

الخطبات

الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني

٤



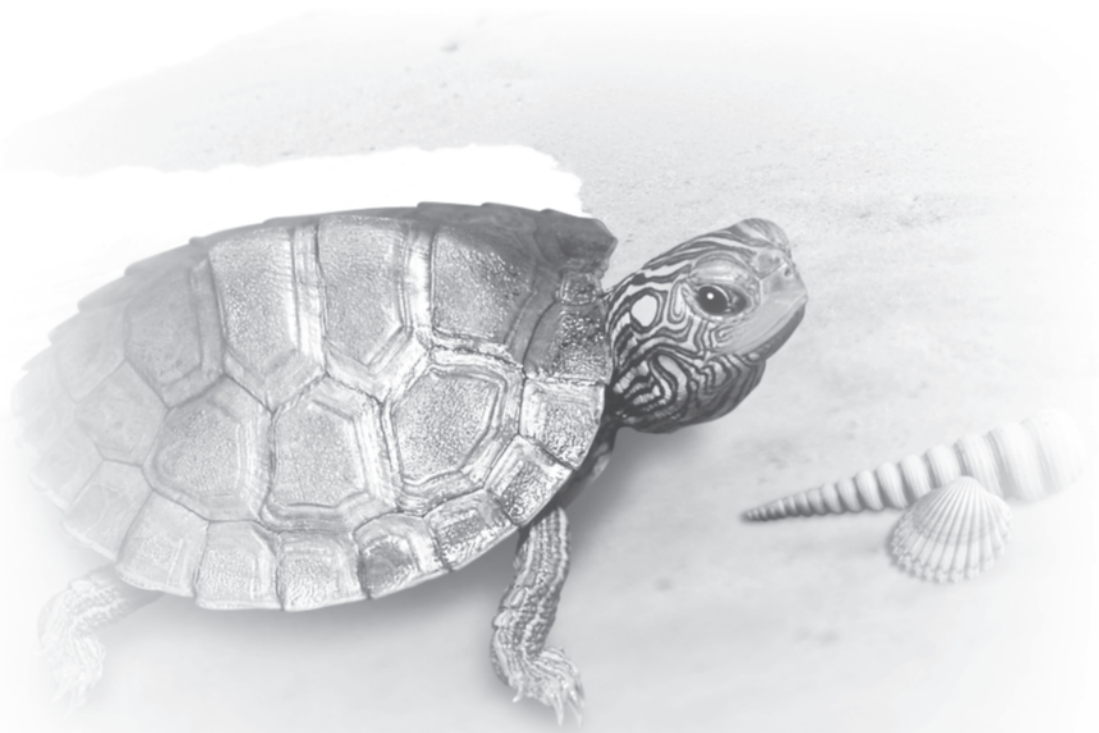
كتاب التمارين

قررت وزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين تدريس هذا الكتاب بمدارسها الابتدائية

الرياضيات

كتاب التمارين

لصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني



الطبعة الثانية
م ١٤٣٤ - هـ ٢٠١٣

Original Title:

Math Connects © 2009 FOR GRADE 4

By:

Mary Behr Altieri
Don S. Balka
Roger Day, Ph.D.
Philip D. Gonsalves
Ellen C. Grace
Stephen Krulik
Carol E. Malloy, Ph. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Lois Gordon Moseley
Brian Mowry
Chirtina L. Myren
Jack Price
Mary Esther Reynosa
Rafaela M. Santa Cruz
Robyn Silbey
Kathleen Vielhaber
Donna J. Long
Dinah Zike

CONSULTANTS Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gwronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.
www.macmillanmh.com

الرياضيات

أعد النسخة العربية : شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والموافقة
د. ناصر بن حمد المويشق
محمد بن عبدالله البصيص
صلاح عبدالله الزيد
هاني جميل زريقات
محمد عبد الوهاب العالم

الترجمة
د. أسامة علقم
د. إسماعيل البرصان
يوسف جرادات
تيسير رمضان
فداء العزة

التحرير اللغوي
عمر الصاوي
حسن فرغلي
أحمد عليان

المراجعة والموافقة لنسخة مملكة البحرين
د. السيد عبدالعزيز عوبضة
عامر جبريل المراقبة
فائقه عبد الرحمن عبدالله

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

[www.oobeikaneducation.com](http://www.obeikaneducation.com)



حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل © ٢٠٠٩ .م.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨ / هـ ١٤٢٩ .

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله هي أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi» أو التسجيل، أو التخزين
والاسترجاع، دون إذن خطى من الناشر.



English Edition Copyright © 2009 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

الفهرس

الفصل العاشر: القياس		الفصل السابع: القسمة على عدد مكون من رقم واحد	
٢٥	وحدات قياس الطول	٤	القسمة مع باقٍ
٢٦	قياس المحيط	٥	قسمة مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠
٢٧	قياس المساحة	٦	خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق
٢٨	وحدات قياس السعة	٧	تقدير ناتج القسمة
٢٩	خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي	٨	القسمة (الناتج مكون من رقمين)
٣٠	وحدات قياس الكتلة	٩	استقصاء حل المسألة (اختيار خطة)
٣١	تقدير الحجم وقياسه	١٠	القسمة (الناتج مكون من ثلاثة أرقام)
٣٢	قياس الزمن	١١	القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)
الفصل الحادي عشر: الكسور الاعتيادية		الفصل الثامن: تحديد الأشكال الهندسية ووصفها	
٣٣	الكسور بوصفها أجزاءً من الكل	١٢	الأشكال الثلاثية الأبعاد
٣٤	خطة حل المسألة: رسم صورة	١٣	الأشكال الثنائية الأبعاد
٣٥	تمثيل الكسور على خط الأعداد	١٤	خطة حل المسألة: البحث عن نمط
٣٦	الكسور المتكافئة	١٥	الزوايا
٣٧	مقارنة الكسور وترتيبها	١٦	المثلثات
٣٨	الأعداد الكسرية	١٧	الأشكال الرباعية
٣٩	استقصاء حل المسألة (اختيار خطة)	١٧	
الفصل الثاني عشر: الكسور العشرية		الفصل التاسع: فهم الاستدلال المكاني	
٤٠	الأعشار والأجزاء من منه	١٨	تعيين النقاط على خط الأعداد
٤١	الأعداد الكسرية والكسور العشرية	١٩	المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع
٤٢	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج	٢٠	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة
٤٣	تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	٢١	المستوى الإحصائي
٤٤	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	٢٢	الدوران والانعكاس والانسحاب
٤٥	تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	٢٣	تطابق الأشكال
٤٦	الكسور العشرية والكسور الاعتيادية وأعداد الكسرية	٢٤	النهائين
٤٧	تقريب الكسور العشرية		
٤٨	تقدير ناتج الجمع والطرح		
٤٩	جمع الكسور العشرية		
٥٠	طرح الكسور العشرية		

الفَصْلُ السَّابِعُ : الْقِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مَكْوَنٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقِ

١-٧

أوجُدْ ناتجَ القِسْمَةِ، وَتَحْقِّقْ مِنْ إِجَابِتِكَ:

$$\underline{6} \sqrt{25} \quad 3$$

$$\underline{5} \sqrt{42} \quad 2$$

$$\underline{6} \sqrt{56} \quad 1$$

$$\underline{9} \sqrt{53} \quad 6$$

$$\underline{5} \sqrt{41} \quad 5$$

$$\underline{2} \sqrt{32} \quad 4$$

$$\underline{8} \sqrt{21} \quad 9$$

$$\underline{6} \sqrt{34} \quad 8$$

$$\underline{6} \sqrt{54} \quad 7$$

$$= 7 \div 15 \quad 12$$

$$= 8 \div 72 \quad 11$$

$$= 7 \div 35 \quad 10$$

$$= 3 \div 28 \quad 15$$

$$= 3 \div 49 \quad 14$$

$$= 7 \div 64 \quad 13$$

١٦ قالتْ أمُ رائِدٍ: إنَّ ناتجَ قِسْمَةِ عُمْرِي عَلَى ٤ هُوَ ١٠، وَأَنَا بَيْنَ الْثَلَاثِينَ وَالْخَمْسِينَ، فَمَا عُمُرُهَا؟

مُراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أوجُدْ ناتجَ الضَّرِبِ فِيمَا يَأْتِي:

$$\dots = 33 \times 144 \quad 18$$

$$\dots = 99 \times 63 \quad 17$$

$$\dots = 42 \times 4371 \quad 20$$

$$\dots = 67 \times 706 \quad 19$$

٢١ يَقْرَأُ رَامِي ١٢ صَفَحَةً مِنْ كِتَابٍ كُلَّ لَيْلَةٍ، وَاسْتَمَرَ عَلَى ذَلِكَ ٦٤ لَيْلَةً، فَمَا عَدُ الصَّفَحَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ

الَّتِي قَرَأَهَا رَامِي؟

أوْجِدْ ناتجَ القسمةِ مُسْتَعْمِلاً الأنماطَ:

$$\underline{4} \overline{)3600} \quad 3$$

$$\underline{5} \overline{)2000} \quad 2$$

$$\underline{6} \overline{)300} \quad 1$$

$$\underline{5} \overline{)1000} \quad 6$$

$$\underline{6} \overline{)1200} \quad 5$$

$$\underline{2} \overline{)1000} \quad 4$$

$$\underline{9} \overline{)2700} \quad 9$$

$$\underline{8} \overline{)4000} \quad 8$$

$$\underline{2} \overline{)1800} \quad 7$$

$$\underline{3} \overline{)2100} \quad 12$$

$$\underline{4} \overline{)4000} \quad 11$$

$$\underline{8} \overline{)3200} \quad 10$$

$$\underline{7} \overline{)2800} \quad 15$$

$$\underline{6} \overline{)2400} \quad 14$$

$$\underline{5} \overline{)3500} \quad 13$$

أكملِ الجدولَ الآتيَ:

اقسمْ على ٥ ١٦

المُخْرَجَاتُ	المُدَخَّلَاتُ
	١٥٠٠
	٣٠٠٠
	٦٠٠٠

مراجعة الدرس السابق

أوْجِدْ ناتجَ القسمةِ، وتحقّقْ من إجابتكَ:

$$\dots = 7 \div 80 \quad 19$$

$$\dots = 5 \div 21 \quad 18$$

$$\dots = 3 \div 61 \quad 17$$

$$\dots = 3 \div 72 \quad 22$$

$$\dots = 6 \div 14 \quad 21$$

$$\dots = 5 \div 12 \quad 20$$

وزَعَتْ نعيمةُ ٣٦ آلَةً حاسبةً على ٣ مجموعاتٍ من الطالباتِ. ما نصيبُ كُلّ مجموعةٍ؟ ٢٣

خطّة حل المسألة : التخمين ثم التحقق

حل المسائل الآتية مستعملاً خطّة «ال تخمين ثم التحقق» :

١ في مباراة لكرة القدم، سجّل سعد أهدافاً أكثر من عليّ بهدفين، فإذا كان مجموع الأهداف التي سجّلها اللاعبان في المباراة هي ٨ أهداف. فأوجد عدد الأهداف التي سجّلها كلّ منهما؟

٢ أَعْدَ ياسِرُ ٥ بطاقات دعوة . إذا وزَّع أخوه محمدُ ٥ بطاقات أكثر مما وزَّعه أخيه أحمدُ . فأوجد عدد البطاقات التي وزَّعها كلّ من محمدٍ وأحمد؟

٣ اشتَرَتْ فاتنُ ٣ أشياء من القائمة الآتية:

كتاب ألوانٍ بـ ٣٠٠ فلسٍ، فول سوداني بـ ١٠٠ فلسٍ، خاتم بـ ٥٠٠ فلسٍ، لعبة بـ ٦٠٠ فلسٍ.

