قسمته أكبر $50 \div 3500$

أم $18000 \div 30$ شفويأً ؟

١٧ تحد : بكم يزيد ناتج $990 \div 90$ عن ناتج $7990 \div 790$ ؟

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

أتعلم



لدى شهاب ١٢٠ كرة زجاجية وزَعَها على ٦ علب في كل علبة ٢٠ كرة.
 $120 \div 6 = 20$

افرض أن لديه ١٢٠٠ كرة زجاجية يريد توزيعها على ٦ علب بالتساوي. كم كرة سيسضع في كل علبة؟

فكرة الدرس

أبحث عن نمط لإيجاد ناتج القسمة وأجد العدد المفقود في الجملة المفتوحة

المفردات

الجملة المفتوحة

ساعدني ما تعلمتُه سابقاً من حقائق الضرب والقسمة، ومضاعفات ١٠، و ١٠٠، و ١٠٠٠ على استخدام الأنماط في القسمة وأحلَّ الجمل المفتوحة.

أمثلة

١ لإيجاد عدد الكرات الزجاجية التي يضعها شهاب في كل علبة اقسم ١٢٠٠ على ٦.
 $1200 \div 6 = 200$
 واستعمل الحقيقة الأساسية
 $6 \div 6 = 1$
 واستعمل نمطاً يتحول فيه ١٢٠٠ إلى ١٢ ويبقى المقسم عليه دون تغيير.
 $6 \div 6 = 1$

$1200 \div 6 = 200$ اضرب المقسم وناتج القسمة في حقيقة القسمة الأساسية في ١٠.
 $1200 \div 6 = 200$ اضرب المقسم وناتج القسمة في حقيقة القسمة الأساسية في ١٠٠.

لذا، يضع شهاب ٢٠٠ كرة زجاجية في كل علبة.
 استعمل حقائق القسمة وابحث عن نمط لإيجاد ناتج القسمة:

$$3 \div 6100$$

ابداً بحقيقة القسمة الأساسية $3 \div 61 = 7$.
 ثم ابحث عن نمط قسمة يحول ٦١ إلى ٦١٠٠ ويبقى فيه المقسم عليه ٣.
 $7 = 3 \div 61$



اضرب المقصوم وناتج القسمة في الحقيقة الأساسية في ١٠

$$70 = 3 \div 910$$

اضرب المقصوم وناتج القسمة في الحقيقة الأساسية في ١٠٠

$$700 = 3 \div 9100$$

(ب) $80 \div 7600$

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

ثم ابحث عن نمط يحول ٧٦٠٠ إلى ٨٠٠ ويحول ٨ إلى ٩.

$$9 = 8 \div 76$$

اضرب المقصوم والمقصوم عليه في الحقيقة الأساسية في ١٠

$$9 = 80 \div 760$$

اضرب المقصوم وناتج القسمة في الخطوة السابقة في ١٠

$$90 = 80 \div 7600$$

٣ أكمل الجمل التالية:

$4 = 8 \div 36$ (ج)	$8 = 7 \div 56$ (ب)	$5 = 9 \div 45$ (أ)
$40 = 8 \div 360$	$80 = 7 \div 560$	$50 = 90 \div 450$
$400 = 80 \div 3600$	$800 = 7 \div 5600$	$500 = 900 \div 4500$

تأكد

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

$\dots = 3 \div 64$ (٣)	$\dots = 6 \div 49$ (٦)	$\dots = 7 \div 63$ (١)
$\dots = 300 \div 6400$	$\dots = 60 \div 490$	$\dots = 7 \div 630$
$\dots = 300 \div 64000$	$\dots = 60 \div 4900$	$\dots = 7 \div 6300$

أكمل الجمل التالية:

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

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؟





٨ قام فريق مدرسي بزراعة حديقة المدرسة، وزّعت المعلمة ٣ شتلات من الورود على ١٥ تلميذة بالتساوي، ما عدد الشتلات التي زرعتها كل تلميذة؟

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 **أجر صاحب محل للدرجات الهوائية** ٩ درجات بمبلغ ٨١٠٠ دينار لساعة واحدة، ما سعر تأجير الدراجة للساعة الواحدة؟



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



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

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

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؟



خطة حل المسألة (معقولية الإجابة)

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



- ١ تملأ حنفيّة خزان ماء سعته ٥٣٠٠ لتر في ٦ ساعات. تقول أحلام إن الحنفيّة تصب نحو ٩٠٠ لتر في الساعة تقريباً. هل إجابتها معقولة؟ تحقق من الإجابة.
- ٢ أجرى تلاميذ صفوف بحثاً حول ٣٦٩ نوعاً مختلفاً من الحشرات، إذا وزّعت هذه الأنواع على الصفوف بالتساوي. على كم نوع من الحشرات أجرى تلاميذ كل صف بحثاً؟ تقول مريم إن 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 إنه أنجز ٤٤ متراً تقريباً في الساعة الواحدة. تحقق من معقولية إجابته.
- ٤ شاركت مجموعة مكونة من ٦٧ تلميذاً بالنادي العلمي للمدرسة. وتم تقسيمهم إلى ١٤ مجموعة، ذكرت إيمان بأن كل مجموعة تتضمن ٥ تلاميذ، تتحقق من معقولية الإجابة.
- ٥ اشتري مسؤول أحد المخيمات الكشفية ٨٥٠ علبة عصير لتوزيعها على المشاركين في المخيم في مدى ١٩ يوماً. قال وليد إنه يمكن توزيع ٧٠ علبة تقريباً المشاركين يومياً، وقال أنور أنه يمكن توزيع تقريباً ٦٠ علبة يومياً. أيهما إجابته أكثر معقولية؟ سوّغ إجابتك.



مراجعة الفصل

القسمة على عدد من مرتبة واحدة

الدرس (١)

مثال :

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد :

$$\begin{array}{r} 197 \\ \overline{)789} \\ 4 \\ \overline{38} \\ 36 \\ \overline{09} \\ 98 \\ \hline 01 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 795 \\ \overline{)5078} \\ 49 \\ \overline{17} \\ 14 \\ \overline{38} \\ 35 \\ \hline 03 \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 3901 \\ \overline{)6409} \\ 6 \\ \overline{4} \\ \hline \dots \end{array}$$

٤

تدريب :
أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \overline{)7443} \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 9 \\ \overline{)6906} \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 8 \\ \overline{)546} \end{array}$$

١

القسمة على عدد من مرتبتين

الدرس (٢)

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

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

اقسم : $95 \div 54$
 اطرح : $50 - 54$
 انزل 9
 اطرح $95 - 49$
 انزل 0
 اطرح $100 - 108$
 الباقي 40

$$\begin{array}{r} 95 \\ \overline{)54} \\ 50 \\ \overline{49} \\ 17 \\ \overline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$54 \times 16 = 864$$

أتحقق : $864 + 40 = 904$ وهو المقسم ، لذا الإجابة صحيحة.

تدريب :

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجدَ واتحقق من إجابتي :

$$\underline{48} \overline{)1990.6}$$

٣

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

٤

$$\underline{25} \overline{)93955}$$

١

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

مثال : أستعمل الحقيقة الأساسية لأيجاد ناتج :

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

$$\text{لذا } 50 = 70 \div 3500$$

تدريب : أستعمل الحقيقة الأساسية لأيجاد ناتج :

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

٥

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

٦

الدرس (٤) أنماط القسمة والجمل المفتوحة

مثال : أجد ناتج قسمة باستعمال حقائق القسمة وأنماطها:

$$9 = 3 \div 97 \quad 6$$

$$90 = 3 \div 970$$

$$900 = 3 \div 9700$$

$$6 = 8 \div 48 \quad 1$$

$$60 = 8 \div 480$$

$$600 = 8 \div 4800$$

تدريب : أجد ناتج قسمة باستعمال حقائق القسمة وأنماطها:

$$\dots \dots = 40 \div 3600 \quad 1$$

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



اختبار الفصل

أجد ناتج القسمة والباقي إن وجد.

$$\dots = 5 \div 34500 \quad ٦ \quad \dots = 6 \div 54343 \quad ١$$

$$\dots = 15 \div 57780 \quad ٤ \quad \dots = 9 \div 903369 \quad ٢$$

$$\dots = 60 \div 460 \dots \quad ٧ \quad \dots = 64 \div 8794 \quad ٥$$

$$\overline{7} \overline{\overline{569031}} \quad ٨ \quad \overline{8} \overline{\overline{878876}} \quad ٧$$

$$\overline{7} \overline{\overline{78567}} \quad ٩ \quad \overline{36} \overline{\overline{68003}} \quad ٩$$

$$\overline{90} \overline{\overline{489900}} \quad ١٦ \quad \overline{4} \overline{\overline{46800}} \quad ١١$$

أجد ناتج قسمة باستعمال حقائق القسمة وأنماطها:

$$\dots = 10 \div 50 \quad ١٤ \quad \dots = 6 \div 14 \quad ١٣$$

$$\dots = 90 \div 720 \quad ١٦ \quad \dots = 6 \div 36 \quad ١٥$$

$$\dots = 800 \div 640 \dots \quad ١٨ \quad \dots = 30 \div 180 \quad ١٧$$

أجد ناتج ما يأتي :

$$\dots = 3 \div 8430 \quad ٦ \quad \dots = 7 \div 3654 \quad ١٩$$

$$\dots = 13 \div 67509 \quad ٦٦ \quad \dots = 9 \div 34611 \quad ٦١$$

$$\dots = 71 \div 45441 \quad ٦٤ \quad \dots = 44 \div 30976 \quad ٦٣$$

$$\dots = 56 \div 60565 \quad ٦٦ \quad \dots = 45 \div 46610 \quad ٦٥$$

$$\dots = 8 \div 6465 \quad ٦٨ \quad \dots = 63 \div 98060 \quad ٦٧$$

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:

$$\begin{array}{r} 9000 \\ \hline 3 \end{array} \quad 31$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ \hline 4 \end{array} \quad 30$$

$$\begin{array}{r} 3400 \\ \hline 17 \end{array} \quad 33$$

$$\begin{array}{r} 6400 \\ \hline 3 \end{array} \quad 32$$

$$\begin{array}{r} 8190 \\ \hline 37 \end{array} \quad 35$$

$$\begin{array}{r} 6155 \\ \hline 28 \end{array} \quad 34$$

٤٠ عدنان من هوادة جمع الطوابع. حصل على ١٦٥٠ طابعاً. ويرغب في أن يثبتها في صفحاتِ

الألbum. 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 بنموذج)



نستخدم الكسور العشرية في كتابة وحدات القياس الصغيرة .

الإختبار القبلي

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



١

$$\text{الكسر هو } \frac{\boxed{}}{\boxed{2}}$$



٢

$$\text{الكسر هو } \frac{\boxed{}}{\boxed{4}}$$

اكتب العدد المناسب في .

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

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

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

٤

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

٠,٣٧

٠,٣٦

٠,٩

٦

٧

أرتّب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر.

٠,١٥ ، ٠,١٧ ، ٠,٠١

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 وصل المدرسة.

كم كيلو متر سارا معاً؟

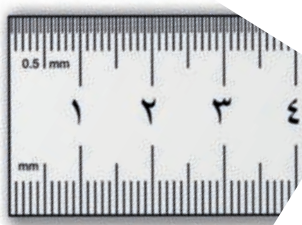
٨

٩



الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الف

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 الألف

المفردات

الأجزاء من الف

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

أمثلة

١ اكتب ١ مليمتر على صورة كسرٍ عشريٍّ من المتر.

$1 \text{ متر} = 1000 \text{ مليمتر}$ ، إذن $1 \text{ مليمتر} = \frac{1}{1000} \text{ من المتر}$

يكتب $\frac{1}{1000}$ على صورة الكسر العشري ٠.٠١ ويعادل (جزءاً واحداً من الألف)

لذا، $1 \text{ مليمتر} = 0.001 \text{ متر}$

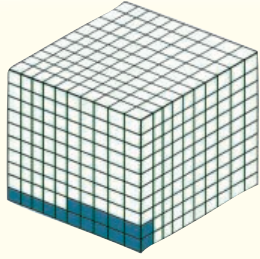


٢ بلغ وزن طفل حديث الولادة ٣,٢٣٥ كيلو غرامات.

أبين هذا الوزن على جدول القيمة المكانية.

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

يقرأ العدد ٣,٢٣٥ : ثلاثة، ومئتان وخمسة وثلاثون جزءاً من الألف.



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.

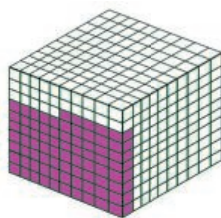
٤ المتر المكعب يساوي 1000 لتر. اكتب 618 لتراً على صورة كسر، وكسر عشري من المتر المكعب.

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

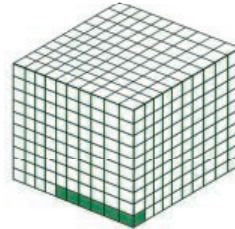
على صورة كسر عشري: 618 لتر = 0.618 متر مكعب.

تأكد

ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟



٢



١

اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسر عشري:

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؟



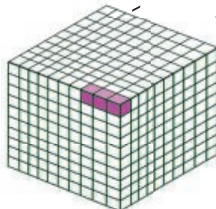


أتحدّث : كيف أكتب الجزء المظلل في الأنموذج على صورة كسرٍ عشريٌّ؟

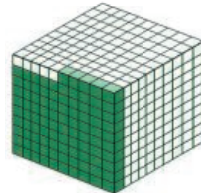


أحل

ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟



١٠



٩

اكتب كلاماً يأتي على صورة كسر عشري:

١٢ 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 شجرة حمضياتٍ، و ٦٨ شجرة تفاحٍ

وبقية الأشجار من العنبر.



١٤ اكتب الكسر العشري الذي يمثل أشجار النخيل في المزرعة.

١٥ اكتب الكسر العشري الذي يمثل أشجار الحمضيات في المزرعة.

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

١٧ أجد الكسر الاعتيادي الذي يمثل أشجار العنبر في المزرعة، ثم اكتب على صورة كسرٍ عشريٍّ.

أفكِر

١٨ مسالة مفتوحة : اكتب كسرًا عشريًا يقع بين الكسرتين العشريتين ٠,٣٤٤ و ٠,٤٢٥.

١٩ تحد : اكتب كسرًا عشريًا يقع بين ٠,٥٧ و ٠,٥٦.

مسألة تتضمن على كسرٍ عشريٍّ لجزءٍ من ١٠٠٠.

أكتب

٨٦



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

أقارن بين الكسور العشرية وأرتبعها

أي المكونات الثلاثة في الجدول هو الأكبر؟

تعلّمت سابقاً المقارنة بين الأعداد الكلية، والكسور العشرية لغاية الأجزاء من المائة. وستتعلّم المقارنة بين كسور عشرية لغاية الأجزاء من الألف وترتيبها. يمكنك استعمال جدول القيمة المكانية لمقارنة الكسور العشرية.

أمثلة

١

لإجدا أي مكونات العصير في الجدول هو الأكبر. أقارن باستعمال القيمة المكانية، بدءاً من اليسار.

الجزاء من الف	الجزء من مائة	الأعشار	الفارزة العشرية	الحاد
.	٥	١	.	العصير
٥	٧	١	.	السكر
٥	١	.	.	مواد حافظة

(اولاً) أنظر إلى مرتبة الأجزاء من العشرة، فأجد أن $1 < 7 < 5$. وهذا يدل على أن كمية كل من العصير والسكر أكبر من كمية المواد الحافظة.

(ثانياً) انتقل إلى مرتبة الأجزاء من المائة فالألاحظ أن $7 < 5 < 1$.
لذا $175 > 150$ من

لذا كمية السكر أكبر من كمية العصير أي أن كمية السكر هي الأكبر.



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

(أ) $0.89 < 0.99$

في منزلة الأجزاء من العشرة : ٨ < ٩ ، لذا $0.89 < 0.99$

(ب) $0.91 > 0.914$

في منزلة الأجزاء من العشرة : ٩ = ٩

في منزلة الأجزاء من المئة : ١ > ٤ ، لذا $0.91 > 0.914$

(ج) $5.416 > 6.003$

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

إذن، ٥،٤١٦ أصغر من ٦،٠٠٣

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

٣ أرتِّب الكسور التالية $0.375, 0.354, 0.417$ من الأكبر إلى الأصغر باستعمال جدول القيمة

المكانية

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

انظر إلى منزلة الأجزاء من عشرةلاحظ أن ٤ < ٣

لذا، أكبر الكسور هو ٤١٧.

أقارن بين الكسرتين ٠.٣٥٤ و ٠.٣٧٥

انظر إلى مرتبة الأجزاء من المئةأجد أن ٧ < ٥ لذا ٥،٣٧٥ أكبر من ٠،٣٥٤

فيكون ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر كالتالي

٠،٤١٧ ، ٠،٣٧٥ ، ٠،٣٥٤

أتَاكَد

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

١) ٠،٨٨٦ < ٠،٩٨٠ ٢) ٠،٣٧ < ٠،٣٧٥ ٣) ٠،٩٠٦ < ١،٩٩٣



استعمل جدول القيمة المكانية للمقارنة بين الكسور، ثم أرتبها من الأصغر إلى الأكبر.

٤ ، ٣٨٦ ، ٠، ٣٩٥

أرتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر

٥ ، ٥٤٦ ، ٠، ٤٥٦

٦ تحتوي الليمونة الواحدة في المتوسط على ٠,٧٧ غم بروتينات و ٠,٩١ غم دهون و ٠,٦٥ غم كربوهيدرات، أرتّب هذه المقادير من الأصغر إلى الأكبر.

٧ أتحدث : كيف أقارن بين الكسرتين العشريين ٠,٨٨٦ و ٠,٨٨؟



أحل

قارن بين الكسور العشرية مستعملاً الرموز (<، >، =) :

٧ ، ٢٨٥ ، ٠، ٥٦١



٨ ، ٤٧٠ ، ٠, ٥٤٣١



٩ ، ٠, ٨٣



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

..... ، ٣٩٥ ، ٠، ٧٨٦ ، ٠, ٠١٦



١١ استعملت مروة ٠,٧٥ كغم من البهارات و ١٠٠ كغم من الملح، و ٠,٥٠ كغم من زيت الطعام في تحضير وجبة طعام. أرتّب هذه المقادير من الأكبر إلى الأصغر.

١٢ يبيّن الجدول أوزان أربعة أنواع من المكسرات ارتّب هذه الأوزان من الأصغر إلى الأكبر.

٠,٤٥٨	٠,٤٥٥	٠,٢٣٤	٠,٢٨٧
-------	-------	-------	-------



أفك

١٣ حس عددي: أذكر شفويًا كسرًا يقع بين ٠,٩٥ و ٠,٩٥.

١٤ مسالة مفتوحة: جذ كسرتين عشريين يقعان بين ٠,١٠١ و ٠,١١٤.

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





تقريب الكسور العشرية

الدرس ٣

أتعلم



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

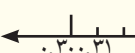
فكرة الدرس
اقرب كسوراً عشرية
إلى أقرب جزء من
المئة، وأقرب جزء من
العشرة وأقرب جزء
من الألف.

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

أمثلة

١ لأقرب طول جناح الفراشة إلى أقرب جزء من عشرة. استخدم احدى الطريقتين الآتتين:

الطريقة (١) : استعمل خط الأعداد



لاحظ أن 0.31 أقرب إلى 0.3 منه إلى 0.4 . لذا تقييم 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 حوالي 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 .



أحل

أقرب كلاماً يأتي إلى أقرب جزء من عشرة. (يمكنك استعمال خط الأعداد) :

٠,٠٦٩ ٢٦

٠,٤١٩ ٢١

٠,٥٩٦ ٢٠

٠,٤٩٨ ٢٥

٠,٨٦١ ٢٤

٠,٧٨٣ ٢٣

أقرب كلاماً يأتي إلى أقرب جزء من مائة :

٠,٠٩٩ ٢٨

٠,٠٧١ ٢٧

٠,٠٣٥ ٢٦

٠,٠٣٨٥ ٣١

٠,٠١٦٩ ٣٠

٠,٠٤٧ ٢٩

أقرب كلاماً يأتي إلى أقرب جزء من ألف :

٠,٤٤٥٩ ٣٤

٠,٠٨١٤ ٣٣

٠,٤١٦٧ ٣٢

٠,٤٩٧٦ ٣٧

٠,٧٣٥ ٣٦

٠,٣٩١٨ ٣٥

٣٨ يبيّن الجدول أدناه أوزان ٣ أطفال حديثي الولادة بالкиلو غرامات. أقرب هذه الأوزان لأقرب

جزء من مائة.

اسم الطفل	وزن الطفل / كغم	اسمه	ليث	اكرم
٣,٩١٨	٣,٠١٨٤	٣,٤١٦	٣,٩٨٥	

أفكـر

٣٩ ما أصغر عدد تقريبه لأقرب من مائة هو ٠,٩٦

٤٠ تحد : قرب ٠,٠٨٩ إلى أقرب جزء من المائة ثم إلى أقرب جزء من العشرة .

٤١ حس عددي : أكتب أكبر عددين من ٣ مراتب عشرية تقريب كل منهما لأقرب جزء من مائة

هو ٠,٧٦

مسألة من واقع الحياة استخدم فيها تقريب الكسور العشرية .

أكتب



أتعلم

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

فكرةُ الدرس

أحولُ بينَ الكسورِ العُشريةِ والكسورِ الاعْتِياديهِ والأعدادِ الكسريةِ

تعلمتَ سابقاً أنَّ الكسرَ العُشرِيَّ من مرتبةِ عُشريةٍ واحِدةٍ هو كسرٌ اعْتِياديٌّ مقامهُ ١٠ فمثلاً، $\frac{6}{10}$ والكسُرُ العُشرِيُّ من مرتبتينِ عُشريتينِ هو كسرٌ اعْتِياديٌّ مقامهُ ١٠٠.

$$\text{فمثلاً، } \frac{85}{100} \text{ ، وكذلك } 0,85 = \frac{85}{100} .$$

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

أمثلة

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

$$\text{لذا } \frac{85}{100} = 0,85$$

ويمكنني كتابة كسرًا اعْتِياديًّا بصورةٍ أبْسَطٍ بقسمةِ كلٍّ من بسطِه ومقامِه على العددِ نفسهِ. وتساعدُ قواعدُ قابليةِ القسمةِ على ذلك.

فمثلاً كلاً 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 اعْتِياديٌّ إلى كسرٍ عُشرِيٍّ، أحولُ الكسرَ الاعْتِياديَّ إلى كسرٍ مقامهُ 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 المستعملةِ على صورةِ كسرٍ عُشرِيٍّ.



أحول الكسر إلى كسر مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠

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

العدد هو ٢٥

$$\text{لذا } \frac{25}{100} = \frac{25 \times 1}{25 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{25}{100} = \frac{25}{4}$$

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 كسري.

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

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

$$\text{لذا, } \frac{2}{5} = 5,4$$

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 $\frac{3}{10}$

٣ $\frac{1}{5}$

٦ $\frac{75}{100}$

٩ $\frac{1}{4}$

أحول الكسر العشرى إلى كسر اعتيادي. وابسطه :

٨ $0,695$

٧ $0,350$

٦ $0,014$

٥ $0,75$

أحول إلى عدد كسري :

١١ $1,48$

١٠ $3,95$

٩ $6,8$

أحول إلى الصورة العشرية :

١٤ $17\frac{8}{500}$

١٣ $41\frac{3}{5}$

١٢ $9\frac{3}{4}$



١٥ لدى صائغ ١٨,٤ كيلو غرام من الذهب، اكتب هذا الوزن على صورة عدد كسري.

أتحدث: أبين كيف أحوّل عدداً كسرياً إلى الصورة العشرية.



أحل

أحوّل كل كسرٍ اعتياديٍ إلى كسرٍ عشريٍ :

$$\frac{7}{10}$$
 ١٩

$$\frac{6}{5}$$
 ١٨

$$\frac{٢٤}{١٠٠}$$
 ١٧

$$\frac{٦٥}{١٠٠}$$
 ١٦

أحوّل الكسر العشري إلى كسرٍ اعتياديٍ. وأبسطه :

$$٠,١٩٥$$
 ٢٣

$$٠,٠٥$$
 ٢٢

$$٠,١٥٠$$
 ٢١

$$٠,٤٥$$
 ٢٠

أحوّل إلى عددٍ كسريٍ :

$$٥,٨٨$$
 ٢٦

$$١١,٧٥$$
 ٢٥

$$٣,٦$$
 ٢٤

أحوّل إلى الصورة العشرية :

$$١٣\frac{٦٩}{٥٠}$$
 ٢٩

$$٤٤\frac{٣}{٤٠}$$
 ٢٨

$$\frac{١}{٤}$$
 ٢٧

٣٠ سبيكة من الذهب والنحاس وزنها ١٠٠٠ غرام فيها ٨٥ غرام من النحاس ، ما الكسر العشري

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؟

أفك

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

٣٣ حس عددي : بدون اجراء حسابات أي العددين أكبر ٨,٥٧ أم ٨,٥٧ ؟

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 نمط 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

?	.٤	.٣	.٢	.١
---	----	----	----	----

١ أجد العدد المفقود في النمط.

بما أن 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		.٢٠	.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 0.25 .





٣ قاست شهد طولَ نبتةٍ في بعضِ الأسابيعِ فوجدْتُها تسيرُ وفقِ نمطٍ عدديٍّ. سجّلتْ شهد الأطوالَ الآتية بالمتر. أكتبْ قاعدةَ النمطِ وأكملِ الجدولَ.