إذا أعطت البائع ديناراً واحداً . فما الأشياء الثلاثة التي اشتَرَتها؟

مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج القسمة مستعملاً الأنماط:

$$\underline{8} \overline{)400} \quad 5$$

$$\underline{2} \overline{)200} \quad 4$$

$$\underline{6} \overline{)2400} \quad 7$$

$$\underline{3} \overline{)1500} \quad 6$$

$$\dots = 7 \div 5600 \quad 9$$

$$\dots = 6 \div 3600 \quad 8$$

تقدير ناتج القسمة

قدّر ناتج كلّ ممّا يأتي، ثم تحقق من تقديرك:

$$\underline{8} \overline{)641} \quad 2$$

$$\underline{8} \overline{)242} \quad 1$$

$$\underline{6} \overline{)241} \quad 4$$

$$\underline{5} \overline{)402} \quad 3$$

$$\underline{4} \overline{)121} \quad 6$$

$$\underline{7} \overline{)563} \quad 5$$

$$\underline{5} \overline{)149} \quad 8$$

$$\underline{3} \overline{)273} \quad 7$$

$$\underline{3} \overline{)301} \quad 10$$

$$\underline{9} \overline{)184} \quad 9$$

$$\underline{6} \overline{)422} \quad 12$$

$$\underline{2} \overline{)804} \quad 11$$

مراجعة الدرس السابق

حلّ المسائل الآتية مستعملاً خطة التخمين ثم التحقق:

١٣ لدى فريد ٣ مناظر طبيعية، ثمن أحدها ضعفا ثمن كلّ من المناظرين الآخرين. إذا كان ثمنها جمیعاً

٤٠ ديناراً ما ثمن كلّ منظرٍ من المناظر الثلاثة؟

١٤ أخبرت أم راشد ابنها أنه يمكن أن يختار بين بطاقتين للمسبح، أو ٥ بطاقات للمطعم، أو ٧ بطاقات للحدائق، فإذا كان ثمن كلّ بطاقة ٥٠٠ فلس، ودفعت أم راشد ديناراً واحداً، فماذا كان اختيار راشد؟

القسمة (الناتج مكون من رقمين)

أوجِدْ ناتجَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي، وَتَحْقِّقْ من صحةِ الإجابةِ:

$$\dots = 6 \div 89 \quad ٢$$

$$\dots = 4 \div 21 \quad ١$$

$$\dots = 5 \div 422 \quad ٤$$

$$\dots = 3 \div 170 \quad ٣$$

$$\dots = 3 \div 145 \quad ٦$$

$$\dots = 8 \div 712 \quad ٥$$

$$\dots = 7 \div 368 \quad ٨$$

$$\dots = 9 \div 160 \quad ٧$$

$$\dots = 4 \div 219 \quad ١٠$$

$$\dots = 7 \div 120 \quad ٩$$

$$\dots = 7 \div 364 \quad ١٢$$

$$\dots = 9 \div 324 \quad ١١$$

$$\dots = 7 \div 642 \quad ١٤$$

$$\dots = 5 \div 498 \quad ١٣$$

$$\dots = 7 \div 681 \quad ١٦$$

$$\dots = 8 \div 432 \quad ١٥$$

$$\dots = 7 \div 219 \quad ١٨$$

$$\dots = 8 \div 251 \quad ١٧$$

$$\dots = 8 \div 765 \quad ٢٠$$

$$\dots = 9 \div 868 \quad ١٩$$

مراجعة الدرس السابق

قدّرْ كُلّ ناتجَ مَا يأتي، ثُمَّ تحققْ من تقدِيرِكَ:

$$\dots = 7 \div 349 \quad ٢٢$$

$$\dots = 5 \div 254 \quad ٢١$$

$$\dots = 7 \div 487 \quad ٢٤$$

$$\dots = 8 \div 639 \quad ٢٣$$

استقصاء حل المسألة (اختيار خطة)

استعمل الخطة المناسبة لحل المسائل الآتية:

- ٠ البحث عن نمط
- ٠ إنشاء جدول
- ٠ تمثيل المسألة
- ٠ التخمين ثم التحقق

١ يرغب محمود في الذهاب إلى حفل الساعة السادسة مساءً، فإذا غادر المدرسة الساعة الثالثة بعد الظهر، واحتاج إلى ساعة للوصول إلى البيت، و٣٠ دقيقة ليغير ملابسه، و٣٠ دقيقة أخرى للوصول إلى الحفل. فكم يتواافق له من الوقت قبل الوصول للحفل؟

٢ ترغب سامية في صنع باقة أزهار من ١٢ زهرة بيضاء وحمراء وصفراء على الترتيب، فإذا رتب الأزهار بحيث تكون البيضاء بجوار الحمراء، والصفراء بجوار الحمراء، فكم زهرة حمراء تحتاج إليها؟

٣ ما العدد الآتي في النمط: ٢٠٠٠٠، ٤٠٠٠، ٨٠٠، ١٦٠،؟
ما قاعدة النمط

مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج القسمة، واستعمل التقدير للتحقق من صحة الإجابة:

$$\underline{4} \overline{)79} \quad 5$$

$$\underline{2} \overline{)57} \quad 4$$

$$\underline{2} \overline{)93} \quad 7$$

$$\underline{5} \overline{)86} \quad 6$$

$$\underline{8} \overline{)99} \quad 9$$

$$\underline{3} \overline{)46} \quad 8$$

القسمة (الناتج مكون من ثلاثة أرقام)

أوِحد ناتج القسمة، واستعمل التقدير للتحقق من الإجابة:

$$\dots \quad \underline{3} \sqrt{673} \quad 2$$

$$\dots \quad \underline{5} \sqrt{569} \quad 1$$

$$\dots \quad \underline{7} \sqrt{849} \quad 4$$

$$\dots \quad \underline{2} \sqrt{873} \quad 3$$

$$\dots \quad \underline{5} \sqrt{997} \quad 6$$

$$\dots \quad \underline{5} \sqrt{675} \quad 5$$

$$\dots \quad \underline{8} \sqrt{978} \quad 8$$

$$\dots \quad \underline{4} \sqrt{845} \quad 7$$

$$\dots \quad \underline{7} \sqrt{987} \quad 10$$

$$\dots \quad \underline{3} \sqrt{334} \quad 9$$

$$\dots \quad \underline{8} \sqrt{895} \quad 12$$

$$\dots \quad \underline{6} \sqrt{727} \quad 11$$

$$\dots \quad \underline{5} \sqrt{567} \quad 14$$

$$\dots \quad \underline{6} \sqrt{674} \quad 13$$

$$\dots \quad \underline{3} \sqrt{534} \quad 16$$

$$\dots \quad \underline{9} \sqrt{999} \quad 15$$

مراجعة الدرس السابق

استعمل الخطّة المناسبة لحل المسألة الآتية:

ما العدد التالي في النمط: ١٢٨، ٦٤، ٣٢، ١٦، ...؟ ١٧

وما قاعدة النمط؟

القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)

أوِّلَّ ناتج القسمة، واستعمل التقدير للتحقق من الإجابة:

$$\dots \overline{)624} \quad 2$$

$$\dots \overline{)5012} \quad 1$$

$$\dots \overline{)926} \quad 4$$

$$\dots \overline{)7764} \quad 3$$

$$\dots \overline{)813} \quad 6$$

$$\dots \overline{)2642} \quad 5$$

$$\dots \overline{)218} \quad 8$$

$$\dots \overline{)4436} \quad 7$$

$$\dots \overline{)839} \quad 10$$

$$\dots \overline{)3629} \quad 9$$

$$\dots \overline{)822} \quad 12$$

$$\dots \overline{)6643} \quad 11$$

$$\dots \overline{)984} \quad 14$$

$$\dots \overline{)3319} \quad 13$$

مراجعة الدرس السابق

أوِّلَّ ناتج القسمة، واستعمل التقدير للتحقق من الإجابة:

$$\dots \overline{)561} \quad 16$$

$$\dots \overline{)878} \quad 15$$

$$\dots \overline{)937} \quad 18$$

$$\dots \overline{)684} \quad 17$$

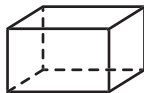
..... يحتوي كُل صندوق على ٤ علب، كم صندوقا يتسع لـ ٩٦٨ علبة؟ ١٩

الفَصْلُ الثَّامِنُ: تَحْدِيدُ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ وَوَصْفُهَا

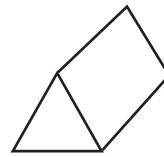
الْأَشْكَالُ الْثَّلَاثِيَّةُ الْأَبعَادُ

١-٨

اذْكُرْ عَدَدَ الْأَوْجُهِ، وَالْأَحْرُفِ، وَالرَّؤُوسِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

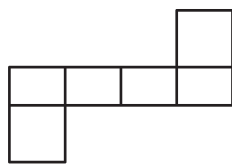


٢

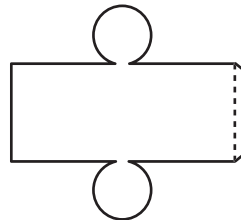


١

اذْكُرْ اسْمَ الشَّكْلِ الْثَّلَاثِيِّ الْأَبعَادِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ:



٤



٣

ما الشَّكْلُ الْثَّلَاثِيُّ الْأَبعَادِ الَّذِي لَيْسَ لَهُ أَوْجُهٌ، أَوْ أَحْرُفٌ أَوْ رَؤُوسٌ؟

مُرَاجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أُوجِدْ ناتِجَ القسمَةِ فِيمَا يَأْتِي، وَاسْتَعْمِلِ التَّقْدِيرَ لِلتَّحْقِيقِ مِنَ الإِجَابَةِ:

$$\underline{6} \sqrt{641} \quad ٧$$

$$\underline{4} \sqrt{427} \quad ٦$$

$$\underline{3} \sqrt{929} \quad ٩$$

$$\underline{2} \sqrt{815} \quad ٨$$

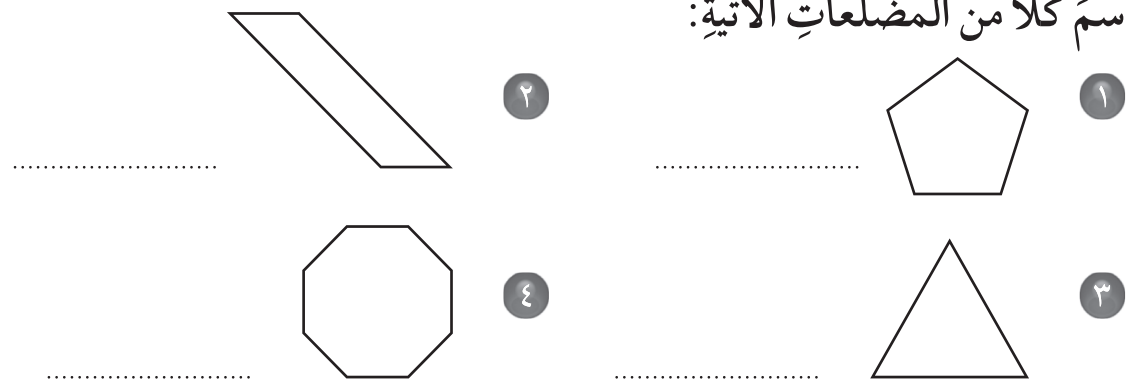
$$\underline{3} \sqrt{629} \quad ١١$$

$$\underline{7} \sqrt{745} \quad ١٠$$

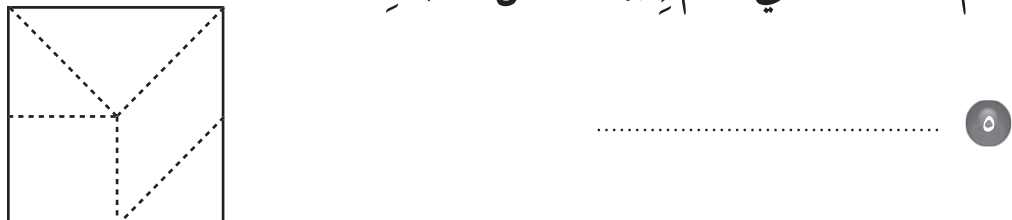
الأشكال الثنائيّة الأبعاد

٢-٨

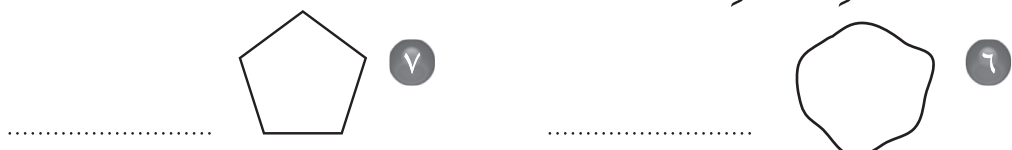
سِمْ كَلَّا من المضلعاتِ الآتية:



سِمْ الأشكال التي قُسِّمَ إِلَيْها الشكل المجاور:

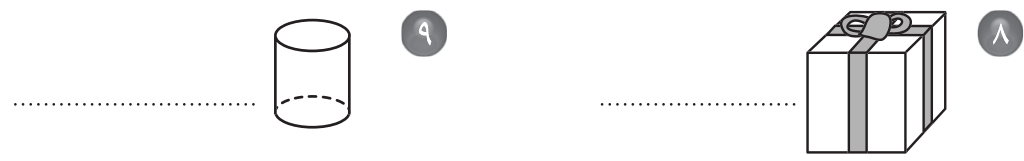


أَيُّ الشكليْن الآتىين يُعَدُّ مُضلِّعاً؟



مراجعة الدرس السابق

اذْكُر اسْمَ كُلَّ من الشكليْن الآتىين، ثُمَّ اذْكُر عدَّ أَوْجُهِهِ، وَأَحْرُفِهِ، وَرَؤُوسِهِ:



اذْكُر اسْمَ الشكليِّ الَّذِي يُمَثِّلُ المخطَّطُ الآتِي:



خطة حل المسألة: البحث عن نمطٍ

١ الجبر: أكمل الجدول؛ واذكر قاعدة النمطِ:

المدخلات	المخرجات
١٦	٤
٣٦	٩
٨	٢
٢٤	
	٣

النمط هو:

أوجِد العَدَد المفقود. ثُمَّ اكتُبْ قاعِدة النمطِ:

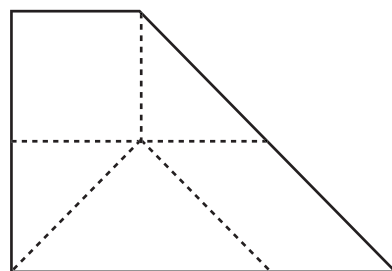
٢ ٨١، ٩، ٣، ١

٣ ١٥، ١١، ٩، ٧، ٥

٤ ١٠٠٠٠، ١٠٠، ١٠

مراجعة الدرس السابق

٥ سِّم المضلعاتِ التي قُسِّمَ إِلَيْها الشَّكُلُ الآتِي:



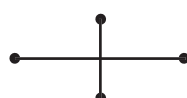
حدّد ما إذا كان كُلُّ شَكُلٍ من الأشكال الآتية مُضلعاً أم لا؟



٨

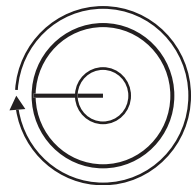


٧

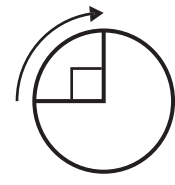


٦

اكتب قياس كل زاوية من الزوايا الآتية بالدرجات، والكسور:



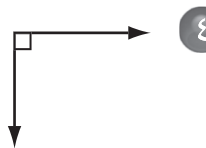
٢



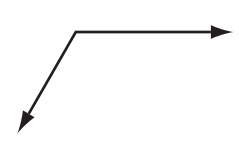
١



٥



٤



٣

حدد نوع كل من الزوايا الآتية:

مراجعة الدرس السابق

حُلَّ المسائل الآتية:

ابتداءً من الساعة ١٥:٦ صباحًا، تغادر المحطة حافلة كل ١٥ دقيقة، فإذا وصل خالد إلى المحطة الساعة ٠٧:٨ صباحًا، فما زمان مغادرة الحافلة التالية؟

اذكُر قاعدة النمط الآتي، ثم أوجد العدد المجهول:

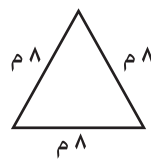
٢٥٦، ١٦، ٤، ١

أكمل الجدول الآتي، واذكُر قاعدة النمط:

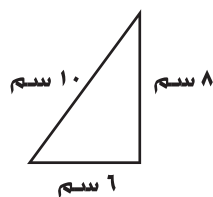
المدخلات	المخرجات
٧٢	٨
٢٧	٣
٦٣	
	٦

النمط هو:

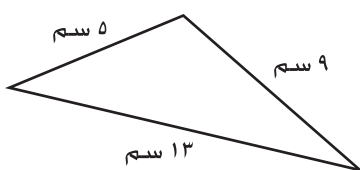
صنّف كُلَّ مثلثٍ من المثلثات الآتية بحسب زواياه (حادٌ، قائمٌ، منفرجٌ)، وأضلاعه (مُتطابق الأضلاع، مُتطابق الضلعين، مُختلف الأضلاع):



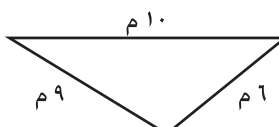
٢



١



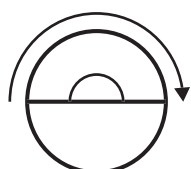
٤



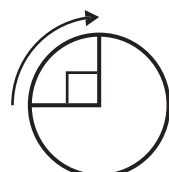
٣

مراجعة الدرس السابق

اكتب قياس كُلَّ زاوية بالدرجات، والكسور:



٦



٥

حدّد نوع الزاوية (حادٌ، منفرجة، قائمة):

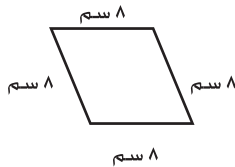


٨



٧

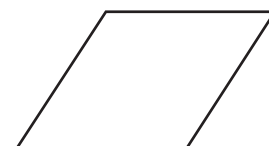
اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يمثله كلٌّ شكلٌ ممّا يأتي:



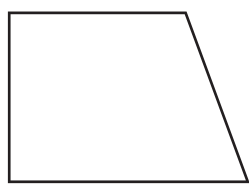
٣



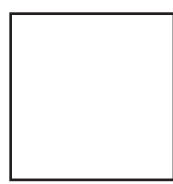
٢



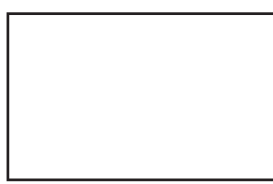
١



٦



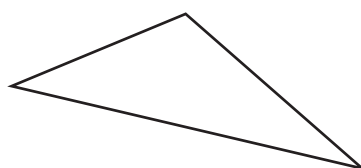
٥



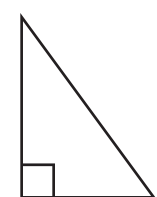
٤

مراجعة الدرس السابق

صنف المثلثات الآتية بحسب الأضلاع (متباين الأضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الأضلاع)، والزوايا (حاد الزاوية، قائم الزاوية، منفرج الزاوية).



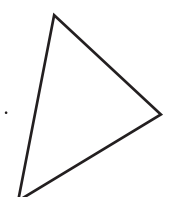
٨



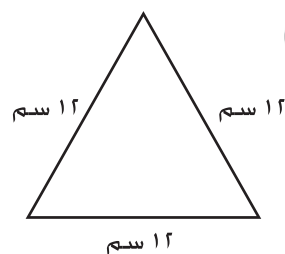
٧



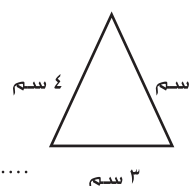
٩



٩



١٢



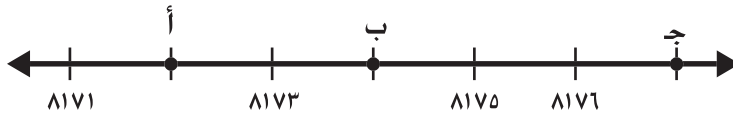
١١

الفَصْلُ التاسع: فِهِمُ الْاسْتِدْلَالِ الْمَكَانِي

تعيّن النُّقَاطُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ

١ - ٩

ما العَدْدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟



جـ

بـ

أـ

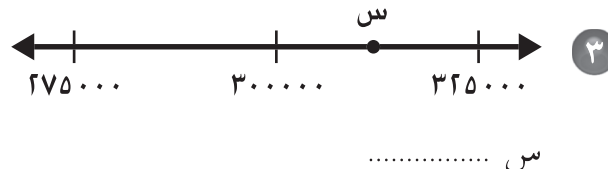


وـ

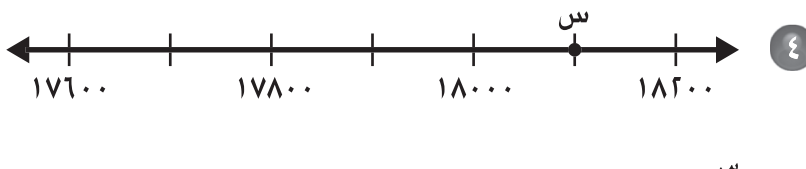
هـ

دـ

ما العَدْدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ سـ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:



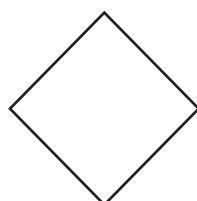
سـ



سـ

فُرَاجِعُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

صَنَّفْ كُلَّ شَكْلٍ رُبَاعِيٌّ مِمَّا يَأْتِي بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ إِذَا كَانَ ذَلِكَ مُمْكِنًا:

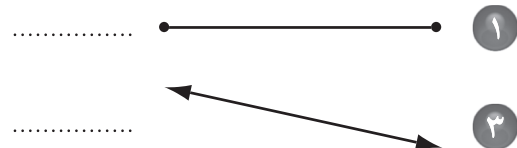


المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع

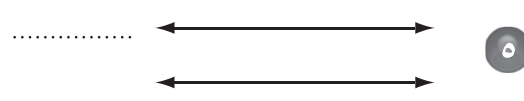
سمّ كلاً من الأشكال الآتية:



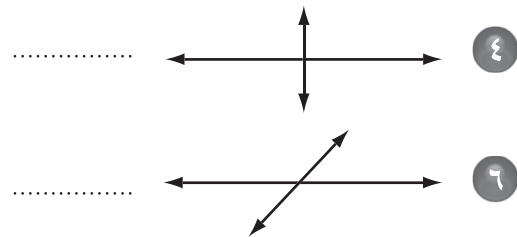
١



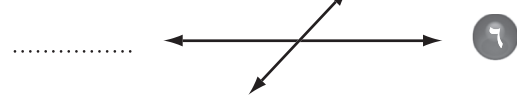
٣



٥



٤



٦

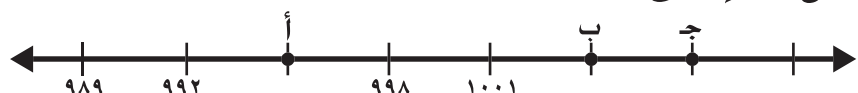
ارسم مثالاً لكُل من:

٨ القطعة المستقيمة أ ب

٧ الشعاع س ص

مراجعة الدرس السابق

ما العَدُّ الَّذِي تمثله كُل نَقْطَةٍ عَلَى خَطٍّ الأَعْدَادِ:



٩

..... ج

ب

أ



١٠

..... ز

و

ه

خطة حل المسألة، إنشاء قائمة منظمة

حل المسائل الآتية مستعملًا خطة إنشاء قائمة منتظمة:

١ لدى عادل بنطال أسود، وآخر أزرق، وقميص أبيض، وآخر أسود وثالث أزرق. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يرتدي بها عادل ملابسه؟

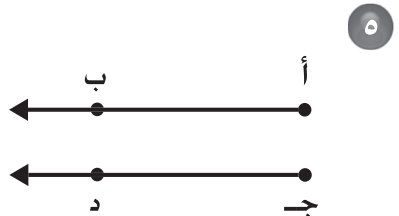
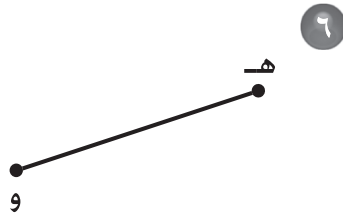
٢ حمل سعيد معه حقيبة كبيرة، فيها مجموعة من الأكياس، يحتوي كل منها على نوع واحد من المكسرات الآتية: فستق، حمص، لوز، بندق، صنوبر، فول سوداني، فإذا أخرج منها كيساً واحداً، فما احتمال أن يكون لوزاً أو بندقاً؟ وما احتمال أن يكون حمصاً أو فستقاً أو بندقاً؟

٣ يريد مهند شراء جهاز كمبيوتر ثمنه ١٩٠ ديناراً، إذا كان يوفر ٣٨ ديناراً في الأسبوع، فكم أسبوعاً يحتاج إليه ليتمكن من شراء جهاز الكمبيوتر؟

٤ لدى معلمك ٣ أنواع مختلفة من الملصقات تتكون من وجوه باسمة، وحيوانات، وقلوب، ما احتمال أن تختار منها قلباً دون النظر إليها؟

مراجعة الدرس السابق

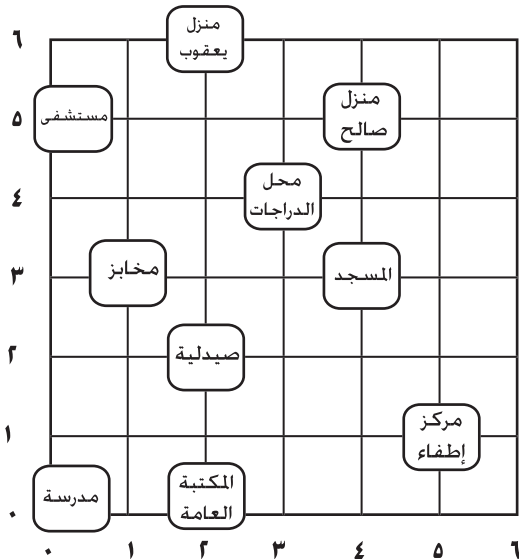
صف الشكلين الآتيين:



المُسْتَوِي الْإِحْدَاثِيُّ

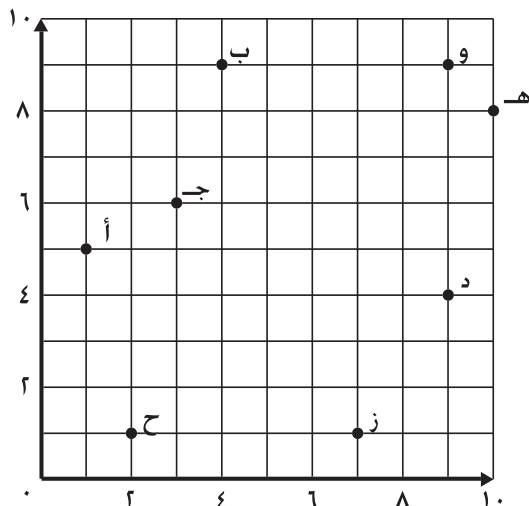
٤ - ٩

حدِّد الزَّوْجُ الْمُرَتَبُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ كُلِّ مِنْ:



- ١ الصيدلية
- ٢ محل الدراجات
- ٣ المستشفى
- ٤ مركز الإطفاء

حدِّد الزَّوْجُ الْمُرَتَبُ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ نَقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



- ٥ ج
- ٦ هـ
- ٧ بـ
- ٨ حـ

مراجعة الدرس السابق

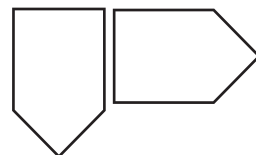
حُلَّ السُّؤَالُ الَّتِي مُسْتَعِمِلاً خَطَّةً "إِنْشَاءِ قَائِمَةٍ مُنْظَمَةٍ":

- يدور فهد بدرجاته ٤ دورات في كل مرة حول الحديقة العامة مرتين في الأسبوع، ما عدد الدورات التي يقوم بها في ٨ أسابيع؟

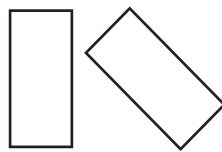
حدّد نوع التحويل الهندسي فيما يأتي (دوران ، انعكاس ، انسحاب):



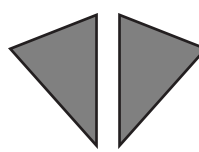
٢



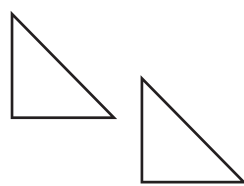
١



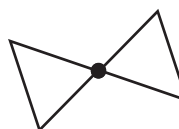
٤



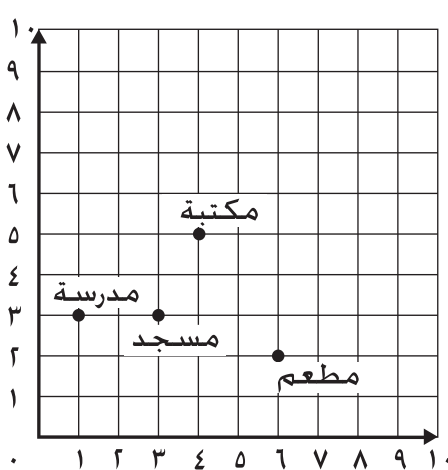
٣



٦



٥



مراجعة الدرس السابق

سم الموضع الذي يقع عند كل زوج مُرتبٍ مما يأتي:

..... (٥، ٤) ٧

..... (٣، ١) ٨

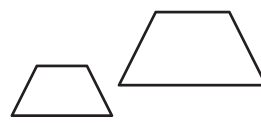
..... (٢، ٦) ٩

..... (٣، ٣) ١٠

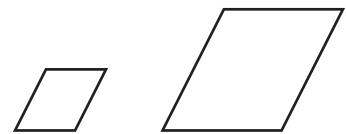
تطابق الأشكال

٦ - ٩

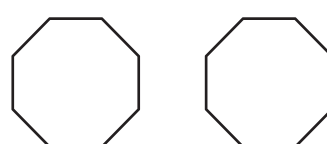
حدّد ما إذا كان كلّ شكلين متطابقين أم لا (أجب بـنعم أو لا):



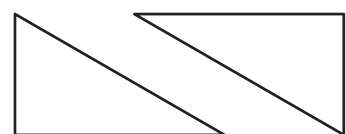
٢



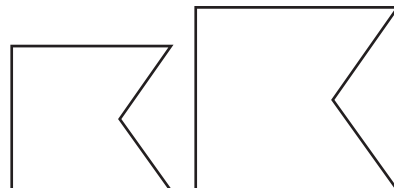
١



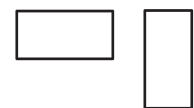
٤



٣



٦



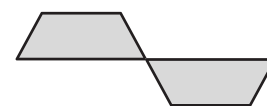
٥

مراجعة الدرس السابق

حدّد نوع التحويل الهندسي فيما يأتي (دوران ، انعكاس ، انسحاب) :



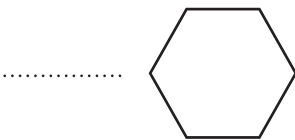
٨



٧

هل للشكل محور تماثل؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم محور تماثل له؟

٢



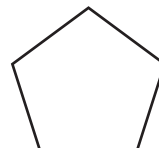
١



٤

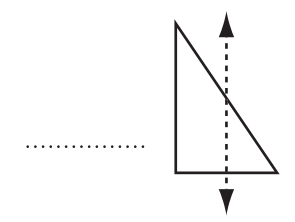


٣

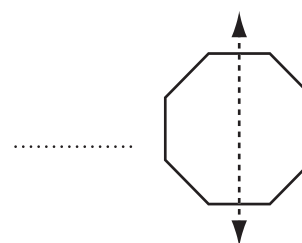


أي الخطوط المُنقطة فيما يأتي تُعد محور تماثل للشكل؟ (أجب بـنعم أو لا):