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

الاحظْ أنَّ الأعدادَ تتزايدُ بمقدارٍ ٦٠٠، في كلِّ مرةٍ، لذا قاعدةَ النمطِ هي: أجمعْ ٦٠٠، في كلِّ مرةٍ. فيكونُ العددُ المفقودُ هو ٠,٩٣٩، ٠,٩٣٣، ٠,٩٥١.

تأكد

أكتبْ قاعدةَ النمطِ ثُمَّ أكملْهُ :

			٠,٩٩	٠,٩٩١	٠,٩٩٣
--	--	--	------	-------	-------

١

قاعدةَ النمط

		٠,٣٦		٠,٣٤	٠,١٨
--	--	------	--	------	------

٢

قاعدةَ النمط

٠,٤٥٠				٠,٩٩٥	٠,١٥٠
-------	--	--	--	-------	-------

٣

قاعدةَ النمط

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

٤

قاعدةَ النمط

٥ هطلتِ الأمطارُ بصورةٍ خفيفةٍ ومنتظمةٍ على إحدى المدنِ. سجّلَ الراسِدُ الجوَّيُّ كميةَ الأمطارِ المتجمعةِ في أنبوبِ اختبارٍ في ٨ ساعاتٍ متتاليةٍ بالسنتيمترِ، فوجَدَ أنَّها تُشكّلُ نمطاً. ببِينِ الجدولِ كميةَ الأمطارِ المتجمعةِ في بعضِ الساعاتِ. صُفِّ النمطِ وأكملِ الجدولَ.

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

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





أحل

أكتب قاعدة النمط ثم أصفه :

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

٦

قاعدة النمط

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

٧

قاعدة النمط

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

٨

قاعدة النمط

			.٤٣٣	.٤٩٣	.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.

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

أفكـر

١١ الكسور العشرية الآتية تشكّل نمطاً تغيرت موضع بعض الأعداد فيه، أعد ترتيبها من الأصغر

إلى الأكبر لتبين النمط.

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

١٢ حـ عـ دـ يـ : أـ كـ تـ بـ نـ مـ طـ قـ اـ عـ دـ تـ هـ اـ ضـ فـ .٠٠٥ .

أـ كـ تـ بـ خـ مـ سـ ئـ كـ سـ وـ رـ عـ شـ رـ يـ مـ رـ تـ بـ بـ شـ كـ لـ نـ مـ طـ .

٩٤



خطة حل المسألة (أمثل بأنموذج)



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.

ما المعطيات من المسألة؟ عدد الأهداف التي سجلها همام وهاشم ورياض.

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ تمثل البيانات بطريقة أخرى تسهل المقارنة بين الأهداف المسجلة.

أخطط

أبحث عن طريقة تساعدني في حل المسألة



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.

أحل

بما أن العمود الذي يشير للرقم ٧ هو أكبر من العددين ٥ ، ٦ لذا فالحل صحيح .

أتحقق

مَسَائِلُ

- ١ حصل أشرف على الدرجات التي في الجدول للأشهر تشرين الأول وتشرين الآخر وكانون الأول في مادة الرياضيات.

الأشهر	تشرين الاول	تشرين الآخر	كانون الاول
الدرجات	٨٠	٧٥	٩٠

- مثل البيانات بطريقة أخرى تساعدك على المقارنة بين درجاته في الأشهر الثلاثة.
- ٢ يمثل الجدول التالي معدل درجات الحرارة في مدينة ديالى للأشهر المبينة.

الأشهر	كانون الثاني	شباط	اذار
درجة الحرارة	١٧	٦٠	٩٥

- 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 وكانت إجاباتهم كما في الجدول التالي:

الحيوانات	الأسد	الغزال	القرد
عدد الحيوانات	٥	٣	٨

- مثل البيانات بطريقة الأعمدة. لتساعدك على المقارنة بينها.
- ٤ سجل أحمد أوزان مجموعة 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 الأشارات.

مراجعة الفصل

الجزء من الف ، الجزء من مئة ، الجزء من عشرة .

المفردات

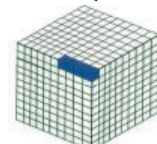
أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات في الجدول أعلاه :

- ١ .،٣٢٥ أقرب إلى أقرب جزء من،٣٣٩
- ٢ .،٤٦٩ أقرب إلى أقرب جزء من،٤
- ٣ .،٨٩١ أقرب إلى أقرب جزء من،٨٩

الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الألف

الدرس (١)

مثال : اكتب وأقرأ الكسر العشري الذي تمثله الأجزاء المظللة في نموذج مكعب الألف .

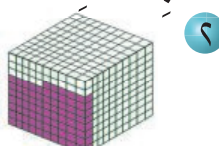


اكتبه : ..,٠٠٤

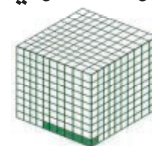
أقرأه : أربعة من الألف

تدريب :

ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل من مكعب الألف؟



٦



١

٢ اشتريت رقية .،٣٥٥ كيلوغرام من المكسرات اكتب العدد باللغة الكلامية .

اكتب كل مما يأتي على صورة كسر عشري :

٤ ثلاثة مائة وخمسة وأربعون جزءاً من الألف ٥ تسع مائة واثنان وعشرون جزءاً من الألف

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

الدرس (٢)

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 .،٠٨٤ .،٠٠٥٩ .،٠١٣٦ .،٠٣٦٧ .،٠٣٤٥ .،٠٣٤٥ .،٠٨٤ .،٠٨٩

٢ اشتري صالح .،١٣٥ كيلوغرام واشتري أحمد .،١٨ كيلوغرام من التوابي ، ايهما أشتري كمية أكثر من التوابي؟

تقريب الكسور العشرية

الدرس (٣)

مثال : أقرب .،٧٩ إلى أقرب جزء من مائة

لذا ، .،٧٩ لا يقرب جزء من مائة هو .،٨ أو .،٧

لاحظ ان .،٧٩ قريبة إلى .،٨٠



تدريب : أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرة.

٠,٠٨١ ٣

٠,٣٩٦ ١

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من مئة :

٠,٤٧٣ ٦

٠,٩٦ ٤

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من ألف :

٠,٠٣٩ ٩

٤,٠٩٦ ٧

التحويل بين الكسور الأعتيادية والكسور العشرية والأعداد الكسرية

الدرس (٤)

مثال :

أحول ٠,٧٥ إلى كسر اعتيادي . وبسطه . $0,75 = \frac{75}{100}$ أقسم البسط والمقام على ٢٥ ،

$$\text{لذا } \frac{3}{4} = \frac{95 \div 75}{95 \div 100} = \frac{75}{100}$$

تدريب : أحول كل كسر اعتيادي إلى كسر عشري :

$\frac{7}{10}$ ٤

$\frac{4}{5}$ ٣

$\frac{٩٠}{١٠٠}$ ٢

$\frac{٥٠}{١٠٠}$ ١

أحول الكسر العشري إلى كسر اعتيادي . وبسطه :

٠,٦٩٥ ٨

٠,١٩٥ ٧

٠,٠٩٤ ٦

٠,٤٥ ٥

١,٧٥ ١١

٦,٥ ١٠

٨,٤ ٩

أحول إلى عدد كسري :

$\frac{٦١}{٥٠٠}$ ١٤

$\frac{٦}{٥}$ ١٣

$\frac{٣}{٤}$ ١٢

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 ٠,٠٠٤ في كل مرة . لذا، القاعدة هي أجمع ٠,٠٠٤ .

للعدد على يمين الفارزة العشرية . يصبح الجدول :

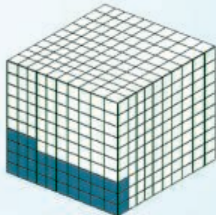
٠,٥٧٤	٠,٥٧٠	٠,٥٦٦	٠,٥٦٩	٠,٥٥٨	٠,٥٥٤
-------	-------	-------	-------	-------	-------

تدريب : أصف النمط . ثم أكمل الجدول .

			٠,٣١	٠,٩٤	٠,١٧
--	--	--	------	------	------



أختبار الفصل



١ اكتب الجزء المظلل في الشكل المجاور على صورة كسرٍ عشريٌ.

اكتب كلاماً يأتي على صورة كسرٍ اعتياديٌ، وكسرٍ عشريٌ:

٢ خمسة وثلاثون جزءاً من ألف مئة وثمانية وسبعون جزءاً من الف

حوّل إلى عدد كسريٌ.

٣ ١٥,٩٥

٤ ٣,٠٨

قرب إلى أقرب جزء من ألف

٥ ٦,٥٤٦٨

٦ ١,٠٣٩٩

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

٨ ٠,٣٣ ، ٠,٧٩٩ ، ٠,١٧٦ ، ٠,٩٩٤

حوّل من كسرٍ اعتياديٍ إلى كسرٍ عشريٍ، أو من كسرٍ عشريٍ إلى كسرٍ اعتياديٍ.

٩ ٠,٣٩٥

١٠ ٠,٦٥

١١ ١

١٢ ٦٣

١٣ ٥٠,٩٩٥

١٤ ٠,٦٨

١٥ ٩٩

١٦ ١٠٠

١٧ استعمل معلم التربية الفنية شريطاً طوله ٣٦٠ متر في عملٍ فنيٍ ما الكسرُ الاعتياديُ الذي يمثل طول الشريط؟ ثم بسطه.

١٨ لونَ رائدٌ ١٧ مربعاً من أنموذج مربعاتِ المائة. ولوّنت سلمى ٥٥ مربعاً أنموذجاً آخر من مربعاتِ

المائة، ما الكسرُ العشريُّ الذي مثله كلُّ من رائد وسلمى؟ وأيهما أكبر؟

١٩ قطع صادق مسافة سبعمائة وخمسة وعشرين من الألف من الكيلومتر اكتب ما المسافة

التي قطعها صادق على صورة كسرٍ عشريٍ، وعلى صورة كسرٍ اعتياديٍ.

عمليات على الكسور الأعتيادية 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

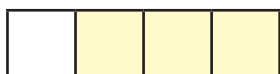
الدرس (٥) الجمل العددية المفتوحة

الدرس (٦) خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية)

ما الكسر الذي تمثله كمية البيتزا المتبقية؟

الإختبار القبلي

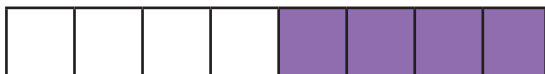
اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون في الأشكال الآتية :



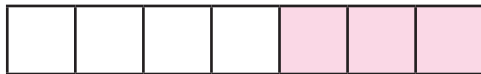
٦



٧



٨



٩

أعبر عن الكسور التالية بنماذج كما في الأسئلة السابقة :

$$\frac{5}{6} \text{ النموذج} \dots \dots \dots$$

$$\frac{5}{9} \text{ النموذج} \dots \dots \dots$$

أرتِّي الكسور الآتية تصاعديا

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{6}, \frac{4}{3}, \frac{6}{4}$$

أصلُ بينَ الكسر في المجموعة الأولى والكسر الذي يكافئه في المجموعة الثانية :

$$\text{المجموعة الأولى: } \frac{1}{6}, \frac{3}{4}, \frac{6}{10}, \frac{4}{10}$$

$$\text{المجموعة الثانية: } \frac{1}{3}, \frac{5}{10}, \frac{9}{12}, \frac{6}{12}$$

أجد ناتج ما يلي:

$$= \frac{3}{4} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{8}{10}$$

أقارنُ بين كل 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





الدرس ١ جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها

أتعلم



ما الكسرُ الذي يمثلُ أوراقَ الزينةِ التي استعملها التلاميذُ لتزيينِ
الصفَ؟

فكرةُ الدرس

أتعرّفُ جمعَ الكسورِ
الأعياديَّةِ ذاتَ المقاماتِ
المختلفةِ وطرحَها

تعلّمتَ سابقاً جمعَ وطرحَ كسرِين لهما المقامُ نفسهُ، أو مقامُ أحدهما ضعُفُ مقام الآخر.
وتعلّمتَ أيضاً إيجادَ كسرٍ مكافئٍ لكسرٍ معلومٍ. سيساعدُك هذا التعلمُ السابقُ على جمعٍ أو طرحِ كسورِ بمقاماتٍ مختلفةٍ.

أمثلة

١ لأجدِ الكسرَ الدالَّ على أوراقِ الزينةِ المستعملةِ للتزيينِ 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 مضاعفاتُ ٨ : ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٤٨ ،

أجد مضاعفاتُ ٣ : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٤ ،

أول مضاعفٌ مشتركٌ بينِ العددينِ ٨ و ٣ هو ٤٨

اجعلْ مقامَ كلِّ منِ الكسرِينِ $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{3}$ العدَّ 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 إِنَاءَانِ مِنَ الْمَاءِ فِي احدهما $\frac{5}{6}$ لترٍ وَفِي الْآخِرِ $\frac{1}{9}$ لترٍ، بكم يزيدُ ما في الإناءِ الأوَّلِ

عما في الإناءِ الثانِي؟

أَلْجُدْ مَا يزيدُ الإناءَ الأوَّلِ عَنِ الإناءِ الثانِي اطْرُحْ $\frac{1}{9}$ مِن $\frac{5}{6}$.

أَجِدْ مَضاعِفَاتُ ٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٣٦ ،

أَجِدْ مَضاعِفَاتُ ٩ : ٩ ، ١٨ ، ٢٧ ،

أَوَّلْ مَضاعِفُ مشترَكٌ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ ٦ وَ ٩ هُوَ ١٨

$$\frac{3}{18} = \frac{3 \times 1}{3 \times 6} = \frac{1}{6} \quad \text{وَ} \quad \frac{10}{18} = \frac{2 \times 5}{2 \times 9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{18} = \frac{3}{18} - \frac{10}{18} = \frac{1}{6} - \frac{5}{9}$$

لَذَا يَزِيدُ الإناءَ الأوَّلِ عَنِ الإناءِ الثانِي بِمَقْدَارِ $\frac{7}{18}$ لترًا.

أَتَأْكُد

أَجْدُ نَاتِجَ مَا يَلِي:

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{6} \quad ٦$$

$$\frac{6}{6} + \frac{1}{7} \quad ١$$

$$\frac{5}{8} - \frac{11}{12} \quad ٤$$

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{7} \quad ٣$$

$$\frac{3}{15} - \frac{6}{3} \quad ٦$$

$$\frac{1}{8} - \frac{6}{7} \quad ٥$$

٧ نَظَّفَ يَوْسُفُ $\frac{1}{5}$ حَدِيقَةَ الْمَنْزِلِ، وَنَظَّفَ غَيْثُ $\frac{6}{7}$ الْحَدِيقَةِ نَفْسِهَا. مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى

مَا نَظَّفَهُ يَوْسُفُ وَغَيْثُ معاً مِنَ الْحَدِيقَةِ؟



٨ اشترى أشرف $\frac{3}{4}$ كيلوغرام من الحلوى. أكل منها

$\frac{3}{5}$ كيلوغرام فكم كيلوغراماً بقي من الحلوى؟

أتَحدَثُ: كَيْفَ أَجْمَعُ كَسْرَيْنِ مَقَامِيهِمَا مُخْتَلِفَانِ؟





أحل

أجد ناتج ما يلي:

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{7} \quad 10$$

$$\frac{1}{4} + \frac{6}{6} \quad 9$$

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{16} \quad 12$$

$$\frac{3}{5} + \frac{6}{9} \quad 11$$

$$\frac{4}{14} - \frac{6}{3} \quad 14$$

$$\frac{6}{3} - \frac{6}{7} \quad 13$$



١٥ اشتري مازن وياسر علبة من العصير. شرب مازن $\frac{3}{4}$ العلبة،

وشرب ياسر $\frac{1}{6}$ العلبة. ما الكسر الدال على ما شربه الاثنان معا

من علبة العصير؟

١٦ سلك كهربائي طوله $\frac{5}{16}$ متر قُطع منه سلك طوله $\frac{3}{8}$ متر . كم متراً بقى من السلك؟



أفكِر

١٧ **تفكير ناقد:** احتاج سعيد إلى $\frac{7}{9}$ متراً من الحبال ، لذا وصل حبلًا طوله $\frac{1}{3}$ متراً بحبل

آخر طوله $\frac{5}{9}$ متراً ، فهل يفي الحبل الموصول بالغرض؟

تحد: جد ناتج :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

مسألة تتضمن كسرين حاصل جمعهما يكون $\frac{5}{16}$.

أكتب

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 كسررين ولجمع عددين كسررين، أجمع الجزأين الكسريين معاً، والعددين الكليين معاً ثم اجمع الناتجين. أو أحول العددين الكسريين إلى كسررين كلّ منهما أكبر من ١ ثم أجمع الناتجين.

ثانياً : لطرح كسررين ولطرح عددين كسررين، أطرح الجزأين الكسريين معاً، والعددين الكليين معاً ثم اطرح الناتجين. أو أحول العددين الكسريين إلى كسررين كلّ منها أكبر من واحد ثم أطرح الناتجين

أمثلة

١ لإجْدُ المسافةُ التي قطَّعَهَا العَدَاءُ فِي الساعَتَيْنِ، اجْمُعْ $\frac{1}{4} + \frac{1}{9}$.

الطريقة (١) : اجمع الجزأين الكسريين معاً، والعددين الكليين معاً.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$$

أول مضاعف مشترك للمقامين ٣ و ٤ هو ١٢ (لاحظ أمثلة الدرس الأول)

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{1}{3} + \frac{1}{12}$$

$$\text{لذا } \frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{7}{12}$$

قطع العداء $\frac{7}{12}$ كم في الساعتين.

الطريقة (٢) : حول كلاب العددين الكسريين إلى كسررين أكبر من ١.

اضرب ٤ في ١٠ ثم اجمع الناتج

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

اضرب ٣ في ٩ ثم اجمع الناتج

$$\frac{3}{3} = 9$$

اجمع الكسرين الناتجين $\frac{4}{3} + \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$
 أول مضاعف مشترك للمقامين 3 و 4 هو 12

$$\text{لذا } \frac{235}{12} = \frac{119}{12} + \frac{123}{12} = \frac{4 \times 41}{3 \times 4} + \frac{3 \times 41}{3 \times 4} = \frac{41}{3} + \frac{41}{3}$$
 أحوال الكسر $\frac{235}{12}$ إلى عدد كسري بقسمة البسط على المقام.
 $12 \div 235 = 19$ والباقي 7
 $\text{لذا } \frac{7}{12} = \frac{235}{12}$

٢ لدى بائع لفة قماش طولها $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$ مترًا ، باع منها $\frac{1}{4}$ مترًا كم متر بقى من لفة القماش؟
 لأجد طول القماش المتبقى في لفة القماش بالأمتار. أطرح $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$ من $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$ اطرح 19 من 25.

أطرح الجزئين الكسريين، واطرح العددين الكليين.

لاحظ انه تم تحويل
 الكسر $\frac{1}{9}$
 الى كسر مكافئ له
 $\frac{2}{4}$ هو

$$\begin{aligned} \frac{1}{25} - \frac{1}{4} &= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(12 - 25 \right) \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \left(12 - 25 \right) = \frac{1}{4} \\ \text{إذن، بقى في لفة القماش } \frac{1}{4} - 12 &= \frac{1}{4} \text{ مترًا.} \end{aligned}$$

في المثال (١) السابق كان الكسر في المطروح $\frac{1}{4}$ أصغر من الكسر في المطروح منه $\frac{1}{9}$ ، لذا تمت عملية الطرح بسهولة. ولكن إذا كان الكسر في المطروح أكبر من الكسر في المطروح منه فإن تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور أكبر من 1 يجعل الطرح أكثر سهولة.

٣ أجد الناتج : $\frac{3}{7} - \frac{8}{9} =$

أحوال العددين الكسريين إلى كسرين كلاً منها أكبر من 1.

$$\frac{45}{7} - \frac{6 \times 9}{9} = \frac{74}{7} - \frac{6+8 \times 9}{9}$$

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 :

$$5 \frac{6}{3} + 4 \frac{1}{5} \quad 3$$

$$6 \frac{3}{6} + 1 \frac{4}{7} \quad 6$$

$$3 \frac{3}{4} + 2 \frac{6}{7} \quad 1$$

$$8 \frac{1}{8} + 4 \frac{6}{10} \quad 7$$

$$5 \frac{3}{9} + 2 \frac{6}{7} \quad 5$$

$$3 \frac{3}{5} + 6 \frac{6}{9} \quad 4$$

$$7\frac{3}{7} - 9\frac{5}{8} \quad 9$$

$$9\frac{3}{4} - 11\frac{1}{2} \quad 8$$

$$4\frac{4}{7} - 6\frac{6}{5} \quad 7$$



١٠ اشتري أَحْمَدُ $\frac{1}{6}$ كيلو غرام من البرتقال و $\frac{3}{4}$ كيلو غرام من التفاح . كم كيلو غراماً من البرتقال والتفاح اشتري أَحْمَدُ؟

$$\cdot 6\frac{3}{4} + 6\frac{1}{7}$$



أَحْلَى

أَجْدُ ناتجَ ما يلي :

$$11\frac{5}{9} + 7\frac{3}{5} \quad 13$$

$$1\frac{3}{5} + 3\frac{4}{5} \quad 16$$

$$5\frac{1}{4} + 4\frac{4}{7} \quad 11$$

$$7\frac{3}{7} - 9\frac{5}{8} \quad 16$$

$$1\frac{3}{5} - 11\frac{1}{3} \quad 15$$

$$4\frac{4}{7} - 18\frac{6}{7} \quad 14$$

$$4\frac{5}{6} - 8\frac{9}{10} \quad 19$$

$$6\frac{2}{3} - 13\frac{1}{6} \quad 18$$

$$5\frac{3}{8} - 18\frac{1}{4} \quad 17$$

٦٠ المسافةُ بَيْنَ مدينتَيْنِ $\frac{3}{10}$ كيلو متر. قطعتْ سيارةً مسافةً $\frac{7}{5}$ كيلو متر منها.

ما المسافةُ المتبقيةُ لتصلَّ السيارةُ المدينةِ الأخرى؟



أَفْكَرْ

مسألة مفتوحة : أكتبْ عددين كسريين مجموعهما عددٌ طبيعيٌ.

اكتشف الخطأ : كان لدى شيماء $\frac{7}{9}$ كيلو غراماً من القيمر استخدمتْ منها $\frac{5}{7}$

كيلو غرام ، قالت بأنه قد بقيَّ لديها أكثر من ٢ كيلو غراماً من القيمر ، هل ماذكرته شيماء صحيحاً؟

صح الخطأ أن وجد .

مسألة أَجْدُ فيها ناتجٌ طرح عددين كسريين أحدهما مثلٍ الآخر .

أَكْتَبْ



الدرس ٣ جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية وطرحها

أتعلم



يشكُلُ النتروجينُ ٧٨،٠ من الغلافِ الجوي ويشكُلُ غازُ الأوكسجينِ ٩١؛ منه ما الكسر العشري الدال على ما يمثلانه من مكونات الغلافِ الجوي؟

فكرةُ الدرسِ

أجمعُ كسوراً عشريةً وأعداداً عشريةً وطرحها

أمثلة

١ لأجدُ الكسرُ الدالُ على ما يشكُلُه غازُ النتروجينِ وغازُ الأوكسجينِ معاً من الغلافِ الجويّ:

أجمعُ ٠,٧٨ + ٠,٩١.

الطريقة (١) :

أحولُ الكسرتينِ العشرتينِ إلى كسرتينِ ، ثم اجمعُ.

$$\frac{٩١}{١٠٠} = ٠,٩١ , \quad \frac{٧٨}{١٠٠} = ٠,٧٨$$

$$\text{لذا } ٠,٩٩ = \frac{٩٩}{١٠٠} = \frac{٩١}{١٠٠} + \frac{٧٨}{١٠٠} = ٠,٩١ + ٠,٧٨$$

$$\text{فيكون } ٠,٩٩ = ٠,٩١ + ٠,٧٨$$

إذن، يمثُلُ النتروجينُ والأوكسجينُ معاً ٠,٩٩ من الغلافِ الجويّ.

إنَّ تساويَ مقاميِ كسرتينِ اعتياديَنِ قبلَ جمعِهما أو طرحِهما يقابلُهُ في الكسورِ العشريةِ تساوي عددِ المراتبِ العشريةِ في الكسرتينِ العشرتينِ.

الطريقة (٢) :

الكسرانِ العشريانِ ٠,٧٨ و ٠,٩١ ، لهما عددُ المراتبِ العشريةِ نفسه. لذا استعملُ طريقةِ الجمعِ الرئيسيِ بحيث تكون الفارزتانِ العشريتانِ في الكسرتينِ فوقَ بعضِهما. ثم اجمعُ 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 تملاً الأسطوانة؟

وزن كمية الغاز هو الفرق بين وزن الأسطوانة ممتلئةً وزنها وهي فارغة.

$$\text{لإيجاد وزن الغاز اطرح: } ٦٥,٧٥ - ١٥,٣٠ = ٤٥,٤٥$$

$$\begin{array}{r} \text{أكتب } ٠,٣٠ \\ - ١٥,٣٠ \\ \hline \end{array}$$

٤٥ لذا وزن كمية الغاز التي تملاً الأسطوانة هو ٤٥ كيلوغرام.