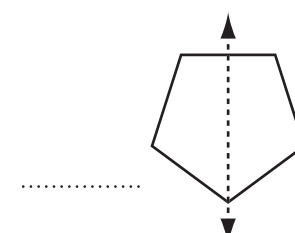
٦



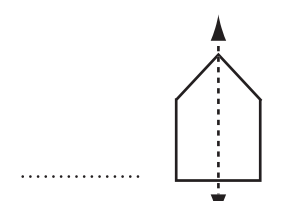
٥



٨



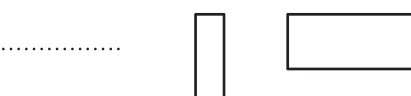
٧



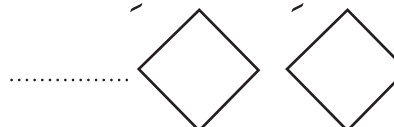
مراجعة الدرس السابق

حدد الشكلين المتطابقين، (أجب بـنعم أو لا):

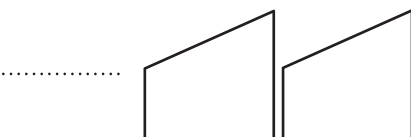
١٠



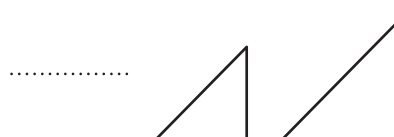
٩



١٢



١١



الفَصْلُ العَاشِرُ: الْقِيَاسُ

وَحدَاتُ قِيَاسِ الطُّولِ

١ - ١٠

اختر التقدير الأفضل :

١ ما أفضَلُ تَقْدِيرٍ لطُولِ الْبَابِ؟

- ج) ٢ سنتيمتر
د) ٢ متر
- أ) ٢ كيلومتر
ب) ٢ ملمتر

٢ ما أفضَلُ تَقْدِيرٍ لطُولِ الْحَذَاءِ؟

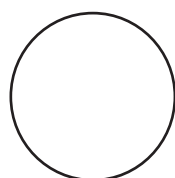
- ز) ٣٠ كيلومترًا
ح) ٣٠ ملمترًا
- ه) ٣٠ متراً
و) ٣٠ سنتيمترًا

٣ ما أفضَلُ تَقْدِيرٍ لِسُمْكِ ٢٠ ورقةً؟

- ج) ٢ ملمتر
د) ١٢ سنتيمتر
- أ) ٢ سنتيمتر
ب) ١٢ ملمترًا

مراجعة الدرس السابق

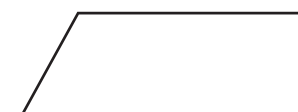
هل للشكل محاور تماثل؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم محاور تماثل له؟



٦

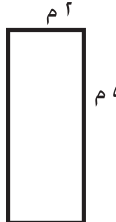


٥

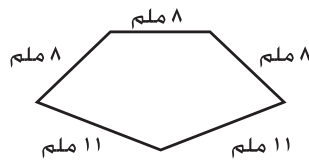


٤

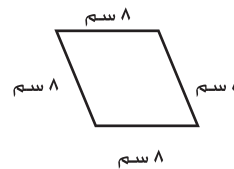
أوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:



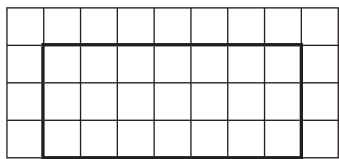
٣



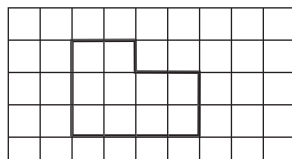
٤



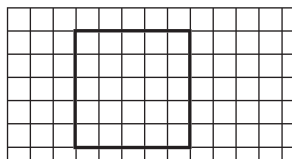
٥



٦



٧



٨

فُرَاجِعُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

اخْتِرِ التَّقْدِيرَ الْأَفْضَلَ لِطُولِ كُلِّ مِنْ:

سَمَكَةٌ زَيْنَةٌ:

٧

ج) ٦ كيلومتراتٍ

أ) ٦ سنتيمتراتٍ

د) ٦ أمتارٍ

ب) ٦ ملمتراتٍ

ز) ١ متر

ه) ١ كيلومتر

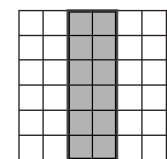
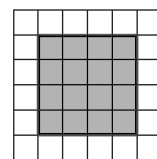
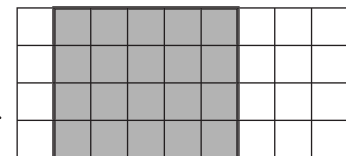
ح) ١ ملمتر

و) ١ سنتيمتر

رَفٌّ الْكُتُبِ:

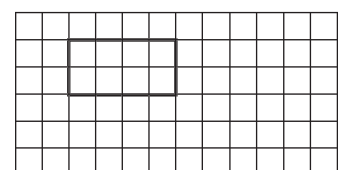
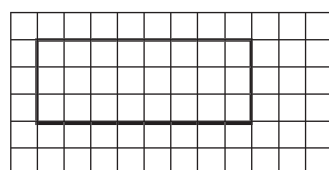
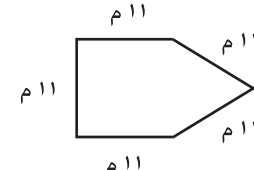
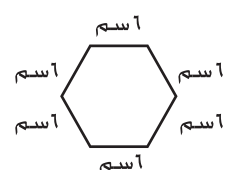
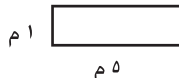
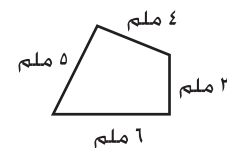
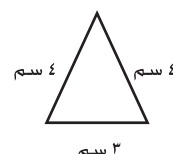
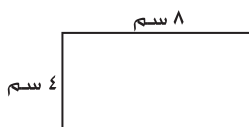
٨

أوجِد مساحة كُلّ شكلٍ مما يأتي:



مراجعة الدرس السابق

أوجِد محيط كُلّ شكلٍ مما يأتي:



وحدات قياس السعة

اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كلّ ممّا يأتي:



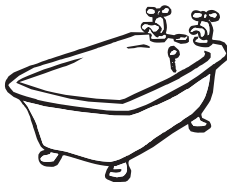
٢

١ مل أم ١ ل



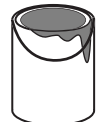
١

٢٠٠ مل أم ٢٠٠ ل



٤

٢٠٠ مل أم ٢٠٠ ل



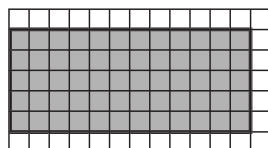
٣

٥ مل أم ٥ ل

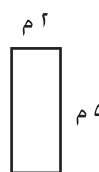
اذكر ٤ أشياء يمكن أن يتسع كل منها لأكثر من لتر واحد.

مراجعة الدرس السابق

أوجّد مساحة كلّ شكل من الأشكال الآتية:



٧



٦

مساحة قاعة مستطيلة الشكل ١٣٢ مترًا مربعًا، وعرضها ١١ مترًا، ما طولها؟

٨

طول غرفة المعلمين ١٣ مترًا وعرضها ٨ أمتار. مَا مساحتها؟

٩

خطّة حل المسألة : الاستدلال المنطقي

استعمل الاستدلال المنطقي لحل كل من المسائل الآتية:

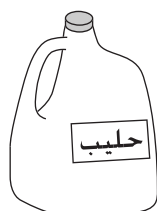
- ١ يلعب كُلّ من قاسم وحسن ورياض في ثلاث فرق ترتدي ملابس، ألوانها: خضراء وبضاء وزرقاء، فإذا كان فريق قاسم يرتدي اللون الأبيض، وفريق حسن لا يرتدي اللون الأخضر، فما اللون الذي يرتديه فريق كُلّ منهم؟

- ٢ يلعب كُلّ من أحمد وفارس يوسف وناصر في فريق المدرسة لكره السلة، وأرقامهم ٤، ٥، ١١، ٨، فإذا كان رقم ناصر هو نفس عدد أحرف اسمه، ورقم أحمد يتكون من منزلتين، ورقم فارس ليس عدداً أولياً، فما رقم يوسف؟

- ٣ يلعب أنس وعاصم وعبد الله في الحديقة، ويرتدون ملابس بيضاء وسوداء وبنيّة، فإذا كانت ملابس عاصم ليست بيضاء، والطفل الذي أحرف اسمه هي الأقل يلبس ملابس سوداء، فما لون ملابس كل طفل منهم؟

مراجعة الدرس السابق

اختر التقدير الأنسب لقياسِ سعة كُلّ مما يأتي:



٥

٢ مل أو ٢ ل

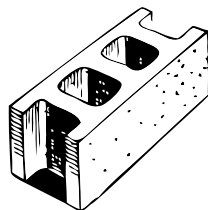


٤

٥ مل أو ٥ ل

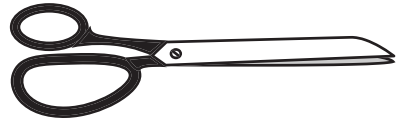
٦-١٠ وحدات قياس الكتلة

اختر التقدير الأفضل لكتلة كل ممّا يأتي:



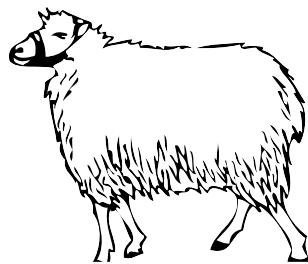
٢

٣ جم أم ٣ كجم



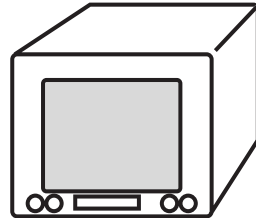
١

٢٥٠ جم أم ٢٥٠ كجم



٤

٤٥ جم أم ٤٥ كجم



٣

٢٠ جم أم ٢٠ كجم

إذا كانت كتلة حبة فول هي ٥ ، فما الوحدة المترية التي استعملت لقياس كتلتها؟

٥

إذا كانت كتلة الدرجة ١٠ ، فما الوحدة المترية التي استعملت في قياس كتلتها؟

٦

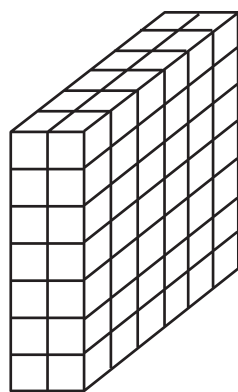
مراجعة الدرس السابق

استعمل الاستدلال المنطقي لحل المسألة الآتية:

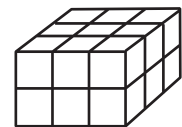
لاحظت وفاء أنّ أبناء الجيران يتدرّبون على قيادة الدراجات، وبعضهم يتدرّب على دراجة من عجلتين، وبعضهم الآخر على دراجة من ٤ عجلات، فإذا كان عدد الأطفال ٥ وعدد العجلات ١٦، فكم شخصاً يتدرّب على النوع الأول، وكم شخصاً يتدرّب على النوع الثاني؟

٧-١٠ تقديرُ الحجم وقياسه

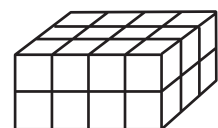
أوجد حجم كل مجسم مما يأتي:



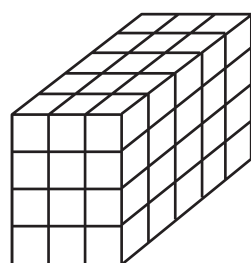
٢



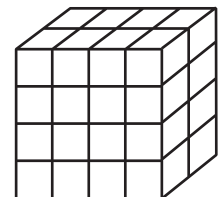
١



٣

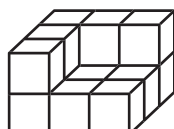


٥

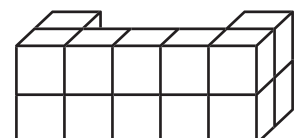


٤

قدر حجم كل مجسم مما يأتي:



٧



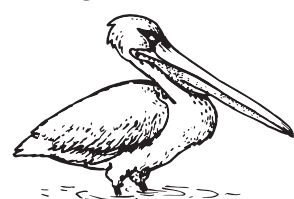
٦

مراجعة الدرس السابق

اختر التقدير الأفضل لكتلة كل مما يأتي:



٩



٨

١٠ جم أم ١٠ كجم

٦ جم أم ٦ كجم

فيما يأتي أوقاتٌ بدء وانتهاء بعض الأنشطة، ما الزّمنُ الَّذِي استغرقه كُلُّ نشاطٍ؟

..... يبدأ ٤٥ : ٤ ، وينتهي ٨:٠٠ ٢

..... يبدأ ٦:١٥ ، وينتهي ٧:٥٠ ١

..... يبدأ ٣٠ : ٣ ، وينتهي ٩:٠٥ ٤

..... يبدأ ١٠:١٠ ، وينتهي ١٢:٠٥ ٣

ما الوقتُ بعد مُرورِ ٤ ساعاتٍ و٤٥ دقيقةً؟ ٦

ما الوقتُ بعد مُرورِ ٤٥ دقيقةً؟ ٥



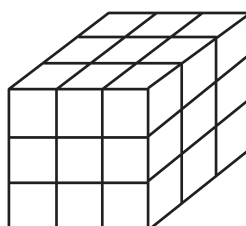
ما الوقتُ بعد مُرورِ ٣ ساعاتٍ و٥٠ دقيقةً؟ ٨

ما الوقتُ بعد مُرورِ ٩ ساعاتٍ و١٠ دقائقً؟ ٧

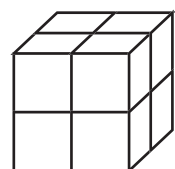


مراجعة الدّرس السابق

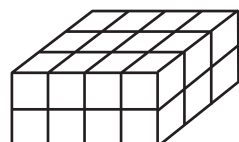
أوجِدْ حجمَ كُلِّ مجَسمٍ ممَّا يأتي:



١٠



٩



١١

**الفصل الحادي عشر: الكسور الاعتيادية
الكسور بوصفها أجزاء من الكل**

ارسم شكلًا، ثم ظلل الجزء الذي يدل على كل كسر مما يأتي:

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{5}{6}$

١٠ تم تقسيم فطيرة إلى ٨ قطع. إذا أكلت منها قطعتين، وأكلت صديقتها القطع المتبقية، فما الكسر الذي يدل على القطع التي أكلتها مهأ؟

١١ يحتاج إعداد طبق حلوى إلى كوب من الشوكولاتة، و ٣ أكواب من الدقيق. ما الكسر الذي يمثل كمية الشوكولاتة المطلوبة؟

مراجعة الدرس السابق

١٢ إذا كانت الساعة تشير إلى ٢:١٥، فما الوقت الذي تشير إليه بعد ساعة واحدة و ٢٠ دقيقة؟

١٣ يبدأ بدر لعب الكرة الساعة ٤:٢٠، ويتهي الساعة ٥:١٥. كم من الوقت يستغرقه اللعب؟

١٤ تشير ساعة طلال إلى ٤:٤٥، ويحتاج إلى ١٢ دقيقة لكي يصل إلى المسجد. إذا كانت صلاة الظهر تقام في ذلك اليوم عند الساعة ٣:٥٣. فهل سيصل إلى المسجد قبل الإقامة؟

خطة حل المسألة : رسم صورة

حل المسائل الآتية، مستعيناً بخطة "رسم صورة":

١ اشتَرَتْ جمِيلَةُ لِأَمْهَا باقةً مِنْ ١٢ زَهْرَةً، مِنْهَا زَهْرَتَانِ لَوْنُهُما أَحْمَرُ، وَالباقِي لَوْنُهُما أَصْفَرُ، مَا عدُّ الأَزْهَارِ الصَّفِيرِ فِي الباقةِ؟

٢ عَلَى الطَّاولَةِ ٦ كَتَبٌ، نَصْفُهَا كَتْبٌ قِرَاءَةٍ، وَاحِدٌ مِنْهَا كَتْبٌ رِياضِياتٍ، وَبَقِيَّتُهَا كَتْبٌ عِلْمٌ، فَمَا عدُّ كَتْبِ الْعِلْمِ عَلَى الطَّاولَةِ؟

٣ سَجَّلَ لاعِبُ كُرْبَةٍ ٢٤ هَدْفًا، إِذَا كَانَ $\frac{1}{6}$ هَذِهِ الأَهْدَافِ بِالرَّأسِ، فَكَمْ هَدْفًا سَجَّلَ بِالقَدَمِ؟

٤ يَقُوْ بَيْتُ أَحْمَدَ عَلَى بُعدِ ٣ شُوَارَعٍ شَمَالَ بَيْتِ صَدِيقِهِ مُحَمَّدٍ، إِذَا كَانَ مُحَمَّدٌ يَسِيرُ إِلَى بَيْتِ صَدِيقِهِ أَحْمَدَ، ثُمَّ يَقْطُعُانِ مَعًا ٦ شُوَارَعٍ شَرْقاً لِيَصْلَى إِلَى الْمَدْرَسَةِ، فَمَا الاتِّجَاهُ الَّذِي يَسِيرُ فِيهِ الصَّدِيقَانِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ لِيَصْلَى إِلَى بَيْتِ مُحَمَّدٍ؟

مراجعة الدرس السابق

رسم شكلًا، ثم ظللِ الجزء الذي يدلُّ عَلَى كُلِّ كَسْرٍ مَمَّا يَأْتِي:

$$\frac{4}{8} \quad ٧$$

$$\frac{5}{9} \quad ٦$$

$$\frac{1}{4} \quad ٥$$

$$\frac{5}{12} \quad ١٠$$

$$\frac{3}{6} \quad ٩$$

$$\frac{7}{11} \quad ٨$$

تمثيل الكسور على خط الأعداد

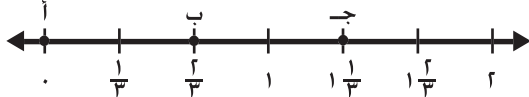
حدد النقطة التي تمثل موقع الكسر المعطى على خط الأعداد:

٦ يمثل النقطة $\frac{1}{2}$



٢

٣ يمثل النقطة $\frac{2}{3}$



١

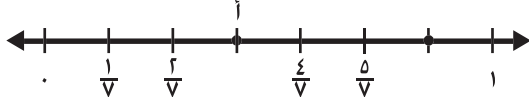
حدد الكسر الذي يمثل النقطة على خط الأعداد:

٤ النقطة ب تمثل العدد



٤

٥ النقطة أ تمثل العدد



٣

٦ اذْكُرْ كَسْرًا يَقْعُدُ بَيْنَ $\frac{2}{5}$ و $\frac{4}{5}$ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

٧ اذْكُرْ كَسْرَيْنِ يَقْعَدُ بَيْنَ $\frac{1}{10}$ و $\frac{4}{10}$ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

٨ اذْكُرْ كَسْرًا يَقْعُدُ بَيْنَ $\frac{4}{6}$ و 1 عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

٩ اذْكُرْ ثَلَاثَةَ كَسْرًا تَقْعُدُ بَيْنَ $\frac{1}{9}$ و $\frac{8}{9}$ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

مراجعة الدرس السابق

حُلَّ الْمَسَأَةَ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ "رَسْمِ صُورَةٍ":

٩ تتوَقَّفُ حافلة المدرسة التي تنقل ليلى ١٢ مَرَّةً في الطريق. فإذا كان $\frac{1}{3}$ عدد مرات التوقف يحدث قبل وصول الحافلة إلى بيت ليلى، فكم مَرَّةً تتوَقَّفُ الحافلة بعد ركوب ليلى فيها؟

أوجِدْ كسرًا مكافئًا لـ كلّ كسرٍ من الكسور الآتية:

$$\frac{6}{12}$$

٢

$$\frac{3}{4}$$

١

$$\frac{8}{16}$$

٤

$$\frac{3}{5}$$

٣

$$\frac{7}{8}$$

٦

$$\frac{2}{5}$$

٥

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

٨

$$\frac{4}{6}$$

٧

أُجْلِي المسألة الآتية:

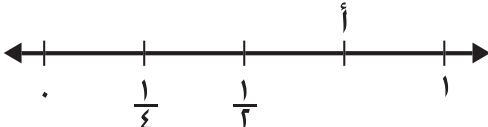
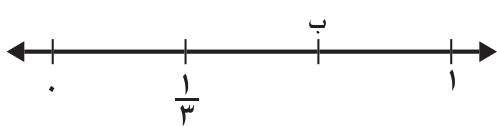
٩ رَتَّبْتْ هناءً ١٠ أطباقٍ عَلَى طاولةِ الطَّعامِ، ٥ منها لونُها أَيْضُّ، اكتبْ كسرَيْن يمثِلانِ الأطباقَ البَيضاَءَ.

.....