٣ أجد ناتج $٠,٩٣١ + ٠,٩٦$

لجمع الكسرتين العشريتين اجعل عدد المراتب العشرية نفسه في الكسرتين وذلك بوضع أصفار على يمين الكسر الذي يكون عدد مراتبه أقلّ بقدر عدد المراتب الناقصة.

$$\text{فيكون: } ٠,٩٣١ + ٠,٩٦ = ٠,٩٦٠ + ٠,٩٣١$$

$$\begin{array}{r} \text{أربّ الكسرتين رأسياً ثم اجمع.} \\ ٠,٩٣١ \\ + ٠,٩٦٠ \\ \hline ٠,٩٩ \end{array}$$

٤ أجد ناتج $٣ - ٠,٦٤٣$

لإيجاد ناتج الطرح اجعل عدد المراتب العشرية في العددين هو نفسه. أضع فارزة عشرية على يمين العدد

$$\begin{array}{r} \text{ثم أضع أصفاراً على يمينها بقدر عدد المراتب العشرية في العدد} \\ ٠,٦٤٣ - ٣ = ٠,٦٤٣ - ٣,٠٠ \end{array}$$

ثُمَّ اطرح كما هو في الأعداد الطبيعية مع الحفاظ على مكان الفارزة العشرية.

٩٩

~~٨٠١٠١~~

$$\begin{array}{r} ٣,٦٤٣ \\ - ٣,٣٥٧ \\ \hline ٠,٣٥٧ \end{array}$$



أتأكد



أجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} 0,939 \\ + 0,910 \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 0,391 \\ + 0,119 \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 0,435 \\ + 0,919 \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 15,636 \\ - 8,310 \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 99,569 \\ - 34,305 \\ \hline \end{array}$$

٥

$$\begin{array}{r} 0,439 \\ - 0,974 \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 0,50 + 0,386 \\ + 15,759 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 0,45 + 0,489 \\ + 91,19 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 0,154 + 0,739 \\ + 66,765 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 15,759 - 66,813 \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 91,19 - 34,485 \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 66,765 - 66,934 \\ \hline \end{array}$$

١٠

١٣ تحتوي علبة عصير على ١٥,٠ عصير طبيعي و ١٠,٠ 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

$$\begin{array}{r} 0,546 \\ + 0,095 \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 0,355 \\ + 0,197 \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 0,345 \\ + 0,916 \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 0,646 \\ - 0,313 \\ \hline \end{array}$$

١٩

$$\begin{array}{r} 0,569 \\ - 0,304 \\ \hline \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} 0,946 \\ - 0,018 \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 99,569 \\ - 34,305 \\ \hline \end{array}$$

٩٩

$$\begin{array}{r} 17,946 \\ - 10,710 \\ \hline \end{array}$$

٩١

$$\begin{array}{r} 37,347 \\ - 14,936 \\ \hline \end{array}$$

٩٠

أفكـر



٣٣ أستخدم الكسور العشرية : ٧,٦ ، ٩,٥ ، ١,٩ في جملتي طرح مختلفتين .

٤٤ اكتشف الخطأ : ذكر سالم بأن $0,75 = 0,3 - 0,76$ ، 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

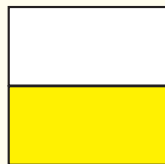
أجد ناتج ضرب كسرتين اعتياديَّتين

أمثلة

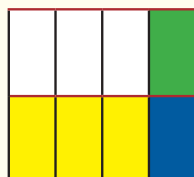
١ أجد حمية اللون الأصفر التي يحتاجها الصباغ.

بإستعمال نموذج

أبدأ بربع لتمثيل اللتر


 $\frac{1}{2}$

اللون $\frac{1}{4}$ المربع باللون الأصفر


 $\frac{1}{8}$

اللون $\frac{1}{4}$ المربع باللون الأخضر فيظهر الجزء المظلل باللونين

الأصفر والأخضر معاً بلون أزرق

لاحظ أن بسط الكسر الناتج هو حاصل ضرب بسطي الكسرتين ومقام الكسر الناتج هو

بسط الكسر الأول × بسط الكسر الثاني

مقام الكسر الأول × مقام الكسر الثاني

حاصل ضرب مقامي الكسرتين.

لذا ناتج ضرب كسرتين اعتياديَّتين هو

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \text{ لتر ما يحتاجه الصباغ من اللون الأصفر للحصول على اللون الأزرق}$$



يمكنك تسهيل عملية ضرب كسرين بوضعهما في أبسط صورة قبل ضربهما إن أمكن.

٦) اجد ناتج الضرب $\frac{7}{15} \times \frac{3}{14}$ في أبسط صورة.

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{10}, \text{ أبسط الكسر الأول}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{7} = \frac{1}{42}, \text{ أبسط الكسر الثاني}$$

الخطوة (١) : أبسط الكسر الأول $\frac{1}{10} \times \frac{1}{14}$ الناتج في أبسط صورة.

٣) اشتري وائل ٨٠ كرة زجاجية صغيرة واشتري نورس $\frac{3}{4}$ ما اشتراه وائل من الكرات،

ما هي عدد الكرات التي اشتراها نورس؟

$$\text{يمكنك كتابة } 80 \text{ على الصورة } \frac{80}{1} = \frac{80 \times 3}{1 \times 4} = \frac{80}{4} = \frac{80}{4} \times \frac{3}{3} = 20 \times 3 = 60$$

$$= \frac{4 \div 40}{4 \div 4} = \frac{1}{10} \text{ عدد كرات نورس}$$

أتأكد

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 بطعم الكاكو والباقي بالعسل والجوز

ما عدد قطع الحلوى بالكاكاو؟



أتحدث : اشرح كيفَ أحدُ أيهما أكبرٌ $\frac{7}{10}$ أم $\frac{1}{3}$ أم $\frac{1}{5}$ أم $\frac{6}{3}$ أم $\frac{8}{10}$ أم $\frac{6}{44}$ أم $\frac{6}{18}$ أم $\frac{6}{7}$.

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 القماشِ. استخدمت $\frac{6}{5}$ القماشِ في عملِ ستائرِ للمطبخِ. ثم



استعملت $\frac{1}{3}$ القماشِ المتبقى في صنعِ غطاءِ لطاولةِ الطعامِ.

كم متراً من القماشِ استعملت دلal للستائرِ؟

وكم متراً استعملت لغطاءِ طاولةِ الطعامِ؟



١٦ اشتري شهاب قصةً قصيرةً عدد صفحاتها ٦٠ صفحةً مقسمةً

إلى ٣ أجزاءٍ متساوية. قرأ يوم الجمعة $\frac{3}{4}$ الجزءُ الأول. كم صفحةٍ

قرأ شهاب يوم الجمعة؟



١٧ أشتراك $\frac{5}{3}$ عدد تلاميذ المدرسة في انشطة رياضية إذا كان عدد تلاميذ المدرسة ٣٦٧ تلميذ.

كم تلميذاً اشتراك في الالنشطة؟

أكتب مسألة لإيجاد مساحة مستطيلٍ أطولُ أضلاعه كسورٍ أعتياديةً.

أكتب



الجمل العددية المفتوحة

الدرس ٥



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: اطرح طول كمال من طول ليث: $19 - 14 = 15$
لذا الإجابة صحيحة.

٢ بيع ٦٥,٩٥ مترًا من لفة قماش، وباقي منها ٩٤,٧٥ مترًا. 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 كاملة هو ٩٠ مترًا.



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 الكميات 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.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \boxed{\quad}$$

$$\text{أكتب } \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

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 :

$$80,758 \quad ٣$$

$$13,195 +$$

$$\boxed{\quad}$$

$$53,738 \quad ٦$$

$$+$$

$$\boxed{\quad}$$

$$41,569 \quad ١$$

$$+\boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad}$$

$$419,593 \quad ٦$$

$$8,310 -$$

$$\boxed{\quad}$$

$$870,356 \quad ٥$$

$$+$$

$$\boxed{\quad}$$

$$95,698 \quad ٤$$

$$-\boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad}$$

$$65\frac{4}{7} \quad ٩$$

$$11\frac{3}{6} -$$

$$\boxed{\quad}$$

$$7\frac{9}{80} \quad ٨$$

$$+$$

$$\boxed{\quad}$$

$$12\frac{13}{30} \quad ٧$$

$$+\boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad}$$





أتحدث : كيف أحل جملة عدديّة مفتوحة لجمع عددين أحدهم معلوم والناتج معلوم؟

أحل

اكتب العدد المناسب في

٥١٨,٥٩٣ ١٢

١٣٥٧,٧٦٠ +

٨٤,٣٥٩ ١١

+

٩١٣,٩٣٠

٣٥,٦٠٨ ١٠

+

٤٣,٦٠٨

$\frac{4}{7}$ ١٧

$\frac{11}{64}$ -

$18\frac{3}{8}$ ١٥

$9\frac{3}{4}$ -

$9\frac{5}{6}$ ١٤

+

$17\frac{7}{16}$

$14\frac{9}{15}$ ١٣

+

٤٠ - $\frac{4}{5}$



أفكِر

١٧ تحد: لدى خياط قطعتي قماش طول القطعة الأولى $\frac{1}{6}$ متراً وطول القطعة الثانية $\frac{1}{6}$ متراً. استعمل منها $\frac{3}{4}$ متراً، فكم متراً بقي من القماش؟

١٨ اكتشف الخطأ: أتم خالد إنجاز مهمتين في ٧,٣٠ ساعة قضى ٣,٤٠ ساعة في إنجاز المهمة الأولى ذكر بأنه قضى $7,30 + 3,40 = 10,70$ ساعة في إنجاز المهمة الثانية، هل خالد على صواب.

اكتشف الخطأ وصحّه.

١٩ تفكير ناقد: طول شريط ٦٦,٨ متراً قص منه ٤,٣ متراً هل ما تبقى من الشريط أصغر من مثلثي

ما قص منه؟ اشرح

$33,6 + \square = 93,5$

أكتب



خطوة 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 درجتهُ في الرياضياتِ؟

فكرةُ الدرسِ

أحل المسألة بكتابتهِ
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 درجتهُ في الرياضياتِ

أخطط

كيف أحلُّ المسألة؟

أكتبُ جملةً جمعٍ أو طرحٍ عدديًّا تربطُ درجتهُ بالرياضياتِ بدرجتهِ في التاريخِ . ثم احلُّها.

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

اكتُبُ جملةً الجمعِ المرتبطةً بجملةِ الطرحِ .

$$[] = ٥ + ٩٠$$

اجمع

$$[] = ٩٥$$

لذا درجةُ محمود في الرياضياتِ ٩٥

أتحقق

استعمل جملةَ الطرحِ المرتبطةَ بالجمعِ

$$٩٥ - ٥ = ٩٠ \text{ فالحلُّ صحيحٌ}$$

مَسَائلُ



١ اشتَرْتْ هَدِي $\frac{1}{2}$ كَغْ مِنَ الْفَسْتِقِ وَاشْتَرْتْ مِيسُمْ فَسْتِقًا أَكْثَرَ مِنْهَا بِمَقْدَارِ $\frac{1}{4}$ كَغْ. كَمْ كِيلُو غَرَامًا اشتَرْتْ مِيسُمْ مِنَ الْفَسْتِقِ؟

٢ قطعتان من القماش طول الأولى ٦٥,٩٥ مترًا. والذِي يزيدُ عَلَى طول القطعة الثانية بمقدار ١٥,٩٥ مترًا. ما طول القطعة الثانية؟

٣ عَدُّ تَلَامِيذَ الصَّفِ الْخَامِسِ ٦٥ تَلَامِيذًا، وَيَزِيدُ عَدُّهُمْ عَلَى عَدُّ تَلَامِيذَ الصَّفِ الرَّابِعِ بِ٥ تَلَامِيذًا. كَمْ عَدُّ تَلَامِيذَ الصَّفِ الرَّابِعِ؟ وَمَا عَدُّ التَّلَامِيذِ فِي الصَّفَيْنِ الرَّابِعِ وَالْخَامِسِ؟



٤ إِذَا كَانَ ثَمَنُ تَذْكِرَةِ لَعْبَةِ الْقَطَارِ فِي مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ هُوَ ٩٩٥ دِينَارًاً وَثَمَنُ تَذْكِرَةِ لَعْبَةِ الطَّائِرَةِ أَكْثَرَ مِنْهَا بِ٧٥ دِينَارًاً. فَمَا ثَمَنُ تَذْكِرَةِ لَعْبَةِ الطَّائِرَةِ؟



٥ يَقْضِي عَلَيْ سَاعَتَيْنِ يَوْمِيَا فِي مَرَاجِعَةِ درِسِ الْحَاسُوبِ. وَيَقْضِي وَقْتًا فِي مَرَاجِعَةِ درِسِ الْرِّياضِيَّاتِ يَزِيدُ بِمَقْدَارِ ساعَةٍ وَنَصْفٍ عَلَى مَا يَقْضِيهِ فِي مَرَاجِعَةِ درِسِ الْحَاسُوبِ. كَمْ ساعَةً يَقْضِي فِي مَرَاجِعَةِ درِسِ الْرِّياضِيَّاتِ؟

مراجعة الفصل

الدرس (١) جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة وطرحها

مثال : أجد ناتج ما يأتي:

$$= \frac{14}{64} + \frac{1}{19}$$

$$\frac{16}{3} = \frac{16}{64} = \frac{14}{64} + \frac{2}{64}$$

أقسم البسط والمقام على ٨

تدريب : أجد ناتج ما يأتي :

$$= \frac{50}{50} + \frac{3}{90} \quad ٢$$

$$= \frac{16}{72} + \frac{8}{12} \quad ١$$

$$= \frac{6}{5} - \frac{18}{7} \quad ٤$$

$$= \frac{49}{33} - \frac{7}{3} \quad ٣$$

٥ زرع فهد $\frac{1}{3}$ أرضه قمحًا و $\frac{1}{4}$ أرضه خضروات ، ما الجزء الذي يدل على ما زرعه فهد من أرضه قمحًا وخضروات؟

الدرس (٢) جمع الأعداد الكسرية وطرحها

مثال ١ : أجد ناتج جمع ما يأتي:

$$16\frac{67}{68} = 13\frac{7}{4} + 3\frac{20}{68} = 13\frac{1}{4} + 3\frac{5}{7}$$

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:

$$= 6\frac{1}{50} - 8\frac{1}{13} \quad ٢$$

$$= 6\frac{3}{68} + 9\frac{11}{12} \quad ١$$

جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية وطرحها

الدرس (٣)

مثال : أجد ناتج ما يأتي :

$$٦,٥٨١ = ١,٢٠٨ - ٣,٧٨٩ \quad ٦ \quad ٠,٨٨٩ = ٠,٤٣٣ + ٠,٤٥٦ \quad ١$$

تدريب : أجد ناتج ما يأتي :

$$= ١,٣٠٥ - ٤,٩٠٠ \quad ٦ \quad = ٠,٨٩٧ + ٠,٩٣٥ \quad ١$$

ضرب الكسور الأعتيادية

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 ماجد $\frac{1}{3}$ كمية التمر التي معه. ما وزن كمية التمر التي أخذها ماجد؟

الجمل العددية المفتوحة

الدرس (٥)

مثال : أجد ناتج ما يأتي :

$$٤١,٠١٨ = ٤,٩٦٩ - ٤٥,٩٨٠ \quad ٦ \quad ٤٦,٤٩٦ = ١٦,٧٦٨ + ٣٣,٦٥٨ \quad ١$$

تدريب : اكتب العدد المناسب في

$$= ٤,٩٧٦ - ٣٥,٧٦٩ \quad ٦ \quad = ١٠,٦٥٣ + ٥٤,٣٤٠ \quad ١$$

٣ ازداد طول أحمد من ١,٣٥ م إلى ١,٦٦ م ، خلال ٥ سنوات، ما الزيادة في طوله؟

أختبار الفصل

أجد ناتج ما يأتي:

$$= \frac{8}{76} + \frac{45}{90} \quad ٣ \qquad = \frac{70}{100} + \frac{1}{30} \quad ٤ \qquad = \frac{40}{160} + \frac{5}{80} \quad ١$$

قارن باستعمال أحد الرموز . (= ، > ، <) :

$$\frac{3}{12} + \frac{9}{15} \quad \text{_____} \quad \frac{8}{5} + \frac{1}{7} \quad ٤$$

$$\frac{3}{13} + \frac{7}{19} \quad \text{_____} \quad \frac{6}{5} + \frac{3}{9} \quad ٥$$

أجد ناتج ما يأتي:

$$= 1\frac{9}{34} - 5\frac{1}{17} \quad ٧ \qquad = 8\frac{1}{5} + 11\frac{1}{33} \quad ٦$$

$$= 3\frac{4}{6} - 8\frac{8}{13} \quad ٩ \qquad = 8\frac{1}{5} + 11\frac{3}{61} \quad ٨$$

$$= 0,936 - 0,789 \quad ١١ \qquad = 0,343 + 0,444 \quad ١٠$$

$$= 0,100 - 0,934 \quad ١٣ \qquad = 0,343 + 0,678 \quad ١٢$$

$$= 0,944 - 0,490 \quad ١٥ \qquad = 0,786 + 0,987 \quad ١٤$$

$$19,456 \quad ١٧ \qquad 5,113 \quad ١٦$$

$$\underline{18,009} - \underline{13,768} +$$

اكتب العدد المناسب :

$$95\frac{8}{16} \quad ٩١ \qquad 7\frac{12}{14} \quad ٩٠ \qquad 56,350 \quad ٩٢ \qquad 60,550 \quad ٩٣$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$\underline{15\frac{7}{8}} \qquad \underline{19\frac{3}{4}} \qquad \underline{16,786} \qquad \underline{10,080}$$



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 التكعيبي

الدرس (٥) القاسم المشترك الأكبر والمultiples المشترك الأصغر

الدرس (٦) خطة حل المسألة (التبrier 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.

الاختبار القبلي

أجد ناتج الضرب:

٥٣٨

۱۸۷

۲۳

o X

٤

۳۰

أحد ناتج القسمة.

• • • ≡ ۳ ÷ ۳۱۰۶

• • • = 0 ÷ 190 0

• • • = 9 ÷ 57

٧ أكمل الجدول، واضع علامة (ص) أو (خطأ) داخل المستطيل :

٧٧٠٣	٨١٤٥	٩٤٠٠	٣٧٦	
				يقبل القسمة على ٩
				يقبل القسمة على ٣
				يقبل القسمة على ٥
				يقبل القسمة على ١٠

اكتب كلّ عدد مما يأتي كناتج ضرب لثلاثة أعداد :

١٥

۹

10

١١ ماناتج :

أكتب المضاعفات الخمس الأولى للأعداد التالية :

١٦ مضاعفات العدد ٤ هي : ٤ ، ٨ ، ...

١٣ مضاعفات العدد ٥ هي: ، ، ، ، ،

أَجْد ناتِجَ كُلِّ مَا يُلِي :

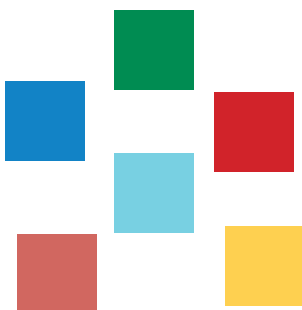
..... = 5 × 5 × 5 × 5 × 5 10

۲۳ × ۲۳ × ۲۳

$$\dots \equiv o \times o$$

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 بطريقتين.

أرتّب ملصقات احمد بثلاث طرق.



$$3 \times 3$$



$$4 \times 1$$



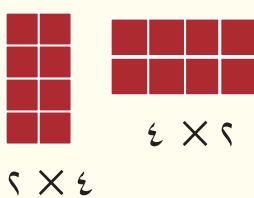
$$1 \times 4$$

لذا، هناك ٣ طرائق لترتيب ٤ ملصقات على هيئة مستطيل أو مربع.

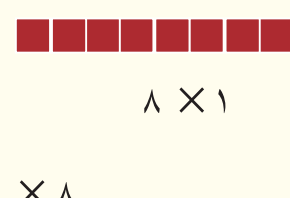
العدد ٤ يقبل القسمة على ٤ وعلى ١ وعلى ٢.

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؟



$$4 \times 2$$

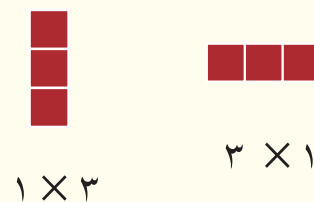


$$1 \times 7$$

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 الشكلين 6×4 أو 4×6 . لذا توجد ٤ طرائق ممكنة لترتيب ٨ ملصقات هي:

$$8 \times 1 \text{ و } 6 \times 4 \text{ و } 4 \times 6 \text{ و } 1 \times 8$$

لاحظ أنَّ ٧ يقسم على ٧ وعلى ١ فقط. أما ٨ فيقسم على ١ و ٤ و ٦ و ٨.



$$1 \times 3$$



$$3 \times 1$$

لذا هناك طريقةان فقط لترتيب ٣ ملصقات على هيئة مستطيل.

لاحظ أن العدد ٣ يقبل القسمة على ٣ وعلى ١ فقط.

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 بطريقتين فقط هما:



$$1 \times 7 \text{ و } 7 \times 1$$



$$1 \times 4$$



يمكنني تصنيف الأعداد بحسب عدد قواسمها إلى مجموعتين. الأولى: أعداد لكل منها له قاسمان فقط هما العدد نفسه والعدد ١ مثل العددين ٣ و ٧ في المثالين السابقين وتسمى أعداداً أولية والثانية: أعداد لكل منها أكثر من قاسمين مثل العددين ٤ و ٨ وتسمى أعداداً غير أولية.

العدد الأولي: هو عدد أكبر من ١ وله قاسمان فقط هما العدد نفسه والعدد ١.

العدد غير أولي: هو عدد له أكثر من قاسمين.

يمكنني استعمال حقائق القسمة وقواعد قابلية القسمة التي تعلمتها لتحديد إن كان العدد ما أولياً أو غير أولياً.

٣) **أحدد كل عدد مما يلي إن كان أولياً أم غير أولياً بدون استخدام النماذج :**

٩)

من حقائق الضرب أعلم أنَّ
لذا للعدد ٩ ثلاثة قواسم هي ١ و ٣ و ٩
لذا ٩ عدد غير أولي.

١٣)

من حقائق الضرب أعلم أنَّ: $1 \times 13 = 13$ ، $13 \times 1 = 13$ ، $13 \times 13 = 169$.
يُوجَدُ للعدد ١٣ قاسمان فقط هما ١ و ١٣.
لذا ١٣ عدد أولي.

١٣٥)

٨ قواسم للعدد ١٣٥ هي: ١، ٣، ٥، ٩، ١٥، ٤٥، ٦٧، ١٣٥.
يُوجَدُ للعدد ١٣٥ أكثر من قاسمين. لذا ١٣٥ عدد غير أولي.

أتاكِ

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 بدون استخدام النماذج:

٩ ٦

٥ ٨٨

٤ ١٥

٩ ٩٣

٨ ٠٠

٧ ٦٣

١٠) لدى سعد طابوقة يريد أن يرصفها أمام منزله على هيئة مستطيل. هل يمكنه رصُفُها في أكثر من صفي واحد؟ اشرح إجابتي.





١١ يراد ترتيب ١٦ طاولةً صغيرةً مربعةً بجانب بعضها على هيئة مستطيل . أبين جميع الطرائق الممكنة لترتيبها. ثم أحدد إن كان ١٦ عدداً أولياً أو غير أولياً . ماذا يحصل لو كان عدد الطاولات ١٣ طاولة؟

أتحدث: كيف يمكنني تحديد إن كان العدد ٦١ أو ٦٤ أو ٦٧ 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 عدد أولياً أم غير أولياً :

١٧ ١٧

٦٨٦ ٦

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

٢٢ هل يمكن أن يعرض محل مجواهات ١٤ خاتماً على هيئة مستطيل في أكثر من صفين؟ اشرح إجابتي.

٢٣ يعُد ٦ كانون الثاني عيد الجيش العراقي . هل العدد ٦ أولياً أم غير أولياً؟ أفسّر إجابتي .

أفكِر



٤٤ اكتشف الخطأ : كتب تلميذ الأعداد الأولية الأربع الأولى كما يلي :

١، ٣، ٥، اكتشف الخطأ وأصحّه .

٤٥ **حسّ عددي:** أجد أصغر عدد أولياً أكبر من ٣٠ . أفسّر إجابتي .

أبين كيف يمكنني استعمال النماذج لتحديد إن كان العدد أولياً أم غير أولياً .

أكتب



التحليل إلى العوامل والصورة الأسيّة

أتعلم

لدى فاطمة ٦ كراسيّ وأرادت ترتيبها على هيئة مستطيل. فرتّبّتها بالطراائق الآتية:



الترتيب الأول صف واحد فيه ٦ كراسيّ

$$6 \times 1 = 6$$

الترتيب الثاني صfan في كل صف ٣ كراسيّ

٣ كراسيّ

٣ كراسيّ

$$6 = 3 \times 2$$

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 أنَّ ٦ كراسيًّا أمكن ترتيبها في ٣ صفوف عدُّها ١ أو ٢ أو ٣ أو ٦.

تُسمى 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: $1 \times 18 = 18$ ، $18 \times 1 = 18$ ، $9 \times 2 = 18$ و كذلك

لذا عوامل العدد ١٨ هي ١، ٢، ٣، ٦، ٩.

العددان ٢ ، ٣ عددان أوليان. وهما 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: $18 = 2 \times 3 \times 3$.

و يمكنني الحصول على العوامل الأولية لعدد باستعمال شجرة العوامل، أو قابلية القسمة.

٦ اكتب العدد ٤٥ على صورة ضرب عوامله الأولية:

أولاً : طريقة الشجرة :

الخطوة (١) : اكتب العدد ٤٥ كحاصل ضرب عددين.

الخطوة (٦) : العدد ٩ غير أولي، يكتب على صورة ضرب عددين
أما ٥ فهو أولي يبقى كما هو. جميع الأعداد أصبحت أولية.

الخطوة (٣) : اكتب العدد ٤ كحاصل ضرب عوامله الأولية $4 = 2 \times 2$

ثانياً : طريقة قابلية القسمة (القواعد) :

البحث في كلّ مرة عن عدد أولٍ يقبل العدد القسمة عليه.

الخطوة (١) : العدد 5^4 يقبل القسمة على ٣ لأنَّ مجموع أرقامه مضاعف للعدد ٣.

$$\begin{array}{r}
 & 45 \\
 3 & \overline{)15} \\
 3 & \underline{-} \\
 0 & 0 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad 15 = 3 \div 45$$

عدد ١٥ يقبل القسمة على ٣.

الخطوة (٦) : العدد ١٥ يقبل القسمة على ٣.

الخطوة (٣) : العدد ٥ عدد أولى يقبل القسمة على نفسه . $5 \div 5 = 1$

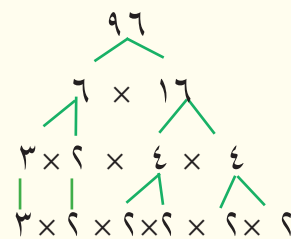
الخطوة (٤) : اكتب العدد ٤٥ كحاصل ضرب عوامله الأولية $45 = 3 \times 3 \times 5$

وبسم كتابة العدد على هذه الصورة تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

٣ أحل العدد ٩٦ إلى عوامله الأولية بطريقة يطريقتين:

يمكن كتابة تحليل عدد له عوامل أولية متكررة بصورة مختصرة

$$3 \times 9 = 9^6$$



طريقة القواسم

9	97	$28 = 9 \div 97$
9	81	$14 = 9 \div 81$
9	94	$18 = 9 \div 94$
9	19	$7 = 9 \div 19$
9	7	$3 = 9 \div 7$
3	3	$1 = 3 \div 3$

وبياً أن العامل 2 تكرر 5 مرات. فإنه يكتب بشكل 2^5 . حيث العدد 2 هو الأساس و (5) هو الأس.

٤ الأمبيا كائنٌ حيٌ من خلية واحدة تتکاثر بالانشطار. بعد ٧ مراتٍ انشطارٍ في المختبر يصبح عددها ١٦٨ . اكتب العدد ١٦٨ بالصورة الأسيّة.

احل العدد ١٦٨ الى عوامله الاولية.

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 168$$

$$7 \times 2^6 = 168$$

اكتب الناتج بالصورة الاسية

٥ اكتب ٦٧٥ بالصورة الأسيّة.

احل العدد ٦٧٥ الى عوامله الاولية.

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 675$$

اكتب الناتج بالصورة الاسية

$$5^2 \times 3^3 = 675$$

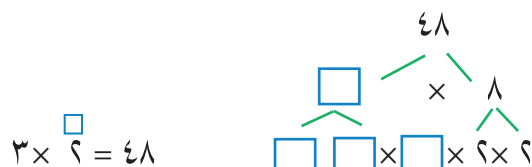
تأكد

احل كلَّ عددٍ إلى عواملِهِ الأوليَّةِ بطريقتيِنِ:

$$394 \quad 3$$

$$196 \quad 1$$

٤ اضع العدد المناسب في



اكتب الأعداد التالية بالصورة الأسيّة:

$$3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 648 \quad 6$$

$$5 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 480 \quad 5$$

٧ لدى محمد ٧٧ كتاباً يُريدُ أنْ يضعها في رُزَمٍ على أنْ تحتويَ كُلُّ رزمةٍ على عددٍ أوليٌّ من الكتب. بكم رُزَمةً يمكنُ أنْ يضع الكتب؟ وما عددُ الكتب في الرزمة الواحدة؟

أتحدث: كيف احل العدد ١٥٠ إلى عواملِهِ الأوليَّةِ بطريقَةِ القواسمِ؟

أحل

$$180 \quad 9$$

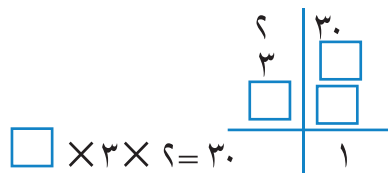
$$484 \quad 8$$

اكتب مايلي بالصورة الأسيّة:

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 2 = 1125 \quad 11$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3969 \quad 12$$

١٠ اضع العدد المناسب في



أفكِر

١٣ **اكتشف الخطأ:** حلَّ إبراهيمُ العدد ٥٠ كناتجِ ضربِ أعدادٍ أوليَّةٍ ، كتبَ إبراهيمُ : $50 = 5 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3969$ ما خطأ إبراهيم؟ وأصحّهُ.

ثلاثة اعداد مختلفة يكون العددان ٣، ٥، ٧ قاسمين لكل منهم.

أكتب

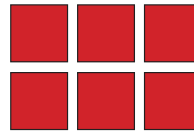
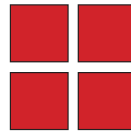
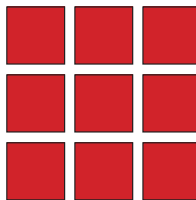
المربعُ الكاملُ والجذرُ التربيعيُّ

٣

الدرس

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 صغيرةٍ.
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

$(\sqrt{\quad})$

أمثلة

١ أجد مربعات الأعداد ٥، ٨، ١٠.

مربعُ العدد ٥ هو $5^2 = 5 \times 5 = 25$

مربعُ العدد ٨ هو $8^2 = 8 \times 8 = 64$

مربعُ العدد ١٠ هو $10^2 = 10 \times 10 = 100$

لاحظْ أنَّ كلاً من الأعداد ٢٥ و ٦٤ و ١٠٠ هو حاصلُ ضربِ عددٍ في نفسه. فهـي مربعاتٌ كاملةٌ.

ويمكنُني 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

$16 = 4 \times 4$ لـذا ١٦ 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 أن 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: 95 , 49 .

$$\sqrt{95} = 5 . \text{ لذا } 5 \times 5 = 95$$

$$\sqrt{49} = 7 . \text{ لذا } 7 \times 7 = 49$$

تعلمت سابقاً أن مساحة المربع هي: طول الضلع في نفسه. أي أن 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 $64 = 8$ فيكون طول ضلع الحديقة 8 أمتاراً أو طول ضلع المربع $= \sqrt{\text{مساحة المربع}} = \sqrt{64} = 8$.

أتأكد

أجد مربعات الأعداد الآتية:

$$\sqrt{19} = 3$$

$$\sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{6} = 1$$

$$\sqrt{13} = 6$$

$$\sqrt{11} = 5$$

$$\sqrt{7} = 4$$

أجد ناتج ما يأتي:



أجد الجذر التربيعي لكل عدد مما يلي :

١٠٠ ٩

٦٤ ٨

٩ ٧

٤٠٠ ١٦

١٦٩ ١١

١٦١ ١٠

أي الأعداد الآتية مربع كامل؟

٧٥ ١٥

٣٦ ١٤

٤ ١٣

١٦ قاعة أفراح مربعة الشكل مساحتها ٩٥ متر مربع . 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 ٤٠

أجد الجذر التربيعي لكل عدد فيما يأتي :

٤٤١ ٩٥

١٩٦ ٤٤

٦٩٥ ٤٣

٢٦ قالت شهد أنها تحمل ورقة مكتوب عليها العدد ٥٠٠ وقالت جمانة أن ورقتها تحمل العدد

المكون من الجذر التربيعي للعدد الذي تحمله ورقة شهد مضافا اليه العدد ١٥٠٠ مالعدد الذي

تحمله ورقة جمانة؟

أفكِر

قطعة من الورق المقوى مربعة الشكل مساحتها ٨١ سم^٢ . ما طول ضلعها؟ وما محيطها؟

٢٧ ٢٨ تحد: إذا علمت أن الجذر التربيعي للعدد ٨٤١ هو ٩٩ . فما الجذر التربيعي للعدد ٨٤١٠٠؟

٢٩ حس عددي: إذا كان الجذر التربيعي للعدد ٨٩ هو ١٧ وللعدد ٥٦٩ هو ٣٣ فما الجذر

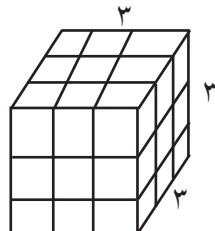
التربيعي للعدد ٥٦٨٨١ الذي يساوي 9×89

٣٠ 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 حل المسألة .

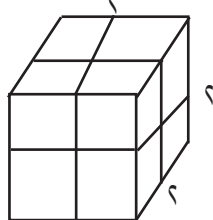
أتعلم

لاحظ النماذج الآتية :



$$64 = 2 \times 2 \times 2$$

النموذج الثاني



$$8 = 2 \times 2 \times 2$$

النموذج الأول

يمكنني استعمال مكعب عدد لوصف عدد المكعبات الصغيرة في كل نموذج، يتكون الأنموذج الأول من طبقتين في كل 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 كل منها

3×3 مكعبات صغيرة، عدد المكعبات الصغيرة التي يتكون منها

$$\text{الأنموذج الثاني هو } 27 = 3 \times 3 \times 3 = 3^3.$$

يسمى 3^3 مكعب العدد 3 وكذلك 3^3 مكعب العدد 3.

فكرة الدرس

أتعرف المكعب الكامل

أتعرف الجذر التكعبي

المفردات

المكعب الكامل

الجذر التكعبي

الصورة الأésية للمكعب

الكامل

رمز الجذر التكعبي

مكعب عدد = العدد \times العدد نفسه \times العدد نفسه = (العدد)³ وتسمى الصورة الأésية .

إذ «العدد» يسمى الأساس و « 3 » يسمى الأس.

أمثلة

١ أجد مكعبات الأعداد ١٠ ، ٥ ، ٣ .

$$\text{مكعب العدد } 3 \text{ هو } 3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27.$$

$$\text{مكعب العدد } 5 \text{ هو } 5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125.$$

$$\text{مكعب العدد } 10 \text{ هو } 10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000.$$

لاحظ أن كلًّا من الأعداد 27 و 125 و 1000 هو حاصل ضرب الأساس في نفسه 3 مرات. فهي مكعبات كاملة.

ويُمكنني تحديد إن كان العدد مكعبًا كاملاً أم لا بتحليل العدد إلى عوامله الأولية.

٦) أحد أى الأعداد التالية مكعب كامل:

٦٤ ، ٩٦ ، ٣٦

احل العد ٦٤ إلى عوامله الأولية.

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

اكتب العد على الصورة الآسيّة

$$= 2^6$$

لذا العد ٦٤ مكعب كامل.

احل العد ٩٦ إلى عوامله الأولية.

$$96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

اكتب العد على الصورة الآسيّة

$$= 2^6 \times 3^2$$

احل العد ٣٦٠ إلى عوامله الأولية.

$$360 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

اكتب العد على الصورة الآسيّة

$$= 2^6 \times 3^2 \times 5$$

لا يمكن كتابة العد ٣٦٠ على صورة (عدد)

لذا ٣٦٠ ليس مكعباً كاملاً.

تلاحظ من الأمثلة السابقة أن المكعب الكامل ينتج من ضرب عدداً 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 سم^٣. ما طول ضلعه؟

بما أن طول الضلع هو الجذر التكعبي للحجم. لذا نجد الجذر التكعبي للعدد ٦٧.

اكتب العد بشكل حاصل ضرب عوامله الاولية

$$67 = 3 \times 3 \times 3$$

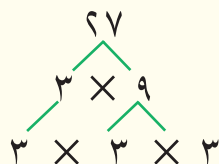
اكتب العد على الصورة الآسيّة

$$= 3^3$$

$$3 = \sqrt[3]{67}$$

لذا طول ضلع المكعب يساوي ٣ سم.

طريقة الشجرة



$$\text{طول ضلع المكعب} = \sqrt[3]{\text{حجم المكعب}}$$

أتأكد

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

٦٦ خزان ماء على شكل مكعب ، طول ضلعه ١٠ م ، ما كمية الماء اللازمة لملئه؟

٦٣ يُعد يوم ٩ كانون الثاني عيد الشرطة العراقية ، هل العدد ٩ مكعب كامل؟ أفسر إجابتي.

أفك

٦٤ **حس عددي:** أجد عدداً يكون مكعباً كاملاً ومربيعاً كاملاً في آن واحد ، أكبر من ٤٠ وأقل من ٧٠.

٦٥ **اكتشف الخطأ:** حل إبراهيم العدد ١٩٥ كناتج ضرب أعداد أولية كتب إبراهيم : $195 = 3^0 \times 5 \times 13$

أين أخطأ إبراهيم؟ وصحته.

مسألة من واقع الحياة يستعمل فيها ايجاد الجذر التكعيبى . وأحلها .

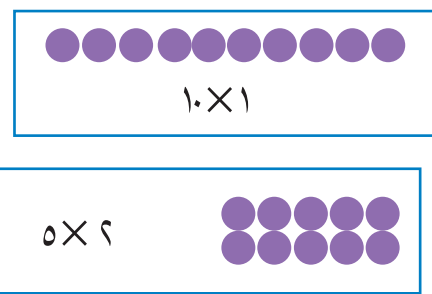
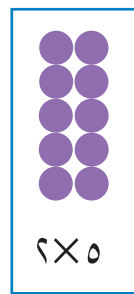
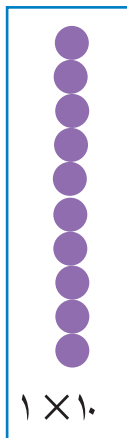
أكتب

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.

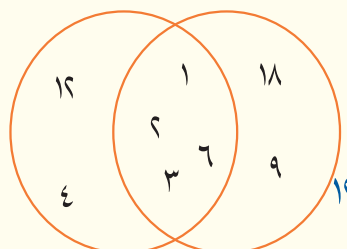
أكتب القواسم المشتركة

القواسم المشتركة للعددين ١٥ و ٢٠ هي ٥، ١.

لذا القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٢٠ هو ٥.

٢ أراد معلم أن يوزع ١٨ قلماً و ١٦ دفتراً على عدد من التلاميذ المتفوقين. بحيث يحصل كلُّ تلميذ العدد نفسه من الأقلام وعلى العدد نفسه من الدفاتر. ما أكبرُ عددٍ من التلاميذ يمكن أنْ يوزع عليهم الأقلام والدفاتر بالتساوي؟

إن أكبرُ عددٍ من التلاميذ الذين سيوزع عليهم الأقلام والدفاتر هو القاسم المشترك الأكبرُ



أكتب قواسم العدد ١٨
أكتب قواسم العدد ١٦
أكتب القواسم المشتركة

قواسم العدد ١٨ هي ١، ٣، ٦، ٩، ١٨

قواسم العدد ١٦ هي ١، ٢، ٤، ٦، ٨، ١٦

القواسم المشتركة للعددين ١٦، ١٨ هي ١، ٢، ٣، ٦
القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٦ و ١٨ هو ٦

لذا أكبرُ عددٍ من التلاميذ يمكن 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: ١، ٢، ٣، ٦، ٩

أكتب قواسم العدد ٤٤

قواسم العدد ٤٤: ١، ٤، ١١، ٤٤

أكتب قواسم العدد ٣٠

قواسم العدد ٣٠: ١، ٢، ٣، ٥، ٦، ١٥، ٣٠

أكتب القواسم المشتركة

القواسم المشتركة: ١، ٢، ٣

أكبرُ القواسم المشتركة هو العدد ٦ لذا (ق. م. أ) = ٦

٤ أجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٨، ٤، ٣ (ق. م. أ)

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 مضاعف موجودٍ في مضاعفات الأعداد الثلاثة.

أصغرُ مضاعف هو ٤

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٣ و ٤ و ٨ هو ٤.

لذا (ق. م. أ) = ٤



أجد القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) لكل مما يلي :

٤٥ ، ٣٠ ، ٦٠

٣

٣٤ ، ٣٦ ، ٣٠

٦

٩١ ، ٩٨

١

أجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) في كل مما يلي :

١٥ و ١٠ و ٦

٦

٩ و ١٦

٥

٤

٧ يريدُ بائعُ مِرطباتٍ أَنْ يوزعَ ٨ عَلَبَ عصيرٍ تفاحٍ، و١٦ عَلَبَةً عصيرٍ برتقالٍ، و٤١ عَلَبَةً عصيرٍ مانجوٍ عَلَى طاولاتٍ فِي الْمَحَلِّ عَلَى أَنْ يَضْعَ عَلَى كُلَّ طاولةٍ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ عصيرٍ التفاحِ وَالْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ عصيرٍ البرتقالِ وَالْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ عصيرٍ المانجو، كم طاولةٍ يَحْتَاجُ؟

٨ عَنْدَ بِدايَةِ الْعَامِ الْدَرَاسِيِّ قَرَرَ حَاتَمٌ أَنْ يَقْرَأَ قَصَّةً كُلَّ ثَالِثٍ أَسْبُوعٍ. وَيَجْرِي تَجْرِيَةً مَخْتَبِرِيَّةً كُلَّ خَامِسٍ أَسْبُوعٍ. مَا رَقْمُ أَوْلِ أَسْبُوعٍ سَيَقْرَأُ فِيهِ حَاتَمٌ قَصَّةً وَيَجْرِي تَجْرِيَةً مَخْتَبِرِيَّةً؟

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

٩

١١ ترَغَبُ زينبُ فِي وَضْعِ ٤ قَلَمَ تلوينٍ أحْمَرٍ، و٢٠ قَلَمًا أَخْضَرًا، فِي عَلَبٍ عَلَى أَنْ تَضْعَ فِي كُلَّ عَلَبَةِ الْعَدَدِ نَفْسَهُ مِنَ الْأَقْلَامِ الْحَمْرَاءِ وَالْعَدَدِ نَفْسَهُ مِنَ الْأَقْلَامِ الْخَضْرَاءِ. مَا أَكْبَرُ عَدْدٍ مِنَ الْعَلَبِ تَحْتَاجُ إِلَيْهِ زينبُ؟

أفكِر

١٢ **مسألة مفتوحة:** أكتب عددين قواسمهما المشتركة ١ ، ٣ ، ٥ وأبين كيف اجدهما.

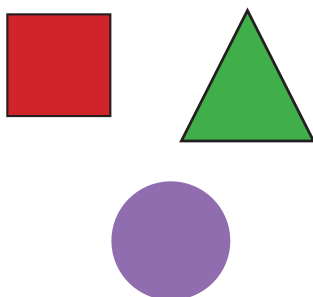
١٣ **اكتشف الخطأ:** قالت سارة إن ٥ و ١٥ و ٢٠ هي قواسم للعدد ٥ . ما خطأ سارة؟ وصحيحة.

١٤ **تحد:** يروي مزارعُ الْخَضْرَاءِاتِ كُلَّ خَامِسٍ يَوْمٍ، وَيَرَوِي أَشْجَارَ الْلِيْمُونَ كُلَّ سَابِعٍ يَوْمٍ. إِذَا بدأ بِرِي الْخَضْرَاءِاتِ وَالْلِيْمُونَ لَأَوْلَ مَرَةٍ يَوْمٌ ٥ – ٣ فَمَا أَوْلُ يَوْمٍ بَعْدَ ذَلِكَ يَرَوِي الْخَضْرَاءِاتِ وَالْأَشْجَارَ مَعًا؟

أكتب هل يمكن أن يكون القاسم المشترك الأكبر لعددين هو ١؟ أفسر إجابتي بمثال.

خطة حل المسألة (البرير المنطقي)

أتعلم



وزع معلم على ثلاثة تلاميذ بطاقات على شكل مربع، مثلث، دائرة، 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: دائرة، مربع، مثلث.

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ الشكل الذي أعطي للتلميذ الثاني.

أخطط

كيف أحل المسألة؟

استعمل البرير المنطقي لحل المسألة.

أحل

القطع التي وزعت لللاميذ الثلاثة هي:

اعطي التلميذ الأول

اعطي التلميذ الثالث

اذن منطقياً يكون التلميذ الثاني قد أعطي له:

أتحقق

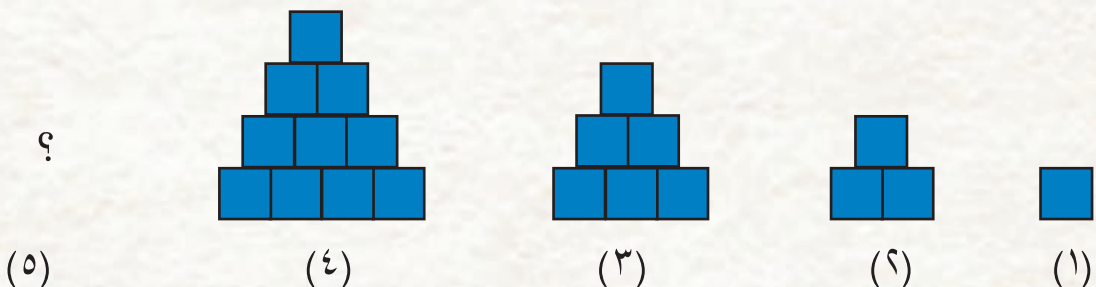
بما أن الإجابات تتواافق مع المعطيات

لذا الحل معقول.

مَسَائِلُ

١) قطعة أرض مساحتها 64 م^2 ، فإذا كان الطولُ والعرضُ عددين صحيحينِ أكبر من ١ ، هل يمكنُ أن تكون قطعة الأرض مربعة الشكل ؟

٢) إذا استمرَ النمطُ التالي فكم قطعةً مربعةً سيكون في الشكل الخامسِ ؟



٣) اصطفُ ثلاثةً تلاميذَ في صفٍ واحدٍ ، فإذا لم يقفَ أحمدَ في آخرِ الصفِ ، ووقفَ حسنَ أمامَ التلميذِ الأطولِ ، ووقفَ مهندَ خلفَ أحمدَ ، رتبَ التلاميذَ من الأولِ إلى الأخيرِ وحددَ التلميذَ الأطولَ .

٤) أيهما أكبرُ الجذرُ التربيعيُّ أم الجذرُ التكعيبِيُّ للعدد 64 ؟ أبْرُرْ إجابتي
٥) يعملُ كل من سعد ، كاظم ، حسين في إحدى الوظائف التالية: معلم ، مهندس ، طبيب ، اذا 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 16 ما عدد اللوحاتِ التي سيرسمونها ؟

- أ) ٤٤
- ب) ٤٦
- ج) ٤٨
- د) ٤٩

مراجعة الفصل

المفردات

المضاعف المشترك الأصغر ، القاسم المشترك الأكبر ، المكعب الكامل ، الجذر التكعيبي ، الصورة الأسيّة للعدد ، التحليل للعوامل ، شجرة العوامل ، الأساس ، الأساس ، 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 |

الدرس (١) العدد الأولي

مثال :

أحدّد إن كان العدد ٩١ أولياً أم غير أولي.

من حقائق الضرب تجد أن $3 \times 31 = 93$

لذا عوامل العدد ٩١ هي ٣، ١، ٧، ٣١ فهو غير أولي لأن له أكثر من قاسمين.

تدريب : أحدّد إن كان العدد ٢٠٠ أولياً أم غير أولي.

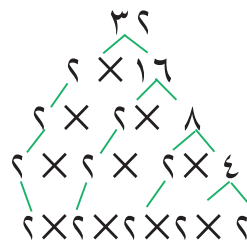
التحليل إلى العوامل الصورة الأسيّة .

الدرس (٢)

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 :

$$\begin{array}{r|l} & 16=9\div 36 \\ 2 & 36 \\ 2 & 16 \\ 2 & 8 \\ 2 & 4 \\ 2 & 2 \\ & 1 \end{array}$$

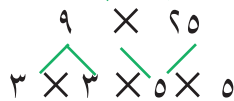
تدريب : أحلل العدد ٦٤ إلى عوامله الأولية .

المربع الكامل والجذر التربيعي

الدرس (٣)

مثال : أجد الجذر التربيعي للعدد ٩٩٥ باستعمال الشجرة أو بالقواسم.

ثانياً : طريقة الشجرة :



$$15 = 15 \times 15 = 5 \times 5 \times 3 \times 3 = (5 \times 3) \times (5 \times 3) = 15 \times 15 = 995$$

لذا الجذر التربيعي للعدد ٩٩٥ هو ١٥ و يكتب $\sqrt{995} = 15$

أولاً : طريقة القواسم :

$$\begin{array}{r|l} & 75=3\div 995 \\ 3 & 995 \\ 3 & 75 \\ 5 & 25 \\ 5 & 5 \\ & 1 \end{array}$$



تدريب :

- ١ أجد الجذر التربيعي للعدد ١٤٤.
- ٢ مربع مساحته ٩٥٦ م٢ ، أجد طول ضلعه ومحیطه.

المکعبُ الکاملُ والجذُرُ التکعیبیُّ

الدرس (٤)

مثال : أجد الجذر التکعیبی للعدد ١٩٥ .

أحلل العدد ١٩٥ إلى عوامله الأولية.

$$5 \times 5 \times 5 = 195$$

$$5^3 =$$

لذا الجذر التکعیبی للعدد ١٩٥ هو ٥ ويكتب $\sqrt[3]{195} = 5$

تدريب :

- ١ أجد الجذر التکعیبی للعدد ٥١٦ .
- ٢ مکعب حجمه ١٠٠٠ سم٣ ، أجد طول ضلعه.

القاسمُ المشتركُ الأكبرُ والمضاعفُ المشتركُ الأصغرُ

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 المشتركة: 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، ٩٤، ٨

أختبار الفصل

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 ١٣

١٦٩ ١٩

١٩٦ ١١

أجد الجذر التكعيبـي للأعداد التالية:

١٩٥ ١٦

١٣٣١ ١٥

٦٤ ١٤

أجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) والمضاعف 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 العـدـد نـفـسـهـ من التـفـاحـ، وـالـعـدـد نـفـسـهـ من الـبـرـتـقالـ.

ما أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ أـطـبـاقـ تـحـتـاجـ إـلـيـهـ فـايـزةـ؟ وـكـمـ حـبـةـ مـنـ كـلـ صـنـفـ تـضـعـ

في الطـبـقـ الـواـحـدـ؟



٢٠ يـقـدـمـ مـعـرـضـ تـجـارـيـ هـاـتـفـ خـلـويـ مـجـانـاـ لـكـلـ سـادـسـ زـبـونـ يـشـتـريـ مـنـ

المـعـرـضـ. وـيـقـدـمـ بـطـارـيـةـ هـاـتـفـ خـلـويـ لـكـلـ ثـامـنـ زـبـونـ يـشـتـريـ مـنـ 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

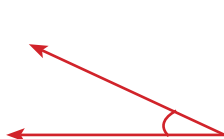
الدرس (٥) خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)



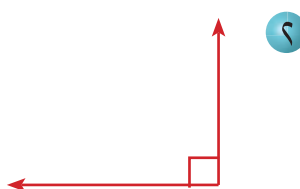
الاختبار القبلي

أصنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة أو قائمة أو منفرجة :

..... ٣



..... ٦



..... ١

.....

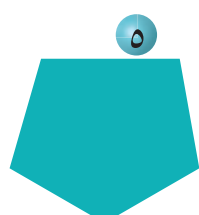
.....

.....

..... ٤

ما نوع زوايا كل شكل من الاشكال الآتية :

..... ٦



..... ٤

..... ٥



.....

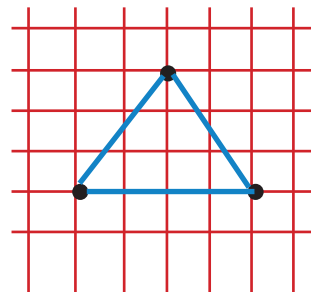
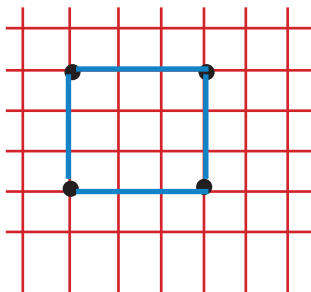
.....

.....

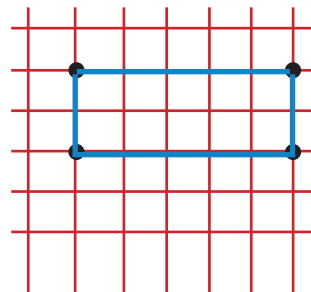
..... ٧

أسمي الشكل الذي رؤوسه النقاط المبينة على الشبكة :

..... ٩



..... ٨



.....

.....

.....

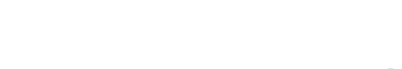
أصل كل شكل باسمه واكتبه رمزاً :

قطعة مستقيمة ١٠



.....

قطعة مستقيمة ١١



.....

شعاع ١٢



.....

مستقيم ١٣



.....

أتعلم



التوازي والتعامدُ

تتكون بوابة حقل الخيول المبينة في الشكل من مستقيمات متوازية وآخر متعمدة عليها.

كيف تعرف على المستقيمات المتوازية والمتعمدة؟

فكرةُ الدرس

أتعرفُ المستقيمات

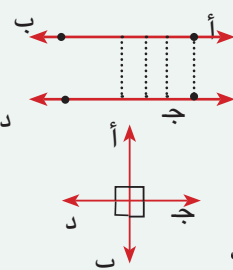
المتوازية

والمتعمدة

المفردات

رمز التوازي //

رمز التعامد ⊥



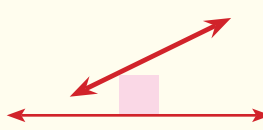
المستقيمان المتوازيان : مستقيمان بعد بينهما ثابت ولا يلتقيان
يقرأ : المستقيم أب يوازي المستقيم حد
يكتب : أب // حد

المستقيمان المتعامدان : مستقيمان يتقاطعان ويكونان أربع زوايا قائمة

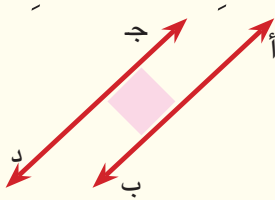
يقرأ : المستقيم أب عمودي على المستقيم حد
يكتب : أب ⊥ حد

أمثلة

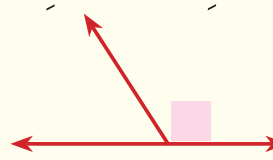
١ استعين بالنموذج وأعين المستقيمان المتعامدان والمستقيمان المتوازيان أو غير ذلك:



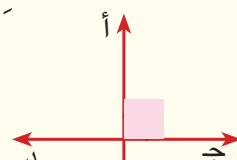
غير متعامدين
وغير متوازيين



متوازيان
أب // حد



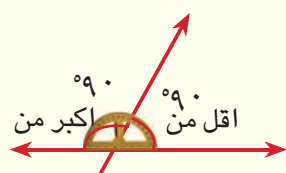
غير متعامدين
وغير متوازيين



متعامدان
أب ⊥ حد

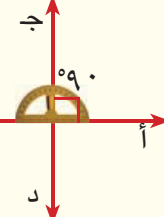
يمكنك استعمال المنقلة في تحديد إن كان المستقيمان المتقاطعان متعامدين أم لا

٢ استعمل ، وأعين المستقيمين المتعامدين :

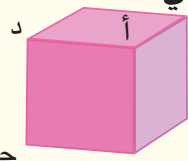


باستعمال المنقلة أجد أن قياس الزاوية بينهما لا تساوي ٩٠° (أقل أو أكبر من ٩٠°)
لذا فالمستقيمان غير متعامدين

باستعمال المنقلة أجد أن
قياس الزاوية بينهما هي ٩٠°
لذا المستقيمان متعامدان

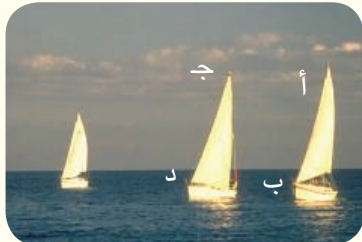


٣ الشكل المجاور يمثل مكعباً، أضع رمز التوازي أو رمز التعامد لكل مما يلي:



- أ د ج د ب ج
أ ب ج د ب ج
أ د ج د // ب ج

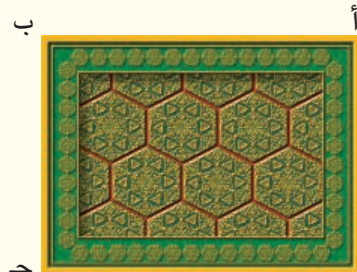
٤ أحدهما كان القطعتان في كل شكل مما يأتي متوازيتين أم متعامدتين أم متقاطعتين وغير متعامدتين :



متوازيتان



غير متعامدتين



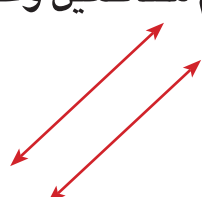
متعامدتان

أتأكد

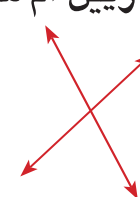
احدد إن كان المستقيمان متوازيين أم متعامدرين أم متقاطعين وغير متعامدرين :



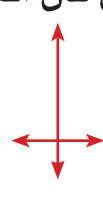
٤



٣



٦



١

.....

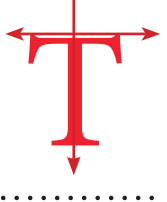
.....

.....

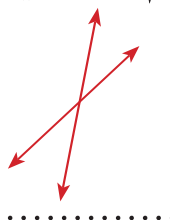
.....

استعمل

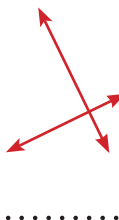
لأحدد إن كان المستقيمان متعامدرين أم متقاطعين وغير متعامدرين :



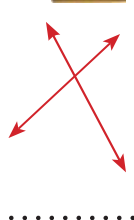
٨



٧



٦



٥

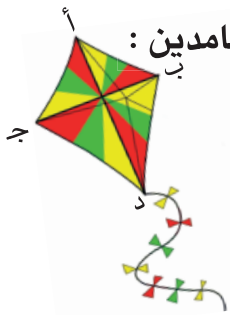
.....

.....

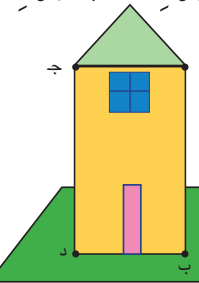
.....

.....

انظر إلى الصورة المجاورة وأحدد مستقيمين متوازيين، ومستقيمين متعامدرين :



واضع الرمز المناسب :



انظر إلى الشكل

١٢ أ ح ح د

١١ أ ب ب ج

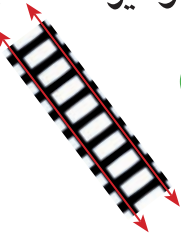
١٠ أ ب أ ح



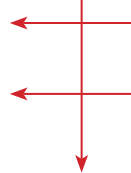
أتحدث : كيف يمكنني استخدام المنقلة لتحديد إن كان المستقيمان متعامدين أم لا ؟

أحل

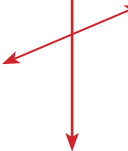
أحدد إن كان المستقيمان متوازيين أم متعامدين أم متقاطعين وغير متعامدين:



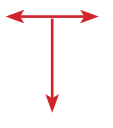
١٦



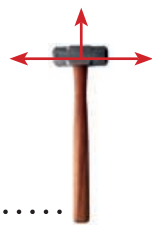
١٥



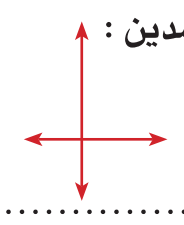
١٤



١٣



١٩



١٨



١٧



أ

ب

ج

د

٢٠ سباق التجذيف من السباقات الممتعة استعمل الصورة المجاورة لتحديد أن كانت أ ب ، ح د متوازيتين أو متعامدتين وأضع الرمز المناسب.

أفكِر



أ

ب

ج

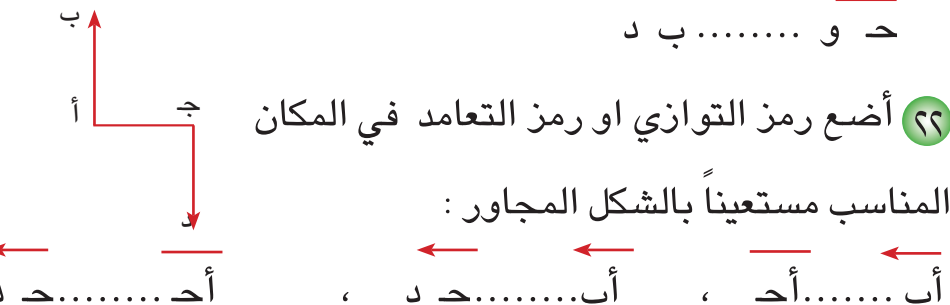
د

ب

٢١ أضع الرمز المناسب في الفراغ مستعملاً الشكل المجاور :

أ ج ج و ، و د ج ب

ح و ب د

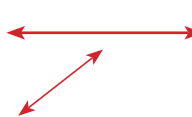


٢٢ أضع رمز التوازي أو رمز التعامد في المكان المناسب مستعيناً بالشكل المجاور :

أب أح ، أب ح د ، أح ح د

٢٣ تحد : ارسم مستقيمين يمرُ كلّ منهما بنقطتين من النقاط المبينة أدناه. ثم أجد عدد ازواج

المستقيمات المتوازية التي تبدو في الرسم .



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

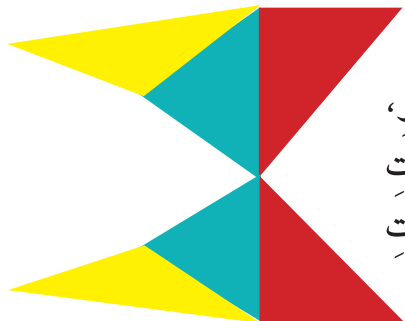
.....

.....

</

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 على الأقل .

مثلث متساوي الأضلاع : مثلث أطوال أضلاعه الثلاثة متساوية .

أمثلة

١ أصنف المثلثات في فقرة أتعلم حسب قياس زواياها :

المثلثان باللون الأزرق كلا منهما حاد الزوايا (جميع زواياه أقل من قائمة)

المثلثان باللون الأصفر كلا منهما منفرج الزاوية (إحدى زواياه أكبر من قائمة)

المثلثان باللون الأحمر كلا منهما قائم الزاوية (يحتوي على زاوية قائمة)

٣ أصنف المثلثات في فقرة أتعلم حسب أطوال أضلاعها :

المثلثان باللون الأزرق كلا منهما متساوي الأضلاع (أضلاعه متساوية في الطول)
المثلثان باللون الأصفر كلا منهما متساوي الساقين (ضلعان فقط متساويان في الطول)

المثلثان باللون الأحمر كلا منهما 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 : كلا منهما متساوي الأضلاع ، حاد الزوايا

المثلث باللون البنفسجي : مثلث متساوي الساقين ، منفرج الزاوية

المثلث باللون الأزرق : مثلث مختلف الأضلاع ، قائم الزاوية

تأكد

اكتب نوع المثلث متساوي الأضلاع أو متساوي الساقين أو مختلف الأضلاع

واكتب حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية

..... ،



٦

..... ،



١

..... ،



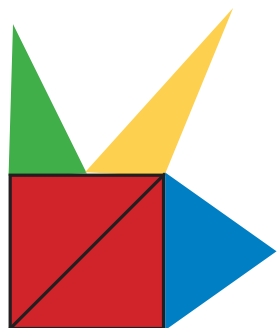
٤

..... ،



٣

٥ يمثل الشكل المجاور عدداً من المثلثات استعين به ، لأكمل الجدول الآتي :



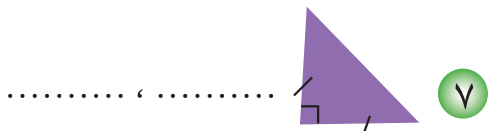
الثلث	العدد	نوعه وفقاً لاطوال اضلاعه	نوعه وفقاً لقياسات زواياه

أتحدث: كيف أحدد نوع مثلث أطوال أضلاعه : ٨ سم ، ٨ سم ، ١٣,٨ سم ، وقياسُ إحدى

زواياه ١٩٠° . من حيثُ أطوالُ أضلاعه وقياسات زواياه؟

أحد نوع المثلثِ من حيثُ أطوالُ أضلاعه وقياسات زواياه :

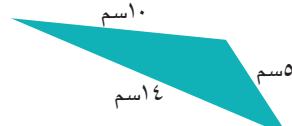
أحل



.....،

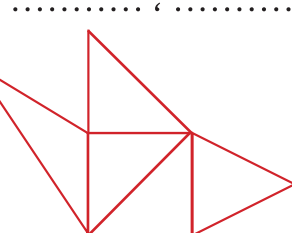
سم ٨

٧



سم ٥

٦



.....،

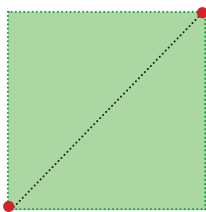
٩



٨

١٠

ألون المثلثات في الشكل المجاور وفقاً لقياسات زواياها حيث
ألون المثلثات المنفرجة الزاوية باللون الأحمر ، القائمة الزاوية
باللون الأزرق والحادية الزوايا باللون الأخضر .

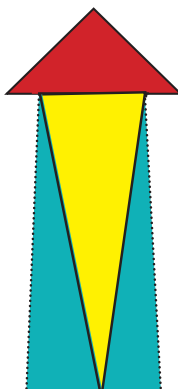


١١ صمم طارق حديقة منزله المرربعة الشكل حيث ثبت وتد في ركنين

متقابلين من الحديقة ، وصل الوتددين بحبل كما يظهر في الشكل المجاور.

ما عدد المثلثات التي قسمت الحديقة اليها ومانوعها بحسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها؟

١٢ يمثلُ الشكل المجاور عدداً من المثلثات استعينْ به في اكمالِ 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 يُمكنُ أنْ يكونَ المثلثُ المتساوي الأضلاعَ منفرج الزاوية؟ أفسِرُ إجابتي.

١٤ **تحد:** مثلثُ مجموعُ أطوالِ أضلاعِه ٦٦ م وطولاً ضلعين فيه ٦ م ، ١٠ م ، مانوع المثلث؟

١٥ **مسألة مفتوحة:** ما نوع المثلث متساوي الساقين بحسب قياسات زواياه؟ أعطِ أمثلة.

أكتب مسألة عن نوع المثلث بحسب اطوال اضلاعه وقياسات زواياه .

إنشاءات هندسية (مستقيمات وأشكال هندسية)



أتعلم

يحتاجُ المهندسون في عملِهم إلى بعضِ الإنشاءاتِ الهندسيةِ، كيف يمكنُ لهم عملَ هذهِ الإنشاءاتِ؟

فكرةُ الدرس

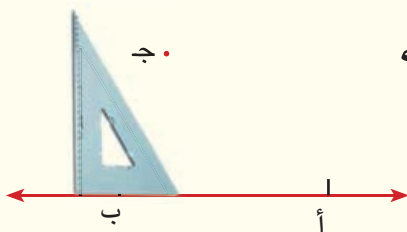
أنشئُ عموداً على مستقيم معلومٍ و مستقيماً موازياً لمستقيم معلومٍ أنصاف قطعةً مستقيمةً معطاةً . أنشئُ مربعاً أو مستطيلاً باستعمال أدوات هندسية

أمثلة

أولاً : إنشاءُ عمودٍ على مستقيم يمرُّ ب نقطةٍ خارجةٍ عنه :

- ١ أنشيءُ عموداً على المستقيم AB من نقطة H الخارجةٍ عنه

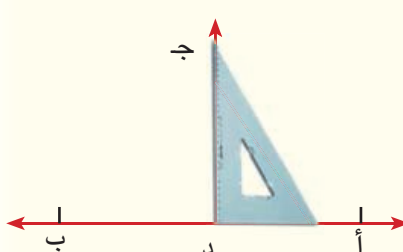
الخطوة (١)



استعمل مثلاً قائم الزاوية بحيث ينطبقُ أحد ضلعي الزاوية القائمة على المستقيم AB

الخطوة (٢)

- أحرّك المثلث إلى اليمين مع بقاء ضلعه منطبقاً على AB إلى أن تُصبح النقطة (H) على الضلع الآخر للزاوية القائمة في $\triangle ABC$ أحد النقطة D على المستقيم AB عند رأس القائمة



الخطوة (٣) أرسم الشعاع DG فيكون عمودياً على المستقيم AB

ثانياً : إنشاءُ مستقيمٍ موازٍ لمستقيمٍ آخر

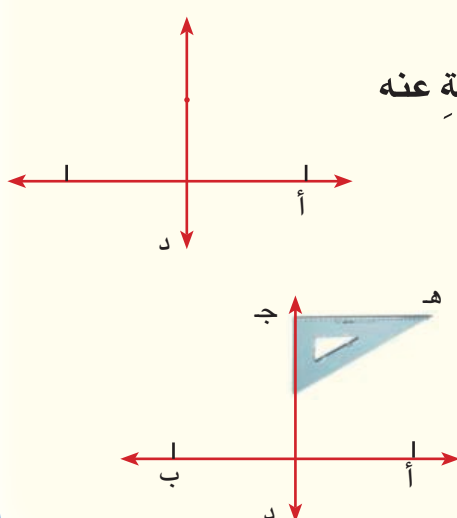
- ٢ أنشيءُ مستقيماً موازياً HG للمستقيم AB من نقطة H الخارجةٍ عنه

الخطوة (١)

أنشئُ مستقيماً عمودياً على المستقيم AB ماراً ب نقطة H (حسب أولاً)

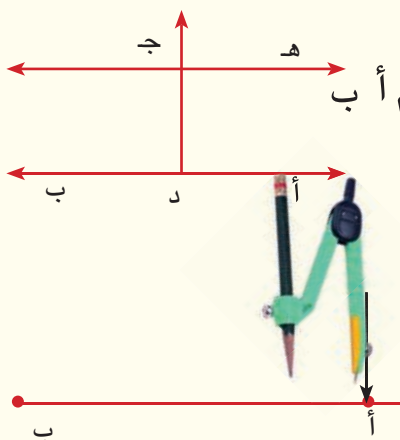
الخطوة (٢)

أنشئُ مستقيماً عمودياً على HG ماراً بالنقطة H . مستخدماً مثلاً قائم الزاوية وأعين عليه النقطة G .



الخطوة (٣)

أرسم مستقيماً يمر بال نقطتين ج ، ه فيكون موازياً للمستقيم أ ب
ويكتب ج ه // أ ب



ثالثاً: تنصيف قطعة مستقيمة

٣ أنصف القطعة المستقيمة أ ب التي طولها ٨ سم

الخطوة (١)

أفتح فتحة تزيد على ٤ سم (أكبر من نصف طول القطعة المستقيمة)

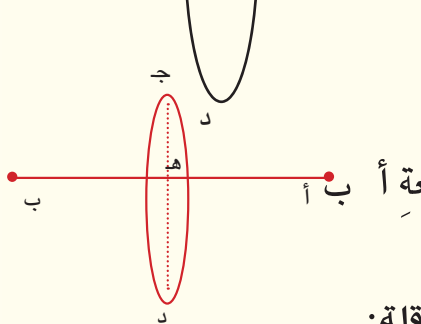
ثم أثبت الرأس المدبب للفرجالي في النقطة أ وأرسم قوس يقطع القطعة المستقيمة أ ب.

الخطوة (٢)

احافظ على فتحة الفرجالي واثبت الرأس المدبب في نقطة ب
وارسم قوساً يقطع القوس السابق في النقطتين ج ، د

الخطوة (٣)

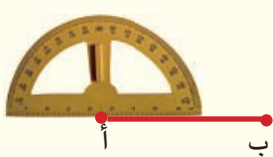
أرسم قطعة مستقيمة تصل بين النقطتين ج ، د فتقاطع مع القطعة الأصلية أ ب في نقطة مثل ه التي هي منتصف القطعة أ ب



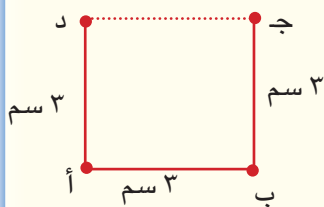
٤ ارسم مربعاً طول ضلعه ٣ سم . باستعمال المسطرة والمنقلة:

الخطوة (١) : ارسم قطعة مستقيمة أ ب طولها ٣ سم مستعملاً المسطرة.

الخطوة (٢) : اثبت مركز المنقلة (صفر تدريج المنقلة) عند النقطة أ على القطعة المستقيمة أ ب ، أضع نقطة عند العدد (٩٠) أعلى المنقلة .



ارفع المنقلة واضع صفر المسطرة عند أ بحيث تمر حافة المسطرة بالنقطة المؤشرة وأعين النقطة د عند العدد ٣ على المسطرة .



الخطوة (٣) : أكرر ما عملته في الخطوة ٢ عند النقطة ب

وأعين النقطة ج حيث $B = J = 3$ سم

الخطوة (٤) : ارسم القطعة المستقيمة ج د بالمسطرة فاحصل على المربع أ ب د ج



أتأكد

١ ارسم مستقيماً مثل أ ب وأحدد نقطة ج خارجة عنه ، ثم ارسم مستقيماً يمرُ في ج ويوanzi المستقيم أ ب

٢ ارسم مستقيماً مثل أ ب وأحدد نقطة ج خارجة عنه ، ثم ارسم مستقيماً يمرُ في ج وعمودياً على المستقيم أ ب .

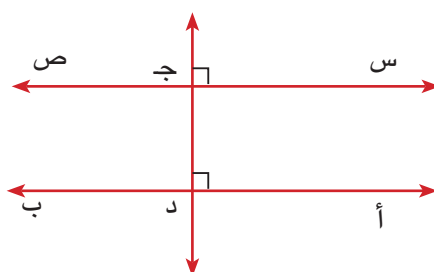
٣ ارسم قطعة مستقيمة طولها ١٠ سم ، أنصف القطعة المستقيمة مستعملاً الفرجال ثم أتحقق من تنصيفها باستعمال مسطرة مدرجة .

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

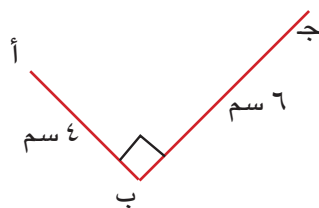


العبارة	خطأ	صح
أ ب // س ص	✓	✗
ح نقطة على أ ب	✗	✓
ح د ⊥ أ ب	✓	✗
ح د ⊥ س ص	✗	✓

٦ ارسم المربع الذي طول ضلعه ٨ سم ، باستعمال المسطرة والمنقلة .

أفكِر

اكتشف الخطأ: اراد محمد ان ينصف قطعة مستقيمة طولها ١٠ سم مستعملاً فرجال بفتحة قدرها ٤ سم، اكتشف خطأ محمد وصحيحة .



٧ تحد : ارسم المستطيل أ ب ج د مستعملاً الشكل المجاور :

٨ تلخيصاً لطريقة رسم مستقيم عمودي على مستقيم آخر من نقطة خارجة عنه .

أكتب



أنماط هندسية

أتعلم

فكرةُ الدرسُ

أكْوَنُ وَأكْمَلُ أَنْمَاطًا

هندسيةٌ معطاةٌ

المفرداتُ

النَّمَطُ

وَحدَةُ النَّمَطِ

النَّمْطُ مجموعة مرتبة من أعداد، أو أشكال يساعد ترتيبها في توقع العدد أو الشكل التالي.
أما وحدة **النَّمْطِ** فهي الجزء الذي يتكرر من النَّمْط.

أمثلة

١ هل الشكل يمثل نمطاً؟ وإن كان نمطاً فأحدد وحدة النمط.



الخطوة (١) : يبدأ الشكل بـ ثم وهكذا يانتظام لذا يمثل نمطاً.



لذا وحدة النمط هي :

..... أكمل النمط الهندسي :

وأحدّد وحدة النمط .



وحدة النمط :

٣ هل المُخطّط أدناه يُمثّل نمطاً ولماذا؟



المُخْطَلُ لَا يُمِثِّلُ نمطًا لأنَّه لم يتكررْ بانتظام ولکي يكون نمطًا

يجب أن تكون وحدة النمط هي



تأكد

أي المخططات التالية تمثل نمطاً؟ ولماذا؟



أكمل النمط الهندسي وأحدد وحدة النمط:



وحدة النمط

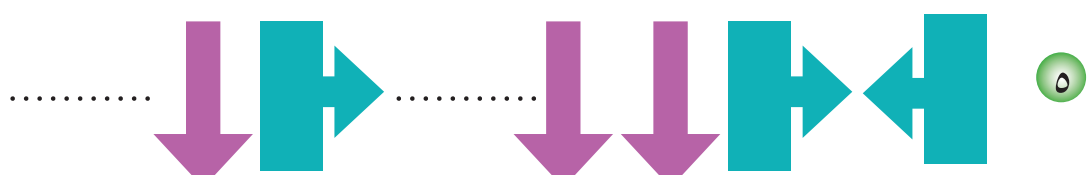


وحدة النمط

أتحدث: أبين كيف أحدد وحدة النمط.

أحل

أكمل النمط الهندسي وأحدد وحدة النمط:



وحدة النمط



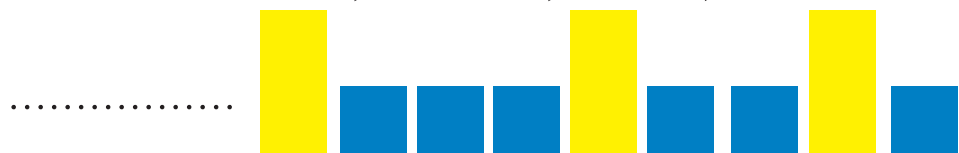
وحدة النمط



وحدة النمط

٨ لدى سالي  عملَتْ سالي ،  . طلبتْ سالي إلى اختها جمانةَ عملَ النمطَ الآتي  . نمطٌ آخرٌ مختلفٌ . اكتبْ نمطاً تتوقعُ من جمانةَ كتابته .

٩ ما عددُ المربعاتِ الموجودةِ في هذا النمطِ ان تمَ توسيعه إلى ١٤ ميلعاً؟



١٠ أرادَ أنورٌ أن يوسعَ النمطَ الآتي :



فكم دائرةً يستعملُ للحصولِ على ٦ متوازيِ الأضلاعِ؟

١١ اكونَ نمطاً من الأشكالِ التاليةِ بحيثٍ يتكررُ فيه المثلثُ القائمُ الزاويةِ ٤ مرات .



 **أفكِر**

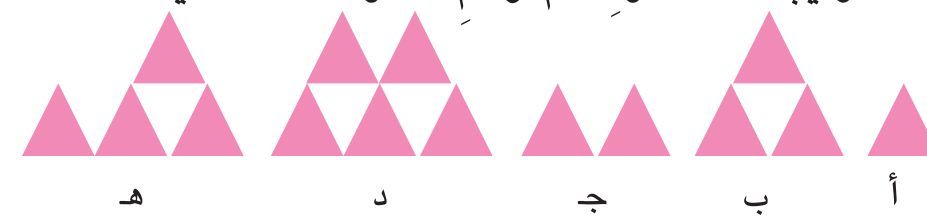
١٢ انظرُ النمطَ المجاورَ  كيفَ سيكونُ وضعُ المثلثِ في الموضعِ العشرينِ؟ فسّرْ إجابتكَ .

أكتبْ نمطاً يتكونُ من ثلاثةِ دوائرٍ، ثلاثةِ مثلثاتٍ .

خطة حل المسألة (ابحث عن نمط)

أتعلم

تبين الأشكال التالية بعض حدود نمط هندسي غير مرتبة .
أعد ترتيب هذه الحدود . ثم ارسم الحدود الثلاثة الآتية



فكرة الدرس

أبحث عن نمط لأحل المسألة

ما المعطيات من المسألة؟ حدود هندسية غير مرتبة كما مبينة في أعلاه
ما المطلوب في المسألة؟ إعادة ترتيب الحدود ، ورسم الحدود الثلاثة الآتية .

أفهم

كيف أحل المسألة؟

ابحث عن شيء في الأشكال يتغير بصورة منتظمة ، واعتمد في إعادة الترتيب .

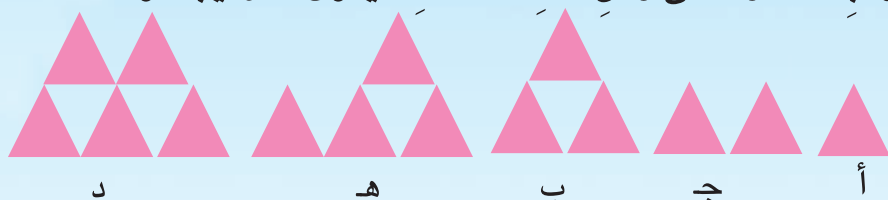
أخطط

الأشكال جميعها مثلاث لها الهيئة نفسها ، والقياس نفسه ، اللون نفسه

لذا المتغير هو عدد المثلثات في كل حد وطريقة ترتيبها .

رتّب الحدود على وفق عدد المثلثات فيكون الترتيب هو

أحل



الحدود الثلاثة التالية هي :



احظ أن الزيادة في عدد المثلثات واحدة في كل مرة فالاجابة منطقية

أتحقق

١ عملَتْ بنا نَقْلَادَةً بِشَكْلِ  ما لونُ الْخَرْزَتَيْنِ الْأَخِيرَتَيْنِ لَكِي تُشكِّلَ نَمَطًا؟

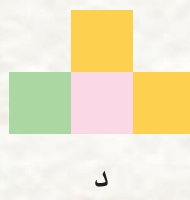


٢ كون نَمَطًا يَتَكَرَّرُ ثَلَاثَ مِنْ وَحدَةِ النَّمَطِ الْمُجاوِرَةِ.

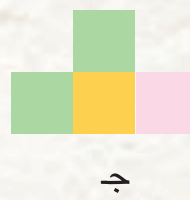
٣ ارْتُبُ الْأَشْكَالَ التَّالِيَةَ لِاَكُونَ نَمَطًا يَتَكَرَّرُ ثَلَاثَ مَرَاتٍ.



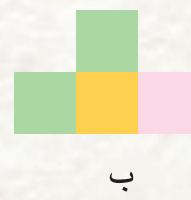
٤ تُبَيِّنُ الْأَشْكَالُ التَّالِيَةُ بَعْضَ حَدُودِ نَمَطٍ هَنْدَسِيٍّ غَيْرِ مَرْتَبٍ. أَعْدُ تَرْتِيبَ هَذِهِ الْحَدُودِ ثُمَّ اَرْسِمْ حَدَّاً تَالِيًّا لَهَا.



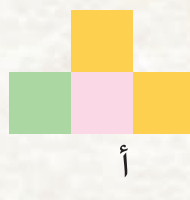
د



ج



ب



أ

٥ تُبَيِّنُ الْأَشْكَالُ التَّالِيَةُ بَعْضَ حَدُودِ نَمَطٍ هَنْدَسِيٍّ غَيْرِ مَرْتَبٍ. أَعْدُ تَرْتِيبَ هَذِهِ الْحَدُودِ ثُمَّ اَرْسِمْ حَدِينَ تَالِيَيْنِ لَهَا.



٦ يصْنُعُ أَحْمَدُ بِرْجًا مِنَ الْمَكْعَبَاتِ، فَوْضَعَ ٩ مَكْعَبَاتٍ فِي الْقَاعِدَةِ تَعْلُوْهَا ٨ مَكْعَبَاتٍ وَهَكَذَا حَتَّى الْطَّبَقَةُ الْأَخِيرَةِ كَمْ مَكْعَبًا فِي الطَّبَقَةِ السَّابِعَةِ؟

٧ أَنْشَأَ مَهْنَدْ نَمَطًا هَنْدَسِيًّا بِأَسْتِعْمَالِ أَشْكَالٍ هَنْدَسِيَّةٍ تَتَكَرَّرُ فِيهِ الْمَرْبَعُ وَيَلِيهِ أَرْبَعُ دَوَائِرُ، مَا الشَّكَلُ الْحَادِيُّ عَشَرُ فِي هَذِهِ النَّمَطِ.

مراجعة الفصل

النُّمَطُ ، وَحْدَةُ النُّمَطِ ، مُثُلُثٌ حَادُ الزُّوَافِيَّةِ ، مُثُلُثٌ مُنْفَرِجُ الزُّوَافِيَّةِ ، مُثُلُثٌ قَائِمُ الزُّوَافِيَّةِ ، مُثُلُثٌ مُتَسَاوِيُّ الْأَضْلاعِ ، مُثُلُثٌ مُتَسَاوِيُّ الْضُّلُعَيْنِ ، مُثُلُثٌ مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ

أكمل الجمل أدناه مستعملًا المفردات أعلاه :

- ١ مجموعة مرتبة من أعداد أو أشكال يساعدُ ترتيبها في توقع العدد أو الشكل التالي.
- ٢ المثلث الذي قياس أحدى زواياً هو ... والذى قياس كل زاوية فيه 60° هو
- ٣ يُسمى المثلث الذي فيه ضلعين متطابقين على الأقل

التوازي والتعامد

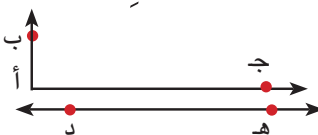
الدرس (١)

مثال : استعمل □ لتعيين ازواج من المستقيمات المتعامدة :



أ ب عمودي على ب ج ب ج عمودي على ج د

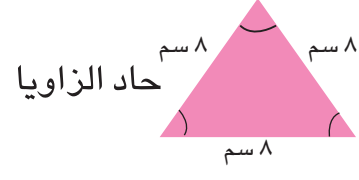
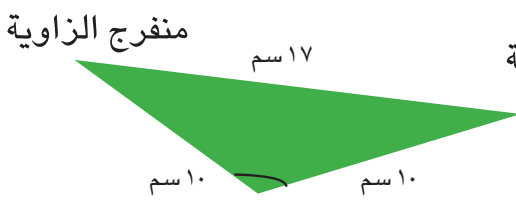
تدريب : استعمل □ لتعيين زوج من المستقيمات المتوازية وزوج من المستقيمات المتعامدة.



تصنيف المثلثات

الدرس (٢)

مثال : حدد نوع المثلثات الآتية من حيث الزوايا .



تدريب : حدد نوع المثلثات في المثال السابق من حيث الأضلاع .

إنشاءات هندسية (مستقيمات وأشكال هندسية)

الدرس (٣)

مثال : ارسم مستقيماً موازياً للمستقيم أ ب من نقطة خارجة عنه مثل ج (راجع مثال ٢)

تدريب : ارسم مستقيماً عمودياً على المستقيم أ ب من نقطة خارجة عنه مثل ج (راجع مثال ١)

أنماط هندسية

الدرس (٤)

مثال : أكمل النُّمَطَ وأحدِّدْ وحدَتَهُ



، وَحْدَةُ النُّمَطِ

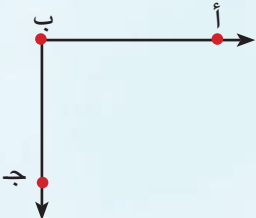


تدريب : أكمل النُّمَطَ وأحدِّدْ وحدَتَهُ

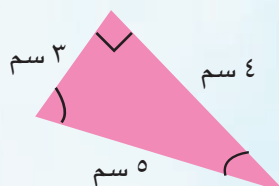
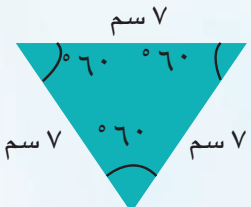


أختبار الفصل

١ استعمل الشكل □ لتعيين المستقيمان المتوازيان أو المتعامدان في الأشكال الآتية :



٢ حدد نوع كل مثلث مما يأتي من حيث الزوايا والأضلاع :



٣ أ ب مستقيم ، ج نقطة خارجة عنه .

ارسم عموداً يمر 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 طولاً ضلعين في مثلث 5 سم ، 7 سم ما طول الضلع الثالث فيه ليصبح مثلث متساوي 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

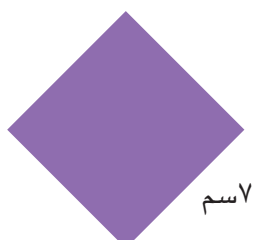
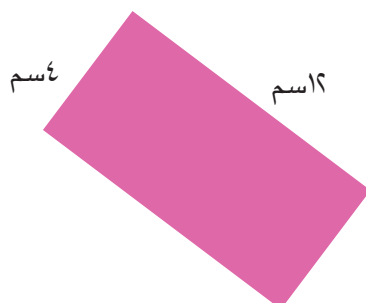
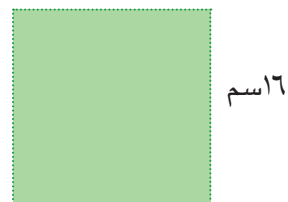
الدرس (٥) التحويل بين وحدات الزمن

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 فكم متراً من السياج نحتاج؟
املا الفراغات التالية:

$$5 \text{ سم} = \text{..... سم}$$

$$6 \text{ سم} = \text{..... سم}$$

$$4 \text{} =$$

$$8 \text{ كم} = \text{..... سم}$$

$$7 \text{ ل} = \text{..... مل}$$

$$4 \text{ مل} = \text{..... سم}$$

$$7 \text{} =$$

$$8000 \text{ م} = \text{..... م}$$

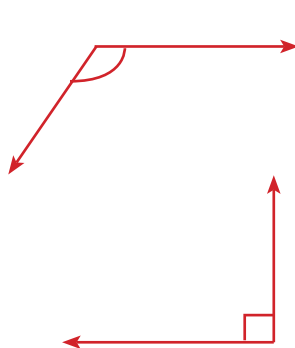
$$5 \text{ كغم} = \text{..... غم}$$

$$7000 \text{ سم}^3 = \text{..... ل}$$

$$10 \text{} =$$

$$9000 \text{ مل} = \text{..... ل}$$

أصنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة أو مستقيمة



١٣



١٤

١٥



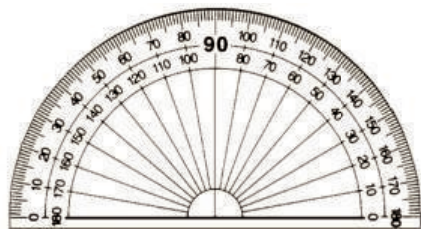
١٦

١٦ تحتوي علبة عصير ٦٥٠ مل ، كم لتراً في ١٠ علب من العصير نفسه؟



قياس الزوايا ورسمها

أتعلم



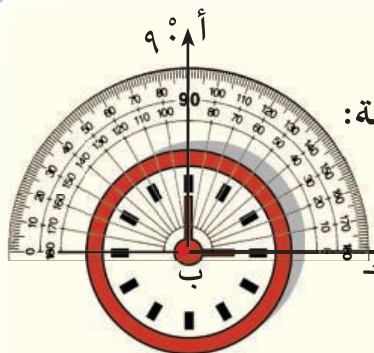
رسم علاءً مثلثاً وأراد أن يقيس زواياه فاستعمل المنقلة كيف استخدم علاء المنقلة لقياس زوايا المثلث؟

فكرة الدرس

أتعرف قياس الزوايا وأرسمها.

علمت سابقاً قياس الزاوية باستعمال المنقلة ويمكنك استعمال هذه الأداة في رسم زوايا.

أمثلة



١ استعمل المنقلة لاجد قياس الزاوية بين عقربي الساعة:
الخطوة (١): اضع مركز المنقلة على رأس الزاوية التي يصنعها عقربي الساعة بحيث يقع عقرب الساعات على خط التدرج الصفر الذي في المنقلة.

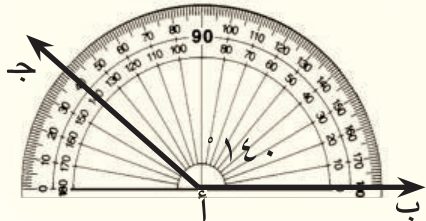
الخطوة (٢): اعد ابتداء من التدرج صفر الى التدرج التي يؤشر عليها عقرب الدقائق وهو التدرج 90° لذا قياس الزاوية بين عقربي الساعة هو الزاوية 90° .
يمكنني استعمال المنقلة والمسطرة لرسم زاوية علم قياسها.

٢ أرسم زاوية قياسها 140° .

الخطوة (١): أرسم أحد ضلعي الزاوية ولتكن A وأحد رأسها ول يكن A .

الخطوة (٢): اضع مركز المنقلة عند رأس الزاوية في النقطة A بحيث يقع الضلع A على خط التدرج الصفر في المنقلة.

الخطوة (٣): اعد بدءاً من الصفر الى التدرج 140° (**هو العدد الاكبر على المنقلة**)



وأعين نقطة على الورقة ولتكن J تمثل التدرج 140° .

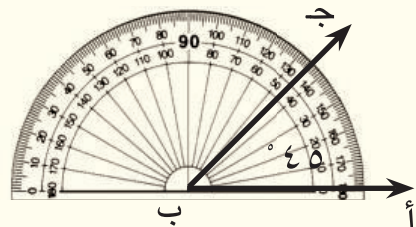
الخطوة (٤): أرفع المنقلة واصل بـ استعمال المسطرة بين النقطة ورأس الزاوية لذا قياس الزاوية يساوي 140° .

٣ استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها 45°

الخطوة (١): أرسم أحد ضلعي الزاوية ولتكن (بأ) وأحدد رأسها ول يكن (ب).

الخطوة (٢): اضع مركز المنقلة عند النقطة ب بحيث يقع الصلع (بأ) على خط التدريج الصفر في المنقلة.

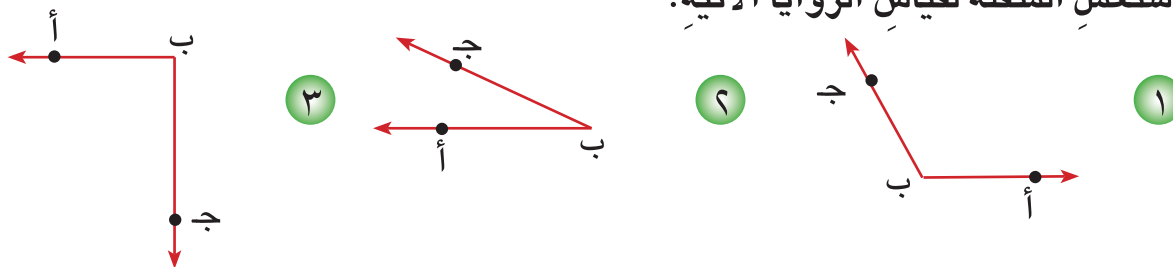
الخطوة (٣): اعد ابتداء من التدريج الصفر الى التدريج 45° (هو العدد الاصغر على المنقلة)



وأعين نقطة على الورقة ولتكن ج تمثل التدريج 45° ، ثم ارفع المنقلة واصل بين راس الزاوية والنقطة ج لذا قياس الزاوية بأ ج يساوي 45° .

أتاكم

استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية:



٤ استعمل المنقلة واكتب قياس زوايا روؤس كتاب الرياضيات استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل زاوية مما يلي بالقياس المحدد:

٧ 60°

٦ 180°

٥ 75°

٩ 145°

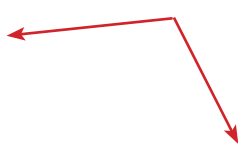
٨ 190°

٧ 150°

اتحدث: كيف استعمل المنقلة لرسم الزاوية 50° ؟

أحل

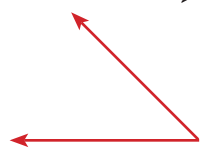
استعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية:



١٣



١٤



١١



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل زاوية من الزوايا التالية:

١٦ 64°

١٥ 105°

١٤ 85°

١٩ 50°

١٨ 135°

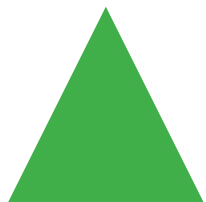
١٧ 150°

٢٢ 75°

٢١ 95°

٢٠ 100°

٢٣ أستعمل المنقلة لقياس زوايا المثلثات الآتية :

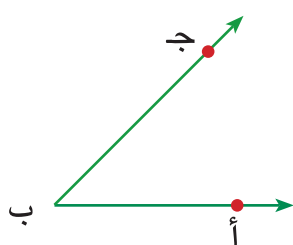


ثم اجد مجموع قياسات زوايا المثلث ، ماذا تلاحظ ؟



٤٤ تحد: ارسم مثلث قياسات زواياه 45° ، 70° ، 65° .

٤٥ سؤال مفتوح : زاوية قياسها 80° ما قياسات الزوايا التي اذا أضيفت إليها تبقى زاوية حادة؟



٤٦ اكتشف الخطأ: استعمل رياض المنقلة والمسطرة لاجاد

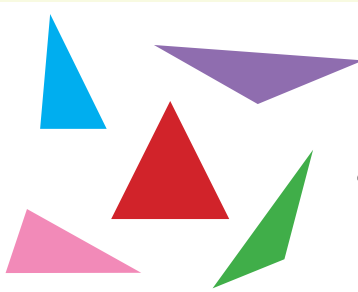
قياس الزاوية في الشكل المجاور، فكانت اجابته 90° ،

اكتشف خطأ رياض واصحه.

اكتب مسألة تبين فيها كيف استعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية معلومة.

٢ مجموع قياسات زوايا المثلث والأشكال الرباعية

الدرس



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 بياناتَه 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° .

٢ أجد قيمةَ س في المثلثِ المجاور.
 $\text{مجموعَ قياساتِ زوايا المثلث} = 180^\circ$
 $س + 40^\circ + 60^\circ = 180^\circ$
 اجمع 40° مع 60°
 $س + 100^\circ = 180^\circ$
 أفكِّر ما القياس الذي استبدلَ بـ(س) واضيفه
 $100^\circ - 100^\circ = 80^\circ$
 إلى 100° فيكون الناتج يساوي 80°



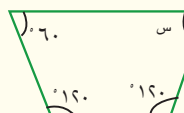
- لذا، $س = 80^\circ$
يمكُنني إيجادَ قياس الزاوية المجهولة في المثلث بطريقة أخرى
هي (أطرح مجموعَ الزاويتين المعلومتين من 180°)

٣ ما قيمةَ س في المثلث الظاهر في إشارة المرور؟
 $180^\circ = 60^\circ + 60^\circ$
 أجمع الزاويتين المعلومتين في المثلث
 $180^\circ = 60^\circ + 60^\circ$
 أطرح مجموعَ الزاويتين المعلومتين من 180°
 $60^\circ = 180^\circ - 120^\circ$
 لذا قيمةَ س هي 60°





يمكنني أيضاً أن أجده مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي وذلك برسم قطر فيه في تكون لدينا مثلثان مجموع



قياسات كل منها 180° , فيكون مجموع قياسات الشكل الرباعي يساوي 360° .

٤ اوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور:

$$\text{مجموع قياسات زوايا أي شكل رباعي يساوي } 360^\circ.$$

$$\text{اجمع قياسات الزوايا المعلومة: } 120 + 120 + 60 = 300^\circ.$$

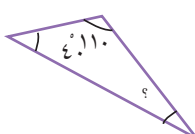
أطرح مجموع قياسات الزوايا المعلومة من 360° لاجد قيمة س.

$$360 - 300 = 60^\circ.$$

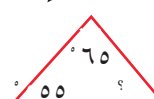
لذا قيمة الزاوية س $= 60^\circ$.

تأكد

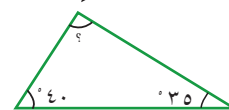
أجد قياس الزاوية المجهولة لكل شكل من الأشكال الآتية:



٣



٦



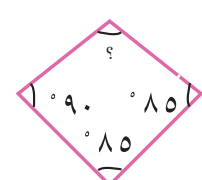
١



٦



٥

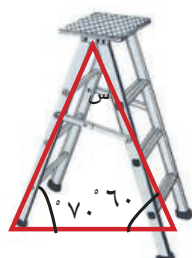


٤

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° .

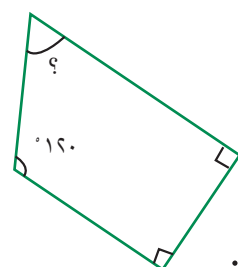
٩ ما قيمة س المؤشرة في الشكل؟



أتحدث: كيف أجد قيمة س في الشكل المجاور؟ وأفسر إجابتي.

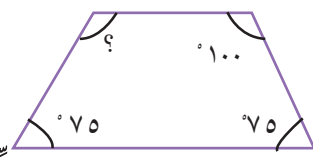


أحل



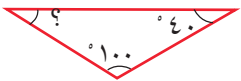
١١

أجد قيمة الزاوية المجهولة في كل شكل مما يأتي:

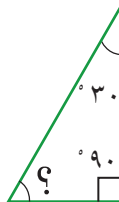


١٠

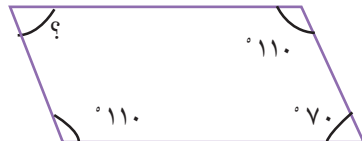
أجد قياس الزاوية المجهولة لكل شكل من الأشكال الآتية:



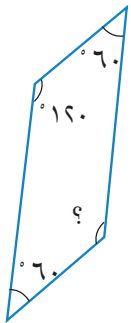
١٤



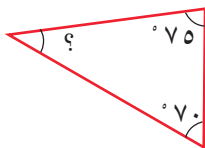
١٣



١٥



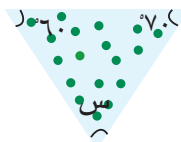
١٧



١٦

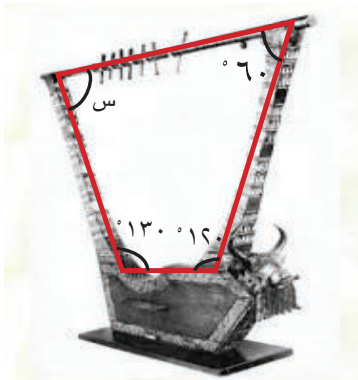


١٥



١٨ قصت حنان قطعة من قماش مثلثة الشكل زواياها مبينة في الشكل المجاور

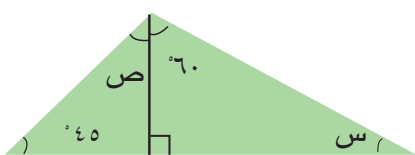
ما قيمة س ؟



١٩ القيثارة السومرية الـ موسيقية قديمة تعتبر من

أهم الآثار الموسيقية التي اكتشفت في العراق أجد
قيمة س في الشكل المؤشر في الصورة .

أفكـر



٢٠ تحد : في الشكل المجاور أجد قيمة كل من س ، ص .

٢١ حساب ذهني : احسب ذهنياً قيمة س في المثلث الذي زواياه س°، ٦٠°، ٣٠° .

٢٢ سوال مفتوح : مثلث متطابق الضلعين قياس أحدى زواياه ٥٠°، ما قياس الزاويتين

الأخريين ؟

أكتب مسألة عن طريقة إيجاد قياس زاوية في شكل رباعي علّمت قياسات ثلاثة زوايا

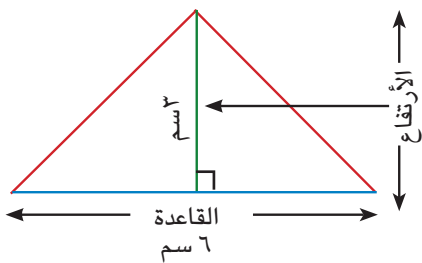
فيه .



مساحة المثلث

الدرس ٣

أتعلم



استعمل سامي ورقة مربعات ورسم عليها مثلثاً كما في الشكل المجاور وأراد إيجاد مساحته. كيف تساعد سامي في إيجاد مساحة المثلث؟

فكرة الدرس

أجد مساحة المثلث
باستعمال القانون

المفردات

ارتفاع المثلث

قاعدة المثلث

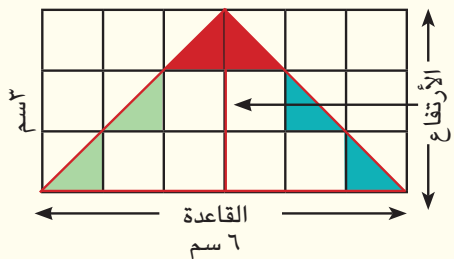
يمكن اعتبار أي ضلع من أضلاع المثلث قاعدة له وعندما يسمى العمود النازل من الرأس المقابل لها بارتفاع المثلث.

أمثلة

١ اجد مساحة المثلث المرسوم في شبكة المربعات .

أحسب عدد الوحدات المربعة داخل المثلث . عدد الوحدات المربعة هو ٩ يمكنني أيضاً استعمال القانون لإيجاد مساحة المثلث.

حيث أن مساحة المثلث تساوي نصف مساحة المستطيل والتي تساوي القاعدة في الارتفاع



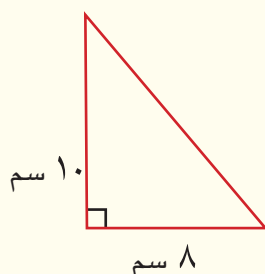
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \text{ سم} \times 3 \text{ سم}$$

$$= \frac{1}{2} \times 18 \text{ سم}^2 = 9 \text{ سم}^2$$

لذا مساحة المثلث ٩ سم^٢

٢ يُبيّن الشكل المجاور صفيحة معدنية مثلثة الشكل ، ما مساحتها؟

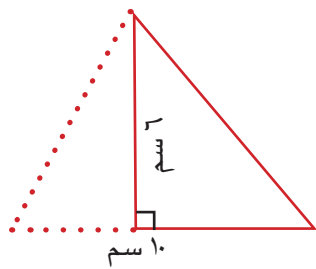


$$\text{مساحة الصفيحة المثلثة} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \text{ سم} \times 10 \text{ سم}$$

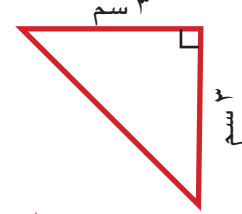
$$= \frac{1}{2} \times 80 \text{ سم}^2 = 40 \text{ سم}^2$$

لذا مساحة الصفيحة المثلثة = ٤٠ سم^٢

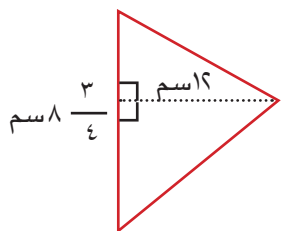


أجد مساحة كلّ مثلث من المثلثات الآتية :

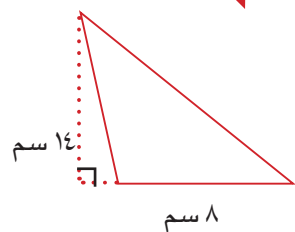
٦



١



٤



٣



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 مترًا وطول قاعدتها ٥٧ مترًا ، أبين كيف أوجد المهندس مساحة هذه الأرض .

٧ ما مساحة مثلث طول قاعدته ١٩ سم وارتفاعه ٨ سم ؟

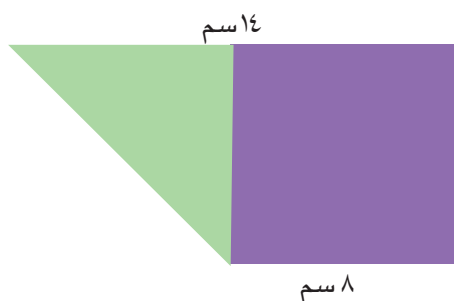
٨ مثلث مساحته ٣٠٠ سم² وطول قاعدته ٥٠ سم ، فما ارتفاعه ؟

أتحدث : كيف أجد مساحة مثلث ؟ أفسر أجابتني.

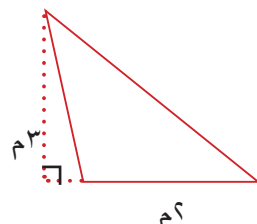
أحل

أجد مساحة كلّ مثلث من المثلثات الآتية :

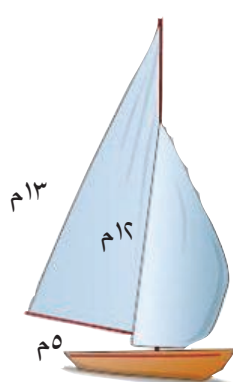
٨ سم



١٠



٩



١١ ما مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٨ سم وارتفاعه ٨ سم ؟

١٢ أجد مساحة الشكل المظلل المجاور الذي علمت أطوال أضلاعه .



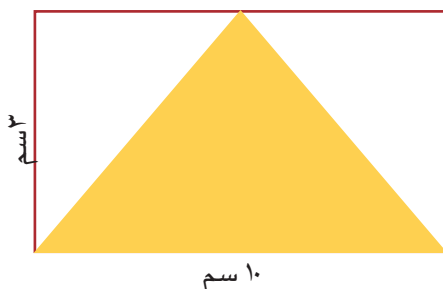
١٣ مثلث مساحته ٨٠ سم^٢ وارتفاعه ١٦ سم، ما طول قاعدته؟

أفكـر

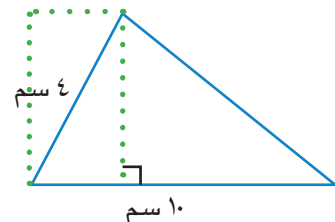
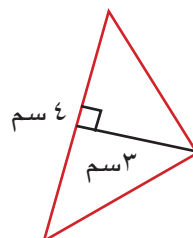
١٤ **تفكير ناقد:** اراد مهندس تغليف لوح خشبي على شكل مثلث طول قاعدته ٤٨ سم وارتفاعه ٣٦ سم بورقة ملونة مساحتها ١٠٠ سم^٢ هل تكفي الورقة الملونة لتغليف اللوح الخشبي؟ أفسـر أجابتـي .

١٥ **تحدـ:** 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 أدناه:



١٧ **حساب ذهني :** احسب 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 حوالي ٦٠٠ كيلو غرام، كم تبلغ كتلته بالغرامات؟

فكرةُ الدرس

أتعَرَّفُ وحداتِ الكتلة

المترية

المفردات

الطن (طن)

تعلَّمتَ سابقاً بأنَّ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم ما. والوحدات التي تُقاس بها الكتلة هي الغرام والكيلو غرام وان $1\text{ كغم} = 1000\text{ غم}$

أمثلة

١ احسبْ كتلة الدب القطبي بالغرام.

العلاقةُ بينَ الغرامِ والكيلو غرام

$$1\text{ كغم} = 1000\text{ غم}$$

اعوضْ عنَ كغم بـ 1000 غم

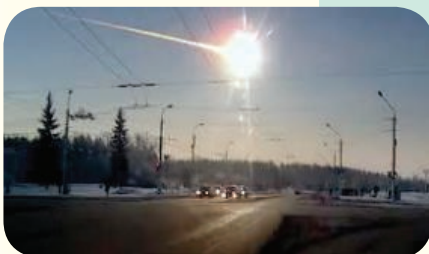
$$6\text{ كغم} = 6 \times 1000\text{ غم}$$

أضربْ

$$= 6000\text{ غم}$$

لذا كتلة الدب هي 6000 غم ويمكنني قياس الكتل الكبيرة ايضاً بوحدة قياس اخرى هي **الطن**

$$1\text{ طن} = 1000\text{ كغم}$$



٢ الشكلُ المجاورُ يُبيّنَ النيزكَ الذي انفجرَ في الجوِ قبل سقوطِه على جنوبِ الاورال الروسيِ سنة ٢٠١٣مِ والذي بلغَ كتلته حوالي 1000000 كغم ما كتلته بالطن؟

العلاقةُ بينَ الطنِ والكيلو غرام

$$1\text{ طن} = 1000\text{ كغم}$$

وحدةُ الكيلو غرام أصغرُ من وحدةِ الطن

$$1000\text{ كغم} = \boxed{\text{طن}}$$

أقسمْ

$$1000 \div 1000 = 1$$

لذا كتلة النيزك تساوي 1000 طن

ارسل مثنى من العراق الى صديقه رامي في الاردن صندوقا كتلته ٣٥٠٠ غراما من التمر عن طريق شركة الشحن فإذا كانت الشركة تأخذ رسوما اضافية اذا زادت كتلة الصندوق عن ٤ كيلو غرام ، فهل سيدفع مثنى رسوما اضافية؟ افسر اجابتي.

العلاقة بين الكيلو غرام والغرام

وحدة الكيلو غرام اكبر من وحدة الغرام

أضرب

$$1\text{ كجم} = 1000 \text{ غم}$$

$$4\text{ كجم} = \boxed{\quad} \text{ غم}$$

$$4 \times 1000 = 4000 \text{ غم}$$

$$\text{اذن } 4 \text{ كجم} = 4000 \text{ غم}$$

$$4000 > 3500$$

لذا لن يدفع مثنى رسوما اضافية

أتأكد

أكمل الجمل الآتية:

١ ٥٠٠ غم = كجم ٦ ٣ طن = كجم

٤ ٨٠٠ كجم = طن ٧ ١٥٦٠٠ غم = كجم

أضع أحد الرموز (>، <, =) لتصبح كل عبارة مما يأتي صحيحة :

٨ ٤٠٠ غم و ٦ كجم ٩ ٣ طن و ٧٠٠ كجم

١٠ ٧٠٠ كجم و ٥٠٠ كجم ١١ تحمل سيارة ٢ طن من التمر العراقي ، كم كيلو غراما حمولة السيارة من التمر؟

١٢ قطار لنقل البضائع حمولته ١٩٠٠ طن ، احسب حمولته بالكيلو غرام .

١٣ لدى أمانة بغداد موقف لقياس حمولة المركبات على الخطوط السريعة فإذا كانت حمولة مركبة محملة بالمواد الانشائية ٨٠ طن فما مقدار حمولتها بالكيلو غرامات ؟

أتحدث: كيف أحوال من الطن الى الكيلو غرامات وبالعكس؟

أحل

أكمل الجمل الآتية:

١٤ ٨٠٠ طن = كجم ١٥ ٦ طن = كجم

١٦ ٩ كجم = طن ١٧ ٥٠٠ كجم = طن

١٨ ٤٣٩٠٠ غم = كجم ١٩ ٨٦٥٠ كجم = طن

أضع أحد الرموز ($>$, $<$, $=$) لتصبح كل عبارة مما يلي صحيحة :

٦١ ٣٧٠٠ غم و ٧٠٠ غم و ٣ كغم

٦٠ ٣٣٠٠ غم كغم

٦٣ ٩٠٠ كغم و ١٩٠٠ كغم و ٥٠٠ كغم

٦٢ ٩ طن طن

٦٤ كتلة الحوت الازرق حوالي ١٨٠ طناً ما كتلته بالكيلو غرامات وبالغرامات؟



٦٥ تاجرُ لديه بضاعة وزُنُها ١٥ طناً، استأجرَ سيارةً لنقلها، حمولتها ٥٠٠٠ كغم، كم مرّةً يمكنه استعمالُ السيارةِ لنقلِ كاملِ البضاعةِ؟



٦٦ ذكرت الاحصائيات بأن إنتاج محصول الحنطة للعام ٢٠١٤

بلغ ٦٥٨ الف طن ما إنتاج محصول الحنطة بالكيلو غرام؟

٦٧ سيارتان حمولة الأولى ٣ طن و ١٠ كغم وحمولة السيارة الثانية ٣٠٠١ كغم ، اقارن بين حمولتي السياراتين .



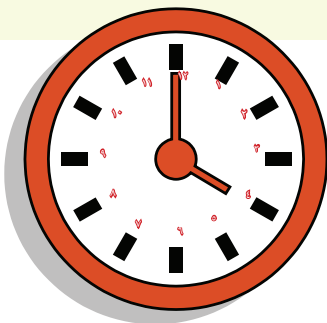
٦٨ تحد : كم طناً في ٥٣٤١٠ غراماً؟

٦٩ حساب ذهني : كم كيلو غرام في ٣ طن؟

مسالة حياتية أبين بها طريقة التحويل بين وحدتين مختلفتين وافسر اجابتي .



التحويل بين وحدات الزمن



أتعلم

يحتاج فراسُ إلى ٣ ساعاتِ
لأتمامِ واجبهِ المدرسيِّ كيـفَ
اجـدَ عـدـد الدـقـائقـ في ٣ ساعـاتـ؟

فكرةُ الدرس

أتعرـفُ وـحدـاتـ الزـمنـ
وـالـعـلـاقـةـ 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 أجد عدد الدقائق في الساعات الثلاث التي يقضيها فراس في إتمام واجبه المدرسي.

العلاقة بين الساعة والدقيقة

$$\text{الساعة} = ٦٠ \text{ دقيقة}$$

$$٣ \text{ ساعة} = \boxed{\quad} \text{ دقيقة}$$

$$٣ \times ٦٠ = ١٨٠ \text{ دقيقة}$$

$$\text{لذا الساعات الثلاث} = ١٨٠ \text{ دقيقة}$$

٣ ساعات التي يقضيها فراس في اتمام واجبه المدرسي تساوي ١٨٠ دقيقة

٢ استغرقت باخرة ٦ يوماً للوصول الى بلد ما ، ما عدد الساعات التي تستغرقها

الباخرة للوصول؟

العلاقة بين اليوم والساعة

$$\text{اليوم} = ٢٤ \text{ ساعة}$$

$$٦ \text{ يوم} = \boxed{\quad} \text{ ساعة}$$

$$٦ \times ٢٤ = ٤٨ \text{ ساعة}$$

أحوال من وحدة زمنية الى اخرى أصغر منها لذا اضرب

٦ يوم التي تستغرقها الباخرة تساوي ٤٨ ساعة

يمـكـنـيـ التـحـولـ مـنـ الوـحدـاتـ الصـغـيرـةـ إـلـىـ الوـحدـاتـ الكـبـيرـةـ باـسـتـعـمـالـ القـسـمـةـ .

٣ أحوال ٦٠ ثانية الى دقائق (يتطلب القسمة على عدد من مرتبتين)

العلاقة بين الدقيقة والثانية

$$\text{الدقيقة} = ٦٠ \text{ ثانية}$$



٤٦٠ ثانية = دقيقة أقسم اذا كان التحويل من وحدة الى وحدة اكبر منها

$$7 = 60 \div 460$$

٤٦٠ ثانية = ٧ دقائق

٤ أكمل الفراغات :

٧٥ ساعة = يوم و ساعة

الاليوم = ٩٤ ساعة

$75 \div 94 = 3$ ، والباقي ٣ أقسم ٧٥ على ٩٤ لأجد عدد الايام والباقي يمثل الساعات

لذا ٧٥ ساعة = ٣ أيام و ٣ ساعات

أتأكد

اكمل الفراغات :

٣ سنة = شهرا

٦ أيام = ساعة

١ ٧ ساعة = دقيقة

٤ ١٤ ساعة = أيام

٥ ٨ أسابيع = يوم

٤ ٠٠ 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
الشنقة ؟

١٢ تتألف المبارزة الرسمية لكرة القدم من فترتين مدة كل منهما ٥٤ دقيقة ، ما مدة الفترتين
بالثواني ؟

١٣ وصل باسم إلى مدرسته الساعة الثامنة صباحاً وغادرها عند الساعة الواحدة ظهراً ، ماعدد

الدقائق التي أمضها باسم في مدرسته ؟

١٤ أمضت شيماء في تحضير واجباتها ١٨٠ دقيقة ، ماعدد الساعات التي أمضتها شيماء في
تحضير واجباتها ؟

أتحدث: كيف أستخدم وحدات الزمن للتحويل بينها ؟ وأفسر إجابتي .



أحل

اكمِل الفراغات :

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 ٦٤١٠ دقيقة = ساعة و دقيقة ٢٢ ٨٦ يوم = أسبوع و أيام

٢٣ استغرق راكب دراجة بخارية لقطع المسافة بين مدينتين مدة ٥ ساعات . ما الوقت الذي استغرقه راكب الدراجة بالدقائق ؟

٢٤ وصلت رؤى إلى المتجر للتسوق في الساعة ... : ١١ صباحاً وغادرته الساعة ... : ٦ ظهراً،
كم دقيقة أمضت رؤى في المتجر ؟

٢٥ امضى خالد ٤ سنوات خارج العراق لغرض الدراسة ، احسب عدد الأشهر التي امضاها
خالد خارج العراق ؟

أفكِر

٢٦ تحد : تكون لعبة كرة القدم من شوطين مدة كل شوط منها ٤٥ دقيقة واستراحة بين الشوطين مدتها $\frac{1}{4}$ ساعة ما وقت المباراة كاملة بالدقائق ؟

٢٧ كم أسبوعاً في ٦٧ يوم و ٤٣ ساعة ؟

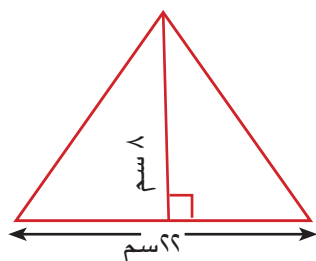
٢٨ حساب ذهني : كم ثانية في دقيقتين ؟

٢٩ مسألة تحتاج فيها تحويل الساعة إلى ثوانٍ وأفسر إجابتي .

أكتب

خطوة حل المسألة (الخطوات الأربع)

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 عن طول القاعدة بـ ٩٩ سم ، وعن الارتفاع بـ ٨ سم

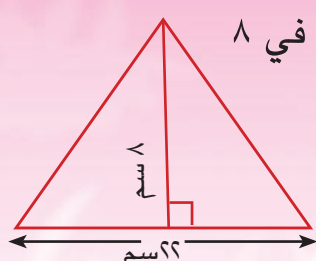
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \cancel{99} \text{ سم} \times 8 \text{ سم}$$

اضرب

$$= 88 \text{ سم}^2$$

اتحقق

اقسم طول قاعدة المثلث على ٢ واضرب الناتج في ٨



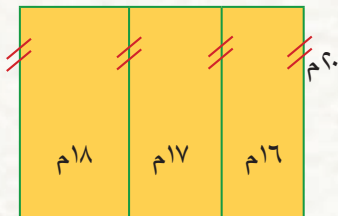
$$99 \div 2 = 49$$

$$88 = 49 \times 8$$

لذا الإجابة معقولة.

مَسَائِلُ

- ١ علبة على شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعها ٣٠ سم، ما محيطها؟
- ٢ ما مساحة مثلث طول قاعدته ٤١ سم وارتفاعه يساوي نصف طول قاعدته؟
- ٣ يُبيّنُ الشكلُ المجاورُ خريطةً لقطعة أرض مقسمة إلى قطع سكنية أحسب محيطها؟
- ٤ يصلُ بلال متجره الساعة ٩ صباحاً ويغادره الساعة ٣ بعد الظهر ، ما عدد الدقائق التي يقضيها بلال في متجره؟
- ٥ ما طول قاعدة مثلث مساحته ٦٤ سم وارتفاعه ٨ سم؟
- ٦ يعمل سعد على الحاسوب من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة الثانية ظهراً، يأخذ إستراحة مدتها ١٠ دقائق كل ٤ دقيقة ، كم مرة يستريح في اليوم؟
- ٧ اذا كان محيط الشكل الثمانى المنتظم ٦٤ م ما طول ضلعه؟
- ٨ هل تمثل الزوايا التي قياساتها 50° ، 70° ، 70° مثلثا؟ أفسر إجابتي .



مراجعة الفصل

المفردات

مساحة المثلث، ارتفاع المثلث ، قاعدة المثلث

أكمل الجمل الآتية بـأستخدام المفردات المناسبة من القائمة 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 أمتداده.

رسم الزوايا

الدرس (١)

مثال :

رسم زاوية قياسها 70° .

الخطوة (١) : ارسم شعاعاً بـ ج .

الخطوة (٢) : اطبق مركز المنقلة على النقطة بـ، وحافة المنقلة المستقيمة على الشعاع بـ ج.

الخطوة (٣) : ابدأ من النقطة جـ واتحرك على قوس المنقلة وأعد على التدريج الذي صفره على الشعاع بـ جـ إلى أن اصل إلى العدد 70 على المنقلة. ثم ارسم نقطة على الورقة عند العدد 70 واسمها أـ.

الخطوة (٤) : ارفع المنقلة وارسم شعاعاً يبدأ من النقطة بـ ويمر بالنقطة أـ فـأحصل على زاوية قياسها 70° .

تدريب :

رسم زاوية قياسها 130° .

مجموع قياسات زوايا المثلث والشكل الرباعي

الدرس (٢)

مثال :

١ أجد قيمة سـ في المثلث المجاور :

$$س^\circ + 70^\circ + 30^\circ = 180^\circ \quad \text{مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي } 180^\circ$$

$$س^\circ + 100^\circ = 180^\circ \quad \text{أجمع } 70^\circ \text{ مع } 30^\circ$$

أفكـر ما القياس الذي أضعـه بـدل (سـ) واضـيفـه إلى ١٠٠

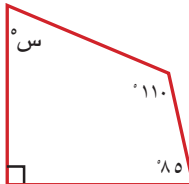
ليكون الناتـج ١٨٠

$$180^\circ - 100^\circ = 80^\circ \quad \text{لـذا قيمة سـ هي } 80^\circ$$



٦

أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور :



$$\begin{aligned} \text{مجموع زوايا أي شكل رباعي يساوي } & 360^\circ \\ \text{اجمع الزوايا المعلومة } & 110^\circ + 85^\circ + 85^\circ = 280^\circ \\ \text{اطرح مجموع الزوايا المعلومة من } & 360^\circ - 280^\circ = 80^\circ \end{aligned}$$

تدريب : أجد قيمة س 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 طن ما كتلتها بالكيلو غرام؟

العلاقة بين الغرام والكيلو غرام

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كغم}$$

اعوض عن ١ طن ب 1000 كغم

$$20 \text{ طن} = 20 \times 1000 \text{ كغم}$$

اضرب

$$20 \times 1000 = 20000 \text{ كغم}$$

لذا كتلة الصخرة هو 20000 كغم

تدريب : احول 1500 غم الى كيلو غرام.

التحويل بين وحدات الزمن

الدرس (٥)

مثال :

أجد عدد الدقائق في ٤ ساعات التي تقضيها امال في اتمام واجبها المدرسي .

العلاقة بين الساعة والدقيقة

$$1 \text{ ساعة} = 60 \text{ دقيقة}$$

احول من وحدة زمنية الى اخرى اصغر منها لذا

$$4 \text{ ساعة} = \boxed{240} \text{ دقيقة}$$

اضرب

$$4 \times 60 = 240 \text{ دقيقة}$$

لذا ٤ ساعات التي تقضيها امال في اتمام واجبها المدرسي تساوي 240 دقيقة .

تدريب : احول 1440 دقيقة الى أيام.

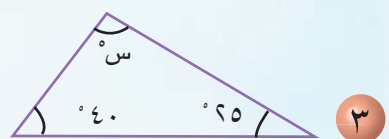
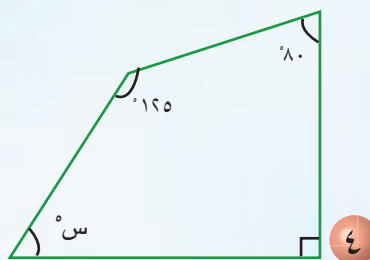
أختبار الفصل

استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا الآتية :

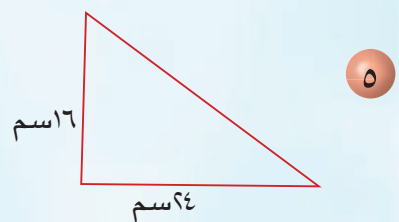
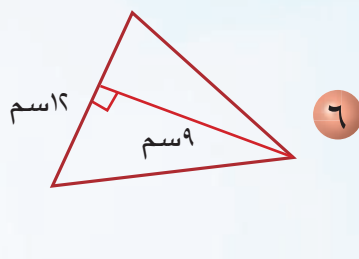
٦٤٠ °

٥٠ °

أجد قيمة س في كلٌّ من الأشكال الآتية :



أجد مساحة كلٌّ مثلث من المثلثات الآتية :



أملأ الفراغات الآتية :

$$17 \text{ كغم} = \dots \text{غم} \quad 8 \text{ طن} = \dots \text{كغم} \quad 7 \text{ كغم} = \dots \text{غم} \quad 6500 \text{غم} = \dots \text{كغم}$$

$$11 \text{ يوم} = \dots \text{اسبوع} \quad 73 \text{ دقيقة} = \dots \text{دقيقة} \quad 10 \text{ كغم} = \dots \text{غم} \quad 1900 \text{غم} = \dots \text{كغم}$$

أجد مساحة مثلث طول قاعده ٦٦ سم وارتفاعه يساوي نصف طول قاعده .

الإحصاء

١٠

سوف أتعلم في هذا الفصل :

الدرس (١) تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة و تفسيرها

الدرس (٢) الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

الدرس (٣) خطة حل المسألة (أنشيء قائمة منظمة)

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	باميا

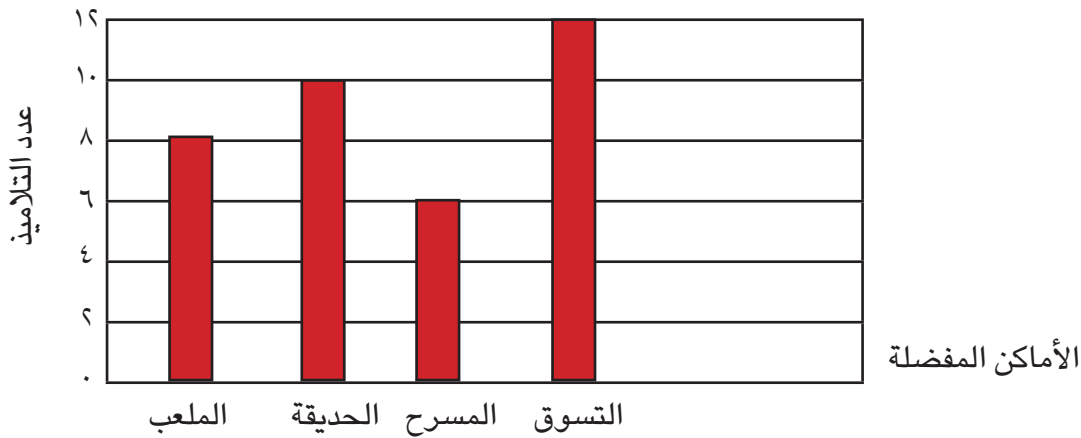
١ الجدول المجاور يمثل عدد التلاميذ الذين صوتوا لوجبة الغذاء المفضلة لدى كل منهم ، أمثل البيانات بجدول الإشارات .

٢ أمثل بيانات الجدول المجاور بالأعمدة الرئيسية : واجب عن الأسئلة 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 عن الذين يفضلون كرة اليد ؟
- * كم تلميذ يفضل كرة الطائرة ؟

٣ يبين التمثيل بالأعمدة أدناه عدد التلاميذ الذين صوتوا على الأماكن التي يحبون ارتياها :



- * ما عدد التلاميذ الذين يفضلون أرتيا 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

مثلَ مالُكُ عددَ الأهدافِ التي سجلَها الفريقُ المدرسيُّ لكرةِ القدمِ لإربعةِ مبارياتٍ في لوحةِ الإشاراتِ الآتية:

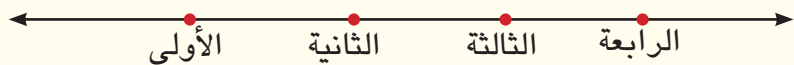
فكرةُ الدرس

أمثلُ البياناتَ بالنقاطِ المجمعةِ وافسرها
المفرداتِ
النقطَ المجمعةُ

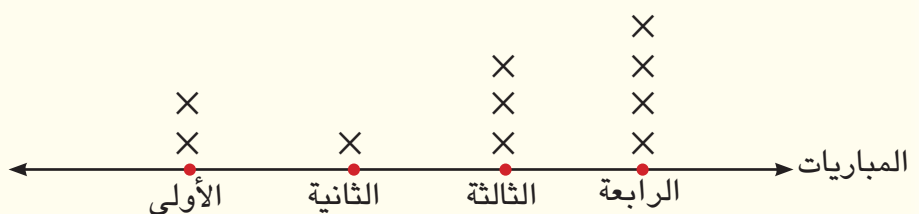
- يمكنني تمثيلُ البياناتَ بطريقةٍ أخرىٍ تُسمى التمثيلُ بالنقاطِ المجمعةِ وذلك بوضعِ اشارةَ × بعدَ مراتٍ تكرارِ القيمِ التي أمثلُها فوقَ النقاطِ على المستقيمِ التي تمثلُ نوعَ البياناتِ.

أمثلة

- ١) أمثلُ عددَ الأهدافِ التي سجلَها الفريقُ المدرسيُّ لكرةِ القدمِ بالنقاطِ المجمعةِ.
الخطوةُ (١): أرسمُ مستقيماً وأحدُ عليهِ المبارياتَ

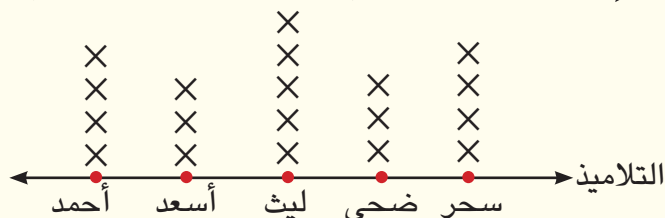


- الخطوةُ (٢): أضعُ إشاراتَ × التي تمثلُ عددَ الأهدافِ فوقَ كل مباراةٍ



اللهميذ	عدد اللوحات
احمد	٤
اسعد	٣
ليث	٥
ضحي	٣
سحر	٤

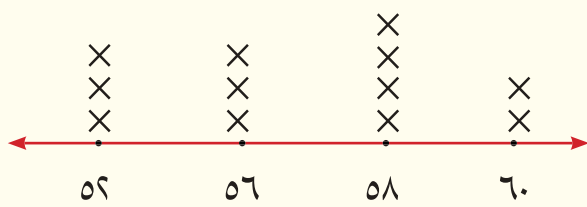
- ٢) يبيّنُ الجدولُ المجاورُ مشاركةَ عددٍ من تلاميذِ الصفِ الخامسِ في المعرضِ السنويِّ للمدرسةِ، أمثلُ البياناتَ بالنقاطِ المجمعةِ.



أيُ التلاميذُ أكثرُ مشاركةً؟ ليث

٣ أمثل البيانات بالنقاط المجمعة.

أطوال الأطفال (سم)			
٥٩	٥٨	٥٦	٥٩
٦٠	٥٦	٥٨	٦٠
٥٦	٥٨	٥٨	٥٩



كم طفل طوله ٥٨ سم ؟

تأكد

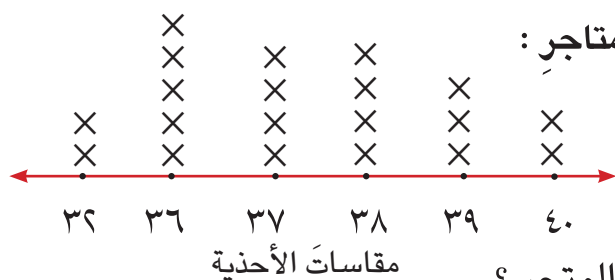
أمثل البيانات بالنقاط المجمعة:

أعمار التلاميذ			
١٩	٩	١٠	١١
١٩	١٢	١١	٩
١١	١٢	٩	١٠

٩

البرامج التلفزيونية المفضلة	
البرامج	عدد المشاهدين
العلمية	٦
الرياضية	٥
الفنية	٦
الثقافية	٤

١



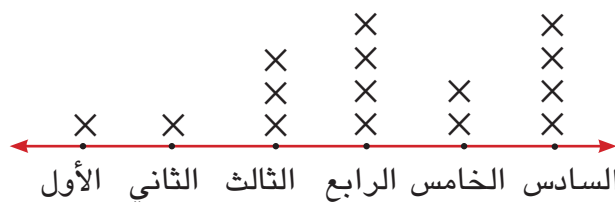
يظهر التمثيل المجاور مقاسات الأحذية في أحد المتاجر :

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 ؟



أتحَدَثُ : كيف أستعمل مستقيم لتمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيّرها.



أحل

أمثل البيانات بالنقاط المجمعة :

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

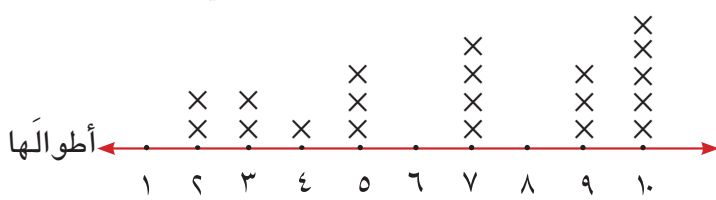
وجبات الافطار المفضلة				
البيض	الجبن	القشطة	البيض	الجبن
البيض	الجبن	الحليب	القشطة	
الحليب	البيض	القشطة	الحليب	

١١ يبيّن الجدول المجاور الوجبات التي يفضلها عدد من الأشخاص ، أمثل البيانات بالنقاط المجمعة .



جمع أيمن وأصدقائه ٢٠ حشرةً من الجراد وقاموا أطوال

بصورةٍ تقريبيةٍ بالسنتيمتر ومثلوا قياساتِهم بالنقاط المجمعة :



١٢ ما الفرق بين أطول جرادةً وأقصرها ؟
١٣ ماذَا يمثّل لك القياس ٦ سم على مستقيم الأعداد ؟

١٤ ماعدُ الجراد الذي طوله يساوي ١٠ سم ؟ وماذا يمثل هذا الطول ؟



أفكِر

١٥ **مسألة مفتوحة:** عند إجراء مسح للمواد الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ وجد أن ٩ تلاميذ يفضلون الرياضيات ، كم تلميذ تتوقع يفضل العلوم ؟

١٦ **تحدّ:** في السؤال ٣ هل النقاط المجمعة تصف قياساتٍ فرديةٍ أم زوجيةٍ في الأغلب ؟ أفسّر إجابتي .

كيف أمثل بيانات بالنقاط المجمعة ؟



أكتب



الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

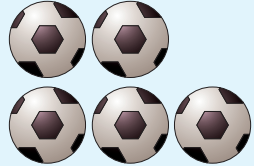
أتعلم

أراد سالم توزيع الكرات بصورة متساوية في كل صندوق من الصناديق التالية:

فنقل كرتين من الصندوق ١ ووضعها في الصندوق ٤

ثم نقل كرة واحدة من الصندوق ٣ ووضعها في الصندوق ٣ فأصبحت في كل صندوق ٤ كرات.

ماذا يمثل العدد ٤ للكرات في كل صندوق؟



فكرة الدرس

أجد وأفسر 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 العدد ٤ يمثل **معدل** أعداد الكرات الناتجة عن إعادة توزيعها بشكل متساوٍ ويسمى

بال**الوسط الحسابي** لعدد الكرات:

الوسط الحسابي لمجموعة البيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها

الوسط الحسابي لعدد الكرات في الصندوق هو:

$$\begin{array}{ccc} \text{مجموع البيانات} & \longrightarrow & \frac{6+5+3+2}{4}= \\ \text{عدد البيانات} & \longrightarrow & 4 \\ \text{أبسط} & & = \frac{16}{4} \end{array}$$

٢ أجد **الوسيط** وال**المنوال** وال**المدى** للبيانات التالية: ٥٦، ١٠٤، ٧٦، ٨٦، ٥٩، ٨٦

لإيجاد الوسيط نرتب القيم تصاعدياً: ٥٩، ٥٦، ٧٦، ٨٦، ٨٦، ١٠٤



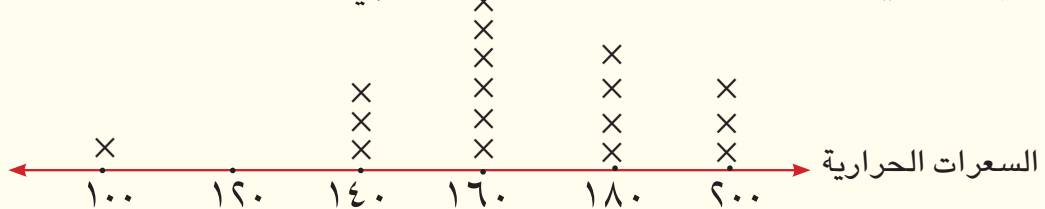


الوسيط = ٨١ ، المنوال : ٥٦ ، ٥٦ ، الـ

المدى = ٥٦ - ١٠٤ = ٥٦ لذا المدى هو ٥٦

٣) يبين التمثيل المجاور أعداد السعرات الحرارية في وجبة غذائية، استعمل هذا التمثيل

لأجد الوسيط والمنوال والمدى والوسط الحسابي .



الوسيط = ١٦٠ ، المنوال = ١٦٠ ، المدى = ١٠٠ - ٩٠٠ = ١٠٠

الوسط الحسابي لعدد السعرات الحرارية هو :

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{3 \times 900 + 4 \times 180 + 6 \times 160 + 3 \times 140 + 1 \times 100}{17} = 164,7 \text{ تقريباً}$$

تأكد

أجد الوسط الحسابي والوسط والمنوال والمدى لكل مجموعة من الأعداد التالية :

١) ٣، ٥، ٦، ١، ٧، ٣، ١١، ٧، ٣، ٥

٢) ٩٣، ٩٤، ٣٤، ٤٦، ١٠٤، ٩٤، ٣٤

٣) ١٧، ٢٦١، ٨٧، ٣٩، ٨٧، ٢٠٥

٤) أجد الوسط الحسابي والوسط والمنوال للبيانات في الجدول التالي:

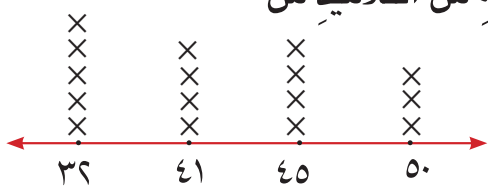
اسعار ملابس بالدينار		
٥٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠
١٦٠٠	١٥٠٠	٣٠٠٠
١٠٠٠	٧٠٠	٥٠٠

استعمل الجدول أدناه الذي يمثل درجات لإحدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي، للإجابة على الأسئلة ٥ - ٧ :

المادة	التربيـة الاسلامـية	اللغـة العـربـية	اللغـة الانـكـليـزـية	العلوم	الـرـياـضـيـات	التـارـيخ
الـدـرـجـة	٩٩	٧٦	٨٧	٩٤	٨٧	٨٦

- ٥ ما الوسط الحسابي والوسيط للدرجات؟
 ٦ ما المتوسط؟
 ٧ ما مدى الدرجات؟

استعمل التمثيل بالنقاط المجمعة لأوزان مجموعة من التلاميذ من الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين ٨، ٩:



- ٨ ما الوسط الحسابي والوسيط للأوزان؟
 ٩ ما المتوسط والمدى للأوزان؟

أتحدّث : كيف أجد المتوسط والمدى لمجموعة من البيانات؟ أفسّر إجابتي.



أحل

أجد الوسط الحسابي والوسيط والمتوسط والمدى لكل مجموعة من الأعداد التالية :

١٠ ٥، ٦، ٣٤، ٦، ٥، ٧، ١٦، ٦، ٥

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 والمتوسط والمدى؟

١٥ اذا كانت درجات الحرارة اليومية خلال أسبوع من شهر تموز هي :
 $^{٣٩}، ^{٤٣}، ^{٤٥}، ^{٤٦}، ^{٤٧}، ^{٤٩}$ ما الوسيط والمدى والمتوسط لدرجات الحرارة؟

١٦ يبين الجدول المجاور كمية الأمطار الساقطة لأقرب ملميتر في بعض المحافظات .

- ١٧ ما الوسط الحسابي والوسيط والمدى والمتوسط لكمية الأمطار الساقطة؟



كمية الأمطار الساقطة (ملم)				
١٣	١٩	١٩	١١	١٠
١٤	١٤	١٤	١٤	١٣
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٧	١٧	١٧	١٦	١٦

١٨ تحدي : جدّأنّ أمكن المتوسط للأعداد $٦٦، ٣٤، ٤٣، ٩١، ١٢، ٥٥$ ؟ أفسّر إجابتي.

أكتب مثلاً أحده فيه الفرق بين المتوسط 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 منظمةً.

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 عمودينِ وأمثلها على مستقيم.

أحل

أكون قائمةً مكونةً من عمودينِ 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

X X
 X X
 X X
 X X
 X X
 ← →
 الأزرق الأبيض الأخضر

أتحقق هل إجابتي معقولة (أستعمل 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.



مَسَائلٌ

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 لمدة ٦ ساعة، أكون جدولًا يبين إستهلاك المولد من الوقود إذا عمل مدة ٥ ساعات؟

٣ يبيّن الجدول المجاور أعمار عدد من التلاميذ:

- * أكون قائمة بإعداد التلاميذ وأعمارهم وأمثل البيانات بالنقاط المجمعة.

- * أجُد الوسط الحسابي لأعمار التلاميذ.

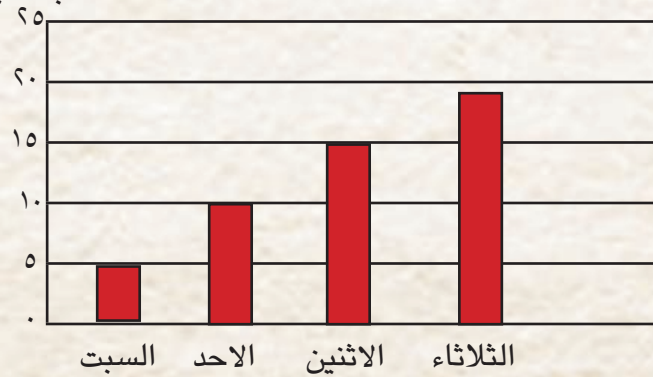
- * أجُد المدى والمنوال والوسيط لأعمار التلاميذ.

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

المفردات

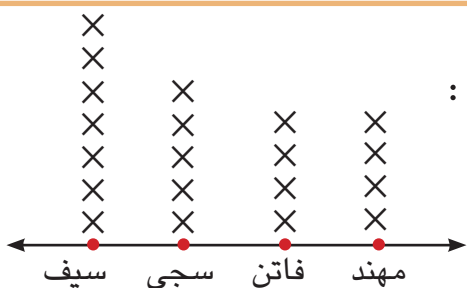
النقاط المجمعة، الوسط الحسابي، المنوال، المدى

- أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات في الجدول أعلاه :
- ١ هو القيمة أو القيمة الأكثر تكراراً في البيانات .
 - ٢ هو الفرق بين أكبر قيم البيانات أصغرها .
 - 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 عمرًا؟ 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 تلميذ يذهب للمدرسة 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



مثال ١ :

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 ٩٥، ٩٧، ٩٩، ٩٧، ٣٥، كم يصبح إذا أضفنا ٥ لكل عدد منها

مثال ٢ :

أجد الوسط الحسابي والوسيط 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

الوسيط = ٥٦

المنوال : ٤٤

المدى : ١٩٤ - ٣٥ = ٨٩

لذا المدى هو ٨٩

تدريب ٦ :

- * اذا كان المتوسط الحسابي للأعداد ٥، ٧، ٨، س هو ٨ ، فما المتوسط الحسابي للأعداد؟
- * أجد الوسيط والمتوازن والمدى للأعداد ٣٧، ٦٣٥، ٥٤، ٧٧، ١٧.
- * أجد المدى للأعداد ٣٥، ١٥، ١٦ وكم يصبح اذا أضيف ٧ الى كل منها؟

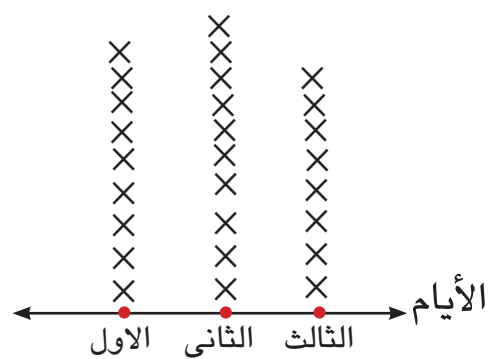
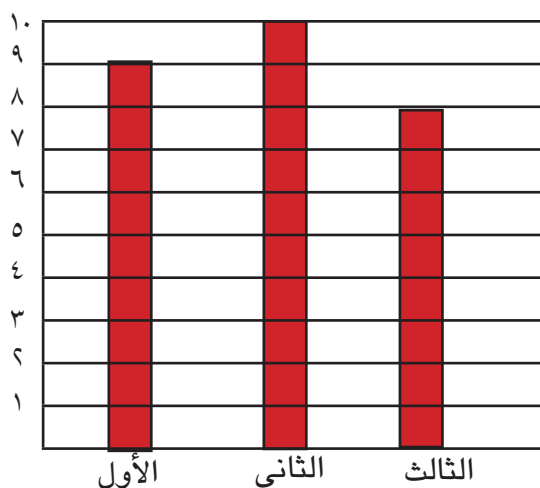
مثال ٣ :

يبين الجدول المجاور عدد الكتب المباعة خلال ٣ 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؟ ٨

تدريب ٣ :

- أجد للأعداد ٣٧، ٦٣٥، ٥٤، ٧٧، ١٩
 * الوسط الحسابي
 * الوسيط
 * المتوازن
 * المدى

أختبار الفصل

العدد	الهواية
٤	كرة قدم
٣	القراءة
٦	السباحة

- ١ اذا كانت هوايات افراد عائلة كما في الجدول المجاورِ:
 أمثل البيانات بالنقاط المجمعة وأجب عن الاسئلة.
- * ما عدد افراد العائلة الذين يفضلون كرة القدم؟
 - * كم فرداً هوايته السباحة؟
 - * هل عدد الأفراد الذين هوايتهم القراءة أقل من ٤ ؟

العدد	النحو
٨	السبت
٦	الاحد
٨	الاثنين
٦	الثلاثاء
٩	الاربعاء
٥	الخميس

- ٢ يمثل الجدول المجاور عدد ساعات عمل أحد العمال في ٦ أيام ، أمثل البيانات بالنقاط المجمعة.

عدد النشاطات الرياضية

٩ ، ١ ، ٣ ، ٩
١ ، ٩ ، ٤ ، ١ ، ١
٩ ، ١ ، ٣ ، ٩ ، ٩ ، ٣

- ٣ يمثل الجدول المجاور عدد النشاطات الرياضية التي يمارسها التلاميذ بعد المدرسة.

- * مثل البيانات بالنقاط المجمعة.
- * جد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى .

- ٤ يبين الجدول 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 والظاهر الشخصي	

- * ما عدد التلاميذ الذين يحافظون على صلاتهم ؟

- * ما عدد التلاميذ الذين لا يكتبون واجباتهم ؟

- * ما المتوسط الحسابي للأعداد

٩ ، ١٩ ، ١٥ ، ٩٠ ، ١٦

- * ما الوسيط والمنوال والمدى ؟



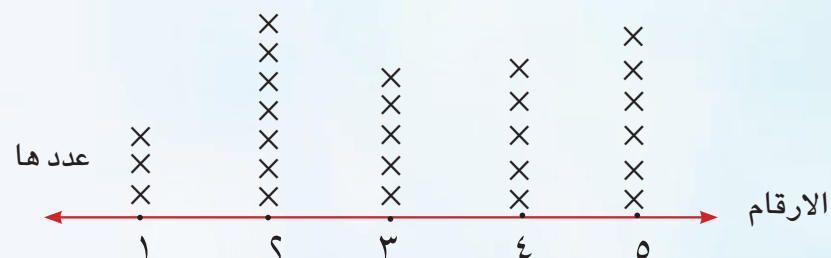


٦ يبيّن الجدول أدناه عدد السيارات الموجودة في أحد المواقف.

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.

يبيّن التمثيل أدناه أعداد الأرقام الموجودة في مجموعة البيانات.



٧ أي الأرقام 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 الإمتحان القادم ليكون الوسط الحسابي لدرجاتك ٩٠ درجة؟

١١ اذا كان الوسط الحسابي ١٦ والمنوال ٩ للبيانات :

٩ ، ١٠ ، ٢٠ ، فما هي البيانات المفقودة؟