مراجعة الدرس السابق

حدِّدِ الكسرَ الَّذِي يمثِلُ النقطةَ عَلَى خطِّ الأَعْدَادِ:

النقطةُ ب تمثلُ العددَ ١١



النقطةُ أ تمثلُ العددَ ١٠

مقارنة الكسور وترتيبها

قارن بين كل كسرين مما يأتي، مستعملًا (<, >, =) :

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{8}{12}$ ٣

$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{5}{6}$ ٢

$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$ ١

$\frac{9}{9} \bigcirc \frac{7}{7}$ ٦

$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{6}$ ٥

$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$ ٤

$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$ ٩

$\frac{8}{10} \bigcirc \frac{4}{5}$ ٨

$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{5}{10}$ ٧

رتّب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

..... : $\frac{1}{3}, \frac{7}{12}, \frac{5}{10}$ ١٠

..... : $\frac{2}{8}, \frac{7}{11}, \frac{4}{9}$ ١١

..... : $\frac{5}{11}, \frac{8}{1}, \frac{1}{3}$ ١٢

حُلَّ المسألة الآتية:

١٢ عمل عبد العزيز على تنفيذ مشروع مادة الرياضيات $\frac{3}{4}$ ساعة يوم الثلاثاء، وعمل $\frac{7}{8}$ الساعة يوم الأربعاء. في أي اليومين عمل أكثر؟

مراجعة الدرس السابق

أوجد كسرًا مكافئًا لكل كسر من الكسور الآتية:

..... $\frac{2}{3}$ ١٧

..... $\frac{1}{3}$ ١٦

..... $\frac{1}{6}$ ١٥

..... $\frac{2}{7}$ ١٤

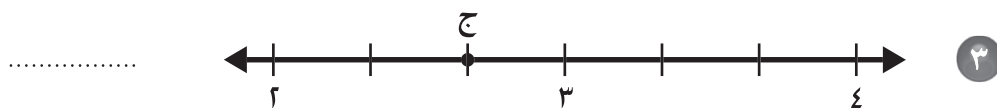
..... $\frac{1}{5}$ ٢١

..... $\frac{2}{9}$ ٢٠

..... $\frac{1}{2}$ ١٩

..... $\frac{4}{5}$ ١٨

حدد كل نقطة مما يأتي، واكتُبها على صورة عدد كسري وكسير غير فعلى:



اكتُب كلاً مما يأتي على صورة كسر أو عدد كسري:

$\dots \frac{2}{3} \quad 6$

$\dots \frac{3}{5} \quad 5$

$\dots \frac{3}{4} \quad 4$

$\dots \frac{23}{7} \quad 9$

$\dots \frac{16}{5} \quad 8$

$\dots \frac{15}{2} \quad 7$

مراجعة الدرس السابق

قارِنْ بينَ كُلَّ كسرَيْنِ مما يأتي مستعملاً (<, >, =):

$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{7}{9} \quad 11$

$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{1}{5} \quad 10$

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{6} \quad 13$

$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{6} \quad 12$

رتِّبِ الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$\dots, \dots : \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{8}{10} \quad 15$

$\dots, \dots : \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2} \quad 14$

$\dots, \dots : \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3} \quad 17$

$\dots, \dots : \frac{1}{4}, \frac{7}{8}, \frac{3}{5} \quad 16$

استقصاء حل المسألة (اختيار خطةٍ)

اختر الخطة المناسبة واستعملها لحل المسألة:

- | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|
| * البحث عن نمط | * التخمين ثم التحقق | * الاستدلال المنطقي |
| * رسم صورة | * حل مسألةً أبسط | |

١ عند سارة أوراقٌ نقديةٌ من فئةٍ ١٠ دنانير أكثر من الأوراق النقدية التي لديها من فئةٍ ٥ دنانير بورقتين، ولديها أوراقٌ نقديةٌ من فئة الدينار أكثر من الأوراق النقدية من فئةٍ ١٠ دنانير بـ ٤ ورقاتٍ. إذا كان عدد الأوراق النقدية من فئةٍ ٥ دنانير ٦ ورقاتٍ، فما المبلغ الذي عند سارة؟

٢ لدى جاسم ٣٠ طابعاً، نصفها من الحجم الصغير، وثلثها من الحجم المتوسط، والباقي من الحجم الكبير. فكم طابعاً لديه من الحجم الكبير؟

٣ اشتريت خالد قمصان رياضية، ثمن الواحد منها من ذي الكم الطويل ٥ دنانير، وثمن القميص ذي الكم القصير ٤ دنانير. فإذا دفع خالد ٣٠ ديناً، فكم قميصاً اشتري من كل نوع؟

مراجعة الدرس السابق

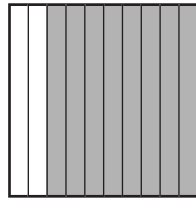
اكتب كلاماً من الكسور الآتية على صورة كسرٍ أو عددٍ كسريّ:

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| $\frac{1}{8}$ ٦ | $\frac{5}{3}$ ٥ | $\frac{1}{2}$ ٥ |
| $\frac{29}{7}$ ٩ | $\frac{27}{5}$ ٨ | $\frac{36}{7}$ ٧ |
| $\frac{1}{7}$ ١٢ | $\frac{73}{3}$ ١١ | $\frac{3}{4}$ ٢ |

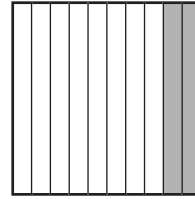
الفصل الثاني عشر: الكسور العشرية

الأعشار والأجزاء من مائة ١٢

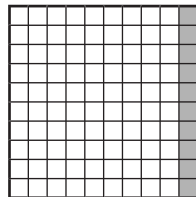
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل:



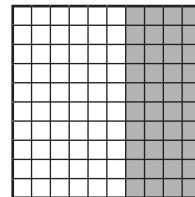
٢



١



٤



٣

اكتب كل كسر من الكسور الآتية على صورة كسر عشري:

..... $\frac{5}{100}$

٨

..... $\frac{1}{10}$

٧

..... $\frac{68}{100}$

٦

..... $\frac{3}{10}$

٥

اكتب على صورة كسر اعتيادي أو كسر عشري:

..... $\frac{48}{100}$ من طلاب المدرسة متفوقون

٩

..... سبعة وأربعين جزءاً من مائة

..... خمسة وعشرين جزءاً من مائة

١١

١٠

..... سبعة عشر جزءاً من مائة

١٢

مراجعة الدرس السابق

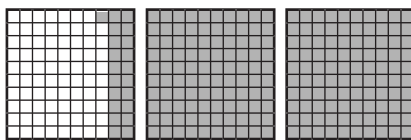
حل المسألتين الآتيين:

١ عدد طلبة الصف تقديرهم ممتاز، و $\frac{1}{3}$ الطلاب تقديرهم جيد جداً، وباقى الطلبة تقديرهم جيد، فإذا علمت أن عدد الطلبة ٣٠ طالباً، فما عدد الذين تقديرهم جيد؟

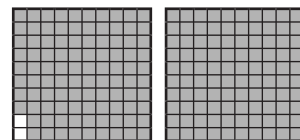
١٤ لدى حازم عدد من الأوراق النقدية، إذا كان لديه ٣ ورقات من فئة الدينار زيادةً عمّا لديه من فئة ٥ دنانير، وورقان من فئة ١٠ دنانير زيادةً عمّا لديه من فئة الدينار، فإذا كان لديه ٣ ورقات من فئة ٥ دنانير، فما قيمة ما لديه؟

الأعداد الكسرية والكسور العشرية

عَبِّرْ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ بِعَدْدٍ كَسْرِيٍّ، وَكَسْرٌ عَشْرِيٌّ:



٢



١

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسر عشرى وكسر اعتيادى:

٨ ثمانية وسبعون من المئة

٤

اثنتان وإحدى وثلاثون من المئة

٣

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسر عشرى:

$$9\frac{19}{100}$$

٨

$$8\frac{90}{100}$$

٧

$$11\frac{1}{100}$$

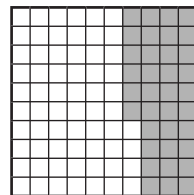
٦

$$4\frac{8}{10}$$

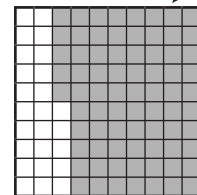
٥

مراجعة الدرس السابق

عَبِّرْ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ بِكَسْرِ اعْتِيادِيٍّ وَكَسْرٌ عَشْرِيٌّ:



٩



١٠

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسر اعتيادى وكسر عشرى:

١٢ أربعة وستون من المئة

١١

اثنتان وعشرون من المئة

١٣

خطّة حل المسألة : إنشاء نموذج

حل المسائل الآتية، مستعملاً خطّة "إنشاء نموذج" :

- ١) يعمل عبد الله في صناع أقفال الطيور، حيث يحتاج كل قفص إلى 7 قطع من الخشب، ثمن كل منها نصف دينار، فإذا كان ربحه من كل قفص ٢ دينار، فكم يقبض ثمناً لكل قفص؟ وما ثمن بيع قفص يحتاج إلى ١٢ قطعة من الخشب بالربح نفسه؟

- ٢) تجمع فاطمة الدمي، إذا كان لديها ١٨ دمية بنية الشعر، و١٤ دمية سوداء الشعر، و٤ دمى ذهبية الشعر، فما الكسر الذي يعبر عن عدد الدمى ذات الشعر الأسود إلى مجموع الدمى كلها؟

- ٣) حضر حفلة صالح ٥ مجموعات من الضيوف، يتكون كل منها من ١٢ شخصاً، إذا قدم لكل شخص قطعتي حلوى، فكم قطعة حلوى قدمها صالح لضيوفه؟

مراجعة الدرس السابق

اكتب كلاماً مما يأتي على صورة عدد كسري وكسري عشري:

٤) خمسة وتسعة عشر من المئة ، ..

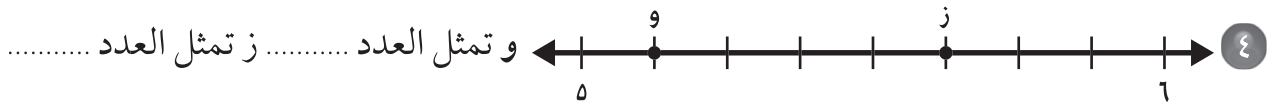
٥) اثنتان وخمسة وأربعون من المئة ، ..

٦) ثمانون من المئة ، ..

۴۱۲

تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد

اكتب العدد الكسري الذي تمثله كل نقطة مما يأتي، ثم اكتبه بصورة كسر عشرى :



مراجعة الدرس السابق

حل المسائل الآتية، مستعملاً خطّة إنشاء نموذج :

لدى نوراً غسالةً صحيونٍ تتسعُ لـ ٨ صحيونٍ فقط، كم مرتةً تُشغلُ الغسالةً لغسل ٢٢ صحناً؟

يريدُ أَحْمَدُ فَرْشَ غَرْفَتِيِّ الْجَلْوَسِ وَالطَّعَامِ بِالسَّجَادِ، إِذَا كَانَتْ أَبْعَادُ غَرْفَةِ الْجَلْوَسِ ٥ْ أَمْتَارٍ، ٣ْ أَمْتَارٍ وَغَرْفَةِ الطَّعَامِ ٣ْ أَمْتَارٍ، ٢ْ مِتر، فَمَا مَسَاحَةُ السَّجَادِ الَّذِي يَجْبُ عَلَى أَحْمَدَ شِراؤُهُ لِذَلِكَ؟

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

قارنْ مُسْتَعِمِلًا (، < ، > ، =)

۲,۷۰  ۲,۵۶ 

• , • ۱۳۰ ○ ۱,۳۰

1

λ, ε ⊢ λ, ε 1

• , ۸۷ ○ • , ۱۷ ۵

၁၇,၂၀၁၃

رتب من الأكبر إلى الأصغر:

1,19 ..,19 ..,·9 ,1,9

•, ୪୦ •, ୩୧ •, ୩୮ •, ୩

..... ‘ ‘ ‘

..... ‘ ‘ ‘

۳، ۰۳ ، ، ۰۰۳ ، ، ۱۳ ، ۳، ۱

۸،۰۲ ۰،۸۲ ۰،۸،۲

..... ‘ ‘ ‘

..... ‘, ‘

رتب من الأصغر إلى الأكبر:

٧، ١٤ ، ٧، ١١ ، ٧، ٠١ ، ٧، ١٠

۲۴، ۱۶ ، ۲۴، ۱ ، ۲، ۴۱ ، ۲۴، ۰۶

..... ‘ ‘ ‘

..... ‘ ‘ ‘

0,10 „,00 „0,0 „0,„0 18

۴، ۰۸ ، ۴۹، ۸ ، ۴، ۹۸

..... ‘ ‘ ‘

..... ‘ ‘

مراجعة الدرس السابق

اكتب على صورة كسرٍ اعتياديٍّ أو كسرٍ عشريٍّ العدد الذي تمثله النقطة م:

..... م تمثل العدد

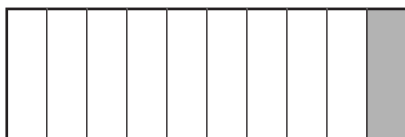


..... م تمثل العدد

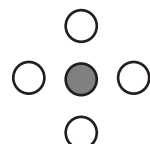


تَكَافُؤُ الْكُسُورِ الْاعْتِيادِيَّةِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

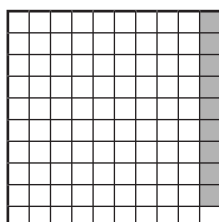
اكتب كسرًا اعتياديًّا وكسرًا عشربيًّا يدللان على الجزء المظلل في كل شكل مما يأتي:



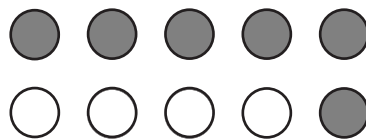
٢



١



٤



٣

حوّل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية:

$$\frac{12}{100}$$

٦

$$\frac{77}{100}$$

٥

$$\frac{8}{10}$$

٧

$$\frac{5}{10}$$

٨

مراجعة الدرس السابق

قارنْ مُستعمِلاً (< ، = ، >) :

$$0,4 \bigcirc 0,04$$

١١

$$2,89 \bigcirc 2,98$$

١٠

$$0,5 \bigcirc 0,05$$

٩

رتّب من الأصغر إلى الأكبر:

$$10,06, 10,06, 10,06, 10,06, 10,06, 11,06, 11,06, 11,06, 11,06$$

١٢

$$5,05, 5,05, 5,05, 5,05, 5,05, 5,25, 5,25, 5,25, 5,25$$

١٣

الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

قارنْ مستعملاً ($=$ ، $>$ ، $<$):

$$0,60 \bigcirc \frac{60}{100} \quad ③$$

$$\frac{4}{10} \bigcirc 0,04 \quad ②$$

$$\frac{11}{100} \bigcirc 3,05 \quad ①$$

$$9 \bigcirc 9,1 \quad ⑥$$

$$1 \frac{3}{10} \bigcirc 1,35 \quad ⑤$$

$$0,49 \bigcirc \frac{5}{10} \quad ④$$

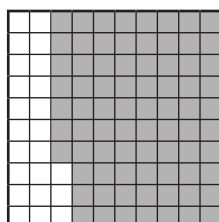
رتّب من الأكبير إلى الأصغر:

$$8\frac{83}{100}, 8,81, 8\frac{8}{10}, 8,45 \quad ⑧$$

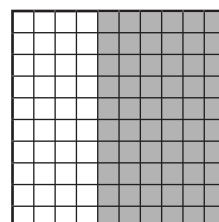
$$\frac{3}{4}, 0,52, 0,27 \quad ⑦$$

مراجعة الدرس السابق

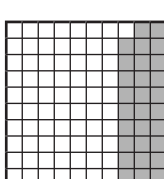
اكتب الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري والكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل:



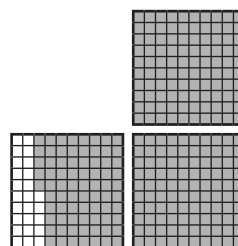
١٠



٩



١٢



١١

قرّب إلى أقرب عدد صحيح:

$$\dots \dots \dots 65,32 \quad 3$$

$$\dots \dots \dots 17,42 \quad 2$$

$$\dots \dots \dots 4,39 \quad 1$$

$$\dots \dots \dots 80,47 \quad 6$$

$$\dots \dots \dots 49,71 \quad 5$$

$$\dots \dots \dots 6,56 \quad 4$$

٧ تريد سارة أن تشتري كمبيوترا محمولاً ثمنه ٥٨,١٤ ديناراً، فما المبلغ التقريبي الذي تحتاج إليه لشراء الكمبيوتر المحمول؟

قرّب إلى أقرب عشرة:

$$\dots \dots \dots 59,52 \quad 10$$

$$\dots \dots \dots 17,46 \quad 9$$

$$\dots \dots \dots 3,27 \quad 8$$

$$\dots \dots \dots 71,88 \quad 13$$

$$\dots \dots \dots 32,37 \quad 12$$

$$\dots \dots \dots 8,23 \quad 11$$

مراجعة الدرس السابق

قارن مستعملاً (<، >، =):

$$3 \frac{3}{4} \bigcirc 3,7 \quad 16$$

$$5 \frac{1}{3} \bigcirc 5,4 \quad 15$$

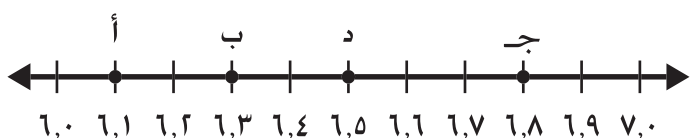
$$6 \frac{1}{5} \bigcirc 6,2 \quad 14$$

رتّب من الأكبر إلى الأصغر:

$$\dots \dots \dots , \dots \dots \dots , \dots \dots \dots$$

$$7,8,7\frac{7}{8},7,4,7\frac{1}{2} \quad 17$$

اكتب الحرف الذي يدل على الموقع التقريبي لكل من الأعداد الآتية:



$$\dots \dots \dots 6 \frac{1}{10} \quad 21$$

$$\dots \dots \dots 6 \frac{4}{5} \quad 20$$

$$\dots \dots \dots 6,3 \quad 19$$

$$\dots \dots \dots 6 \frac{4}{8} \quad 18$$

تقدير نواتج الجمع والطرح

قدّر ناتج الجمع فيما يأتي بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح:

$$\underline{17,8} \quad 4$$

$$\underline{8,2} \quad 3$$

$$\underline{3,7} \quad 2$$

$$\underline{6,3} \quad 1$$

$$\underline{11,1+}$$

$$\underline{12,6+}$$

$$\underline{5,4+}$$

$$\underline{4,6+}$$

قدّر بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح، ثم قارن مستعملًا (<, >, =):

$$8,18 + 14,62 \bigcirc 12,33 + 5,64 \quad 5$$

$$9,13 - 18,83 \bigcirc 7,45 - 16,21 \quad 6$$

طول فاطمة ٧٢ سم، وطول منيرة ٣٢ سم، ما الزيادة التقريرية لطول فاطمة عن طول منيرة؟ ٧

مراجعة الدرس السابق

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

$$\dots \dots \dots 53,61 \quad 10$$

$$\dots \dots \dots 18,48 \quad 9$$

$$\dots \dots \dots 3,26 \quad 8$$

قرّب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

$$\dots \dots \dots 33,46 \quad 13$$

$$\dots \dots \dots 57,53 \quad 12$$

$$\dots \dots \dots 19,34 \quad 11$$

قرّب إلى أقرب عدد صحيح:

يعمل إبراهيم ٦٢،١٤٣ ساعةً في الشهر، ويعمل محمد ٣٤،١٨٧ ساعةً في الشهر. بكم ساعةً يزيد عمل محمد على عمل إبراهيم تقريرياً؟ ١٤

أُوجِدْ ناتجَ الجمعِ:

$$\begin{array}{r} ٩,٣٢ \\ + ٤,٩٨ \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} ٤,٣ \\ + ٥,٤٢ \\ \hline \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} .,٥ \\ + .,٣ \\ \hline \end{array} \quad ١$$

$$\begin{array}{r} ١٢,٦١ \\ + ٧,٥٠ \\ \hline \end{array} \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} .,٧٨ \\ + ٨,٥٦ \\ \hline \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} .,٩ \\ + .,٧ \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\dots = ٢,٧ + ٤,٢ + ٦,٤ \quad ٨$$

$$\dots = ٨,٧٧ + ٤٢,٣١ \quad ٧$$

$$\dots = ٨,١ + ٣,٣٣ + ٤,٢ \quad ١٠$$

$$\dots = ٤٨,٢٤ + ٥٢,٨٩ \quad ٩$$

مراجعة الدرس السابق

قدُّرْ ناتجَ الجمعِ بالتقريبِ إلى أقربِ عددٍ صحيحٍ:

$$\begin{array}{r} ٩,٣ \\ + ١٣,٦ \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} ٢,٨ \\ + ٧,٣ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٥,٤ \\ + ٥,٧ \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

قدُّرِ الناتجُ فيما يأتي بالتقريبِ إلى أقربِ عددٍ صحيحٍ، ثمَّ قارنِ مستعملاً (<، >، =):

$$٩,٤٤ + ١٣,٣٣ \bigcirc ١١,٦٤ + ٦,٧٢ \quad ١٤$$

$$٥,٢٦ - ١٤,٩٥ \bigcirc ٨,٢٩ - ١٨,٤٦ \quad ١٥$$

قذفَ جمالُ الكرةَ ٤٧ ، ٢٠ متراً، وقدفَها سعدُ ٧٧ ، ١٦ متراً، فكم متراً قذفَ جمالُ الكرةَ بعدَ من سعادٍ تقريرياً؟

أوجِدْ ناتجَ الْطَّرْحِ، وتحقّقْ منْ إجابِتِكَ:

$$\begin{array}{r} 19,65 \\ - 13,42 \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} 8,22 \\ - 4,49 \\ \hline \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ - 2,3 \\ \hline \end{array} \quad ١$$

$$\begin{array}{r} 21,07 \\ - 14,19 \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ - 5,81 \\ \hline \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 1,6 \\ \hline \end{array} \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} 41,26 \\ - 19,72 \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} 12,32 \\ - 9,76 \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ - 4,8 \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} 50,00 \\ - 22,66 \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} 15,76 \\ - 11,38 \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 2,54 \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

مراجعة الدرس السابق

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ:

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 7,43 \\ \hline \end{array} \quad ١٥$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} 13,28 \\ + 11,12 \\ \hline \end{array} \quad ١٨$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 6,37 \\ \hline \end{array} \quad ١٧$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array} \quad ١٦$$

$$\dots = 18,64 + 37,03 \quad ٢٠$$

$$\dots = 7,24 + 39,62 \quad ١٩$$

$$\dots = 1,9 + 3,8 + 0,3 \quad ٢٢$$

$$\dots = 33,87 + 03,71 \quad ٢١$$

الرياضيات

٤

الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني