

KINGDOM OF BAHRAIN  
Ministry of Education



مَمْلَكَة البَحْرَيْن  
وَأَازَرَة التَّرْبِيَة وَالتَّعْلِيم

# رِسَالَتِي

الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني

٤

كتاب التمارين

2030  
البحرين  
BAHRAIN

العربكان  
Obekan

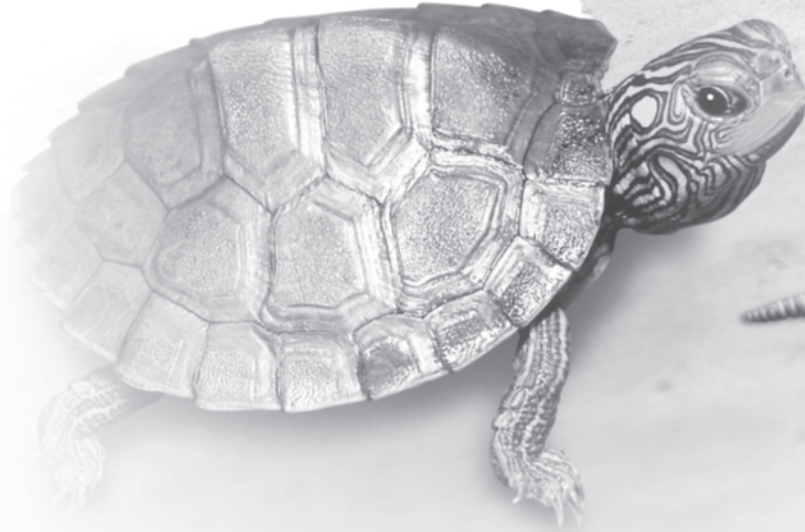


قررت وزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين تدريس هذا الكتاب بمدارسها الابتدائية

# الرياضيات

كتاب التمارين

للسف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني



الطبعة الثانية

١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م

# الرياضيات

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والمواءمة

د. ناصر بن حمد العويشق

محمد بن عبد الله البصيص

صلاح عبد الله الزيد

هاني جميل زريقات

محمد عبد الوهاب العالم

التعريب

د. أسامة علقم

د. إسماعيل البرصان

يوسف جرادات

تيسير رمضان

فداء العزة

التحرير اللغوي

عمر الصاوي

حسن فرغلي

أحمد عليان

المواءمة والمراجعة لنسخة مملكة البحرين

د. السيد عبدالعزيز عويضة

عامر جبريل المرابحة

فائقة عبد الرحمن عبد الله

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

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. Gawronski, 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](http://www.macmillanmh.com)

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

**McGraw Hill Education**

**العبيكان  
Obekan**

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

حقوق الطبع الإجليزية محفوظة لشركة ماجروهل ©، ٢٠٠٩م.

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

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

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين

و الاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

# الفهرس

الفصل العاشر: القياس		الفصل السابع: القسمة على عدد مكوّن 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 مكوّن من رقمين)
٣٠	وحدات قياس الكتلة	٩	استقصاء حل المسألة (اختيار خطة)
٣١	تقدير الحجم وقياسه	١٠	القسمة (الناتج مكوّن 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 أجزاء 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)		
الفصل الثاني عشر: الكسور العشرية		الفصل التاسع: فهم الاستدلال المكاني	
٤٠	الأعشار والأجزاء من مئة	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 الإحداثي
٤٤	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	٢٢	الدوران والانعكاس والانسحاب
٤٥	تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	٢٣	تطابق الأشكال
	الكسور العشرية والكسور الاعتيادية	٢٤	التماثل
٤٦	والأعداد الكسرية		
٤٧	تقريب الكسور العشرية		
٤٨	تقدير نواتج الجمع والطرح		
٤٩	جمع الكسور العشرية		
٥٠	طرح الكسور العشرية		

## الفصل السابع: القسمة على عدد مكوّن من رقم واحد

### القسمة مع باقٍ

١-٧

أوجد ناتج القسمة، وتحقق من إجابتك:

.....  $\overset{\circledast}{3} \overline{) 256}$       .....  $\overset{\circledast}{2} \overline{) 425}$       .....  $\overset{\circledast}{1} \overline{) 567}$

.....  $\overset{\circledast}{6} \overline{) 359}$       .....  $\overset{\circledast}{5} \overline{) 415}$       .....  $\overset{\circledast}{4} \overline{) 322}$

.....  $\overset{\circledast}{9} \overline{) 218}$       .....  $\overset{\circledast}{8} \overline{) 346}$       .....  $\overset{\circledast}{7} \overline{) 546}$

..... =  $7 \div 15$   $\overset{\circledast}{12}$       ..... =  $8 \div 72$   $\overset{\circledast}{11}$       ..... =  $7 \div 35$   $\overset{\circledast}{10}$

..... =  $3 \div 28$   $\overset{\circledast}{15}$       ..... =  $3 \div 49$   $\overset{\circledast}{14}$       ..... =  $7 \div 64$   $\overset{\circledast}{13}$

$\overset{\circledast}{16}$  قالت أم رائد: إن ناتج قسمة عمري على ٤ هو ١٠، وأنا بين الثلاثين والخمسين، فما عمرها؟

### مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج الضرب فيما يأتي:

..... =  $33 \times 144$   $\overset{\circledast}{18}$

..... =  $99 \times 63$   $\overset{\circledast}{17}$

..... =  $42 \times 4371$   $\overset{\circledast}{20}$

..... =  $67 \times 706$   $\overset{\circledast}{19}$

$\overset{\circledast}{21}$  يقرأ رامي ١٢ صفحة من كتاب كل ليلة، واستمر على ذلك ٦٤ ليلة، فما عدد الصفحات المختلفة

التي قرأها رامي؟ .....

أوجد ناتج القسمة مُستعملاً الأنماط:

- ١ .....  $\frac{300}{6}$  ٢ .....  $\frac{2000}{5}$  ٣ .....  $\frac{3600}{4}$
- ٤ .....  $\frac{1000}{2}$  ٥ .....  $\frac{1200}{6}$  ٦ .....  $\frac{1000}{5}$
- ٧ .....  $\frac{1800}{2}$  ٨ .....  $\frac{4000}{8}$  ٩ .....  $\frac{2700}{9}$
- ١٠ .....  $\frac{3200}{8}$  ١١ .....  $\frac{4000}{4}$  ١٢ .....  $\frac{2100}{3}$
- ١٣ .....  $\frac{3500}{5}$  ١٤ .....  $\frac{2400}{6}$  ١٥ .....  $\frac{2800}{7}$

أكمل الجدول الآتي:

١٦ اقسّم على ٥

المُدخَلات	المُخرجات
١٥٠٠	
٣٠٠٠	
٦٠٠٠	

مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج القسمة، وتحقق من إجابتك:

- ١٧ ..... = ٣ ÷ ٦١ ١٨ ..... = ٥ ÷ ٢١ ١٩ ..... = ٧ ÷ ٨٠
- ٢٠ ..... = ٥ ÷ ١٢ ٢١ ..... = ٦ ÷ ١٤ ٢٢ ..... = ٣ ÷ ٧٢

٢٣ وزعت نعيمة ٣٦ آلة حاسبة على ٣ مجموعات من الطالبات. ما نصيب كل مجموعة؟

## خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق

حلّ المسائل الآتية مستعملًا خطة « التخمين ثم التحقق »:

- ١ في مباراة لكرة القدم، سجّل سعدُ أهدافًا أكثر من عليّ بهدفين، فإذا كان مجموع الأهداف التي سجّلها اللاعبان في المباراة هي ٨ أهدافٍ. فأوجد عدد الأهداف التي سجّلها كلٌّ منهما؟ .....
- ٢ أعدّ ياسرٌ ٥١٠ بطاقات دعوةٍ. إذا وزّع أخوه محمدٌ ٥٠ بطاقة أكثر ممّا وزّعه أخوه أحمدٌ. فأوجد عدد البطاقات التي وزّعها كلٌّ من محمدٍ وأحمدٍ؟ .....
- ٣ اشترت فاتنُ ٣ أشياء من القائمة الآتية:

كتاب ألوانٍ بـ ٣٠٠ فلسٍ، فول سودانيّ بـ ١٠٠ فلسٍ، خاتمٍ بـ ٥٠٠ فلسٍ، لعبةٍ بـ ٦٠٠ فلسٍ.

فإذا أعطتِ البائعَ دينارًا واحدًا. فما الأشياء الثلاثة التي اشترتها؟ .....

### مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج القسمة مستعملًا الأنماط:

$$\dots\dots\dots \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 8 \overline{) 400} \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{5}$$

$$\dots\dots\dots \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 2 \overline{) 200} \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{4}$$

$$\dots\dots\dots \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 6 \overline{) 2400} \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{7}$$

$$\dots\dots\dots \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 3 \overline{) 1500} \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{6}$$

$$\dots\dots\dots = 7 \div 5600 \quad \textcircled{9}$$

$$\dots\dots\dots = 6 \div 3600 \quad \textcircled{8}$$



## تقدير ناتج القسمة

قدّر ناتج كل مما يأتي، ثم تحقق من تقديرك:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## مراجعة الدرس السابق

حلّ المسائل الآتية مستعملاً خطة التخمين ثم التحقّق:

١٣ لدى فريد ٣ مناظر طبيعيّة، ثمنٌ أحدها ضعفًا ثمن كلِّ من المنظرين الآخرين. إذا كان ثمنها جميعًا

٤٠ دينارًا ما ثمن كلِّ منظرٍ من المناظر الثلاثة؟

١٤ أخبرت أم راشد ابنها أنّه يُمكن أن يختار بين بطاقتين للمسبح، أو ٥ بطاقاتٍ للمطعم، أو ٧ بطاقاتٍ

للحديقة، فإذا كان ثمن كلِّ بطاقةٍ ٥٠٠ فلس، ودفعت أم راشد دينارًا واحدًا، فماذا كان اختيارُ راشد؟

## القِسْمَةُ (النواتجُ مكوّنٌ من رقمين)

٥-٧

أوجد ناتج القسمة في كلِّ ممَّا يأتي، وتحقّق من صحّة الإجابة:

..... = 6 ÷ 89 (٢)

..... = 4 ÷ 21 (١)

..... = 5 ÷ 422 (٤)

..... = 3 ÷ 170 (٣)

..... = 3 ÷ 145 (٦)

..... = 8 ÷ 712 (٥)

..... = 7 ÷ 368 (٨)

..... = 9 ÷ 165 (٧)

..... = 4 ÷ 219 (١٠)

..... = 7 ÷ 125 (٩)

..... = 7 ÷ 364 (١٢)

..... = 9 ÷ 324 (١١)

..... = 7 ÷ 642 (١٤)

..... = 5 ÷ 498 (١٣)

..... = 7 ÷ 681 (١٦)

..... = 8 ÷ 432 (١٥)

..... = 7 ÷ 219 (١٨)

..... = 8 ÷ 251 (١٧)

..... = 8 ÷ 765 (٢٠)

..... = 9 ÷ 868 (١٩)

### مراجعة الدرس السابق

قدّر كلُّ ناتج ما يأتي، ثمّ تحقّق من تقديرك:

..... = 7 ÷ 349 (٢٢)

..... = 5 ÷ 254 (٢١)

..... = 7 ÷ 487 (٢٤)

..... = 8 ÷ 639 (٢٣)

## استقصاء حل المسألة (اختيار خطة)

استعمل الخطة المناسبة لحل المسائل الآتية:

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

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 يتوافر له من الوقت قبل الوصول للحفل؟ .....

٢ ترغب سامية في صنع باقة أزهار من ١٢ زهرة بيضاء وحمراء وصفراء على الترتيب، فإذا رتبت 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:

$$\sqrt[4]{79} \quad \text{٥} \quad \dots\dots\dots$$

$$\sqrt[2]{57} \quad \text{٤} \quad \dots\dots\dots$$

$$\sqrt[2]{93} \quad \text{٧} \quad \dots\dots\dots$$

$$\sqrt[5]{86} \quad \text{٦} \quad \dots\dots\dots$$

$$\sqrt[8]{99} \quad \text{٩} \quad \dots\dots\dots$$

$$\sqrt[3]{46} \quad \text{٨} \quad \dots\dots\dots$$

## القسمَةُ (النواتجُ مكوّنٌ من ثلاثة أرقام)

٧-٧

أوجد ناتجَ القسمَةِ، واستعملِ التقديرَ للتحققِ من الإجابة:

.....  $\underline{\quad} \overline{) 673}$  ٢

.....  $\underline{\quad} \overline{) 569}$  ١

.....  $\underline{\quad} \overline{) 849}$  ٤

.....  $\underline{\quad} \overline{) 873}$  ٣

.....  $\underline{\quad} \overline{) 997}$  ٦

.....  $\underline{\quad} \overline{) 675}$  ٥

.....  $\underline{\quad} \overline{) 978}$  ٨

.....  $\underline{\quad} \overline{) 845}$  ٧

.....  $\underline{\quad} \overline{) 987}$  ١٠

.....  $\underline{\quad} \overline{) 334}$  ٩

.....  $\underline{\quad} \overline{) 895}$  ١٢

.....  $\underline{\quad} \overline{) 727}$  ١١

.....  $\underline{\quad} \overline{) 567}$  ١٤

.....  $\underline{\quad} \overline{) 674}$  ١٣

.....  $\underline{\quad} \overline{) 534}$  ١٦

.....  $\underline{\quad} \overline{) 999}$  ١٥

## مراجعةُ الدرسِ السابق

استعملِ الخُطَّةَ المناسبةَ لحلِّ المسألة الآتية:

١٧ ما العددُ التَّالِي في النمطِ: ١٦، ٣٢، ٦٤، ١٢٨، ..... ؟

وما قاعدةُ النمطِ ؟

## القسمة (النتائج يحتوي على أصفار)

٨-٧

أوجد ناتج القسمة، واستعمل التقدير للتحقق من الإجابة:

.....  $\underline{3} \overline{) 624}$  ٢

.....  $\underline{5} \overline{) 512}$  ١

.....  $\underline{3} \overline{) 926}$  ٤

.....  $\underline{7} \overline{) 764}$  ٣

.....  $\underline{4} \overline{) 813}$  ٦

.....  $\underline{2} \overline{) 642}$  ٥

.....  $\underline{2} \overline{) 218}$  ٨

.....  $\underline{4} \overline{) 436}$  ٧

.....  $\underline{4} \overline{) 839}$  ١٠

.....  $\underline{3} \overline{) 629}$  ٩

.....  $\underline{4} \overline{) 822}$  ١٢

.....  $\underline{6} \overline{) 643}$  ١١

.....  $\underline{9} \overline{) 984}$  ١٤

.....  $\underline{3} \overline{) 319}$  ١٣

## مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج القسمة، واستعمل التقدير للتحقق من الإجابة:

.....  $\underline{3} \overline{) 561}$  ١٦

.....  $\underline{7} \overline{) 878}$  ١٥

.....  $\underline{8} \overline{) 937}$  ١٨

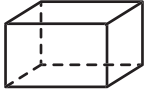
.....  $\underline{6} \overline{) 684}$  ١٧

١٩ يحتوي كل صندوق على ٤ عُلب، كم صندوقًا يتسع لـ ٩٦٨ علبة؟ .....

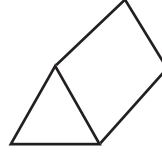
# الفصل الثامن: تحديد الأشكال الهندسية ووصفها الأشكال الثلاثية الأبعاد

١-٨

اذكر عدد الأوجه، والأحرف، والرؤوس لكل مما يأتي:



٢

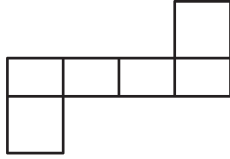


١

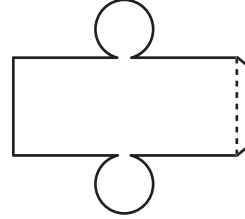
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

اذكر اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط:



٤



٣

.....

.....

٥ ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه، أو أحرف أو رؤوس؟

.....

## مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج القسمة فيما يأتي، واستعمل التقدير للتحقق من الإجابة:

.....  $\overline{6 \ 641}$  ٧

.....  $\overline{4 \ 427}$  ٦

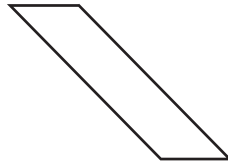
.....  $\overline{3 \ 929}$  ٩

.....  $\overline{2 \ 815}$  ٨

.....  $\overline{3 \ 629}$  ١١

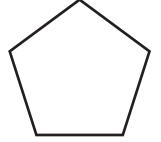
.....  $\overline{7 \ 745}$  ١٠

سَمِّ كلاً من المضلعاتِ الآتية:



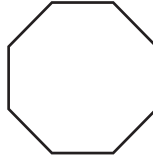
٢

.....



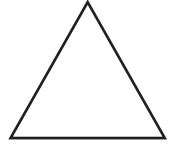
١

.....



٤

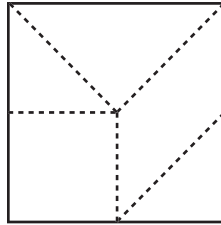
.....



٣

.....

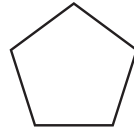
سَمِّ الأشكالَ التي قُسمَ إليها الشكلُ المجاورَ:



٥

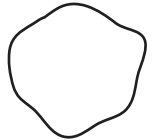
.....

أيُّ الشكلينِ الآتينِ يُعدُّ مُضلعًا؟



٧

.....



٦

.....

مُراجعةُ الدرسِ السابقِ

اذكر اسمَ كلِّ من الشكلينِ الآتينِ، ثم اذكر عددَ أوجُهه، وأحرفه، ورؤوسه:



٩

.....  
.....  
.....



٨

.....  
.....  
.....

اذكر اسمَ الشكلِ الذي يُمثِّله المخططُ الآتي:



١٠

.....

١ الجبر: أكمل الجدول؛ واذكر قاعدة النمط:

المُدخلات	المُخرجات
٤	١٦
٩	٣٦
٢	٨
	٢٤
٣	

النمط هو: .....

أوجد العدد المفقود. ثم اكتب قاعدة النمط:

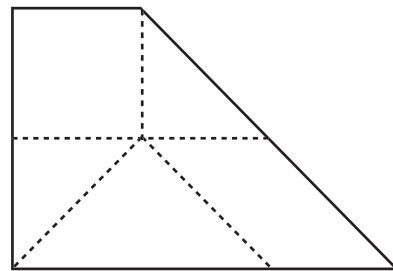
٢ .....، ٩، ٣، ١، .....، ٨١

٣ .....، ١١، ٩، ٧، ٥، .....، ١٥

٤ .....، ١٠٠، ١٠، .....، ١٠٠٠٠

### مراجعة الدرس السابق

٥ سمّ المضلعات التي قُسم إليها الشكل الآتي:



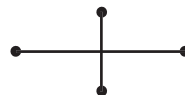
حدّد ما إذا كان كل شكل من الأشكال الآتية مضلعاً أم لا؟



٨



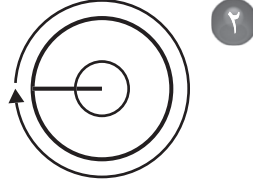
٧



٦

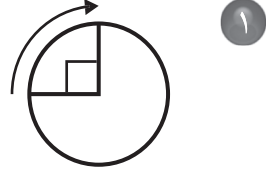


اكتب قياس كل زاوية من الزوايا الآتية بالدرجات، والكسور:



٢

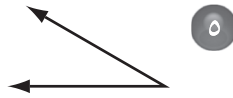
.....



١

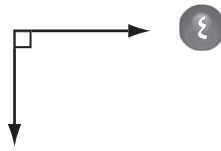
.....

حدّد نوع كل من الزوايا الآتية:



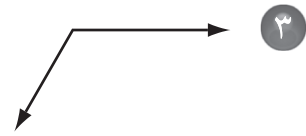
٥

.....



٤

.....



٣

.....

### مراجعة الدرس السابق

حلّ المسائل الآتية:

٦ ابتداءً من الساعة ١٥ : ٦ صباحًا، تُغادرُ المحطّة حافلة كل ١٥ دقيقة، فإذا وصل خالدٌ إلى المحطّة الساعة ٠٧ : ٨ صباحًا، فما زمنُ مغادرة الحافلة التالية؟ .....

٧ اذكر قاعدة النمط الآتي، ثمّ أوجد العدد المجهول:

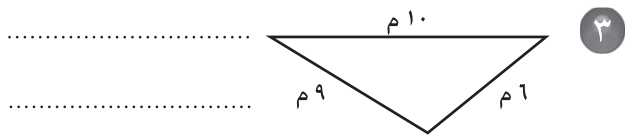
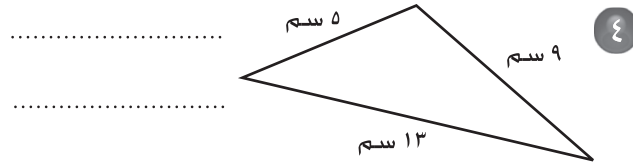
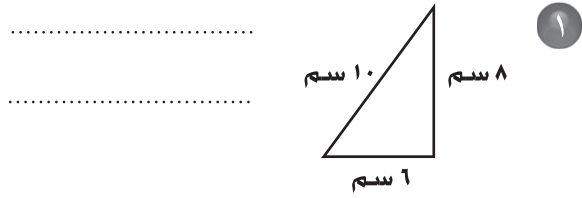
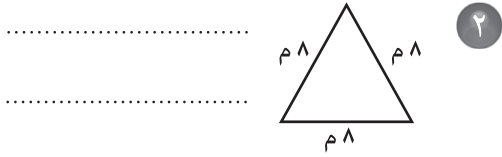
١، ٤، ١٦، .....، ٢٥٦

٨ أكمل الجدول الآتي، واذكر قاعدة النمط:

المدخلات	المخرجات
٨	٧٢
٣	٢٧
	٦٣
٦	

النمط هو: .....

صنّف كلّ مثلثٍ من المثلثات الآتية بحسبِ زواياه (حادّ، قائم، منفرج)، وأضلاعُه (متطابق الأضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الأضلاع):

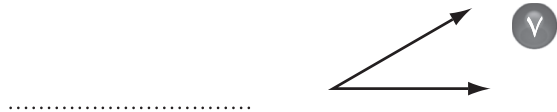
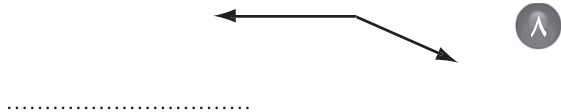


مراجعة الدرس السابق

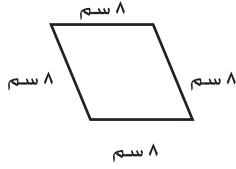
اكتب قياس كلّ زاوية بالدرجات، والكسور:



حدّد نوع الزاوية (حادّة، منفرجة، قائمة):



اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يمثله كل شكل مما يأتي:



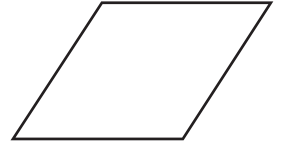
٣

.....



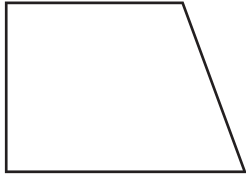
٢

.....



١

.....



٦

.....



٥

.....

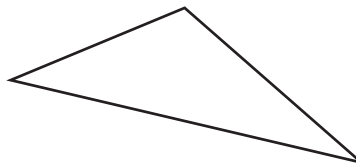


٤

.....

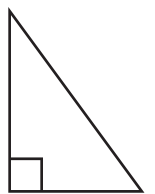
مراجعة الدرس السابق

صنّف المثلثات الآتية بحسب الأضلاع (متطابق الأضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الأضلاع)، والزوايا (حادّ الزوايا، قائم الزاوية، منفرج الزاوية).



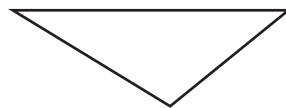
٨

.....



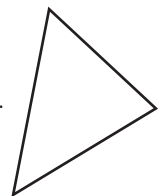
٧

.....



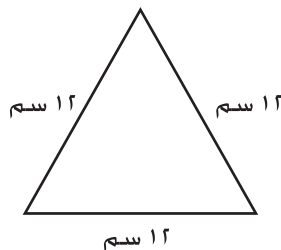
١٠

.....



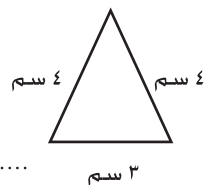
٩

.....



١٢

.....



١١

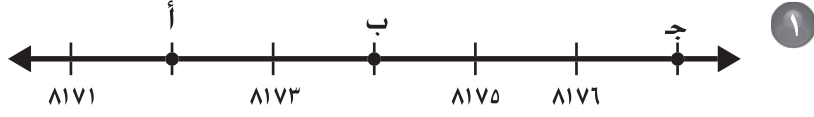
.....

# الفصل التاسع: فهم الاستدلال المكاني

## تعيين النقاط على خط الأعداد

٩-١

ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟



أ ..... ب ..... ج .....

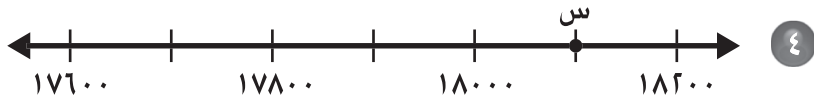


د ..... هـ ..... و .....

ما العدد الذي تمثله النقطة س على خط الأعداد:



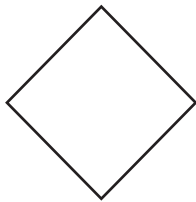
س .....



س .....

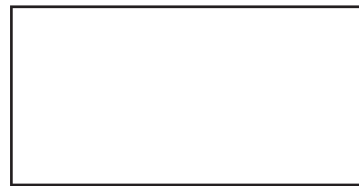
### مراجعة الدرس السابق

صنّف كلّ شكلٍ رباعيٍّ ممّا يأتي بأكثر من طريقةٍ إذا كان ذلك ممكناً:



٦

.....



٥

.....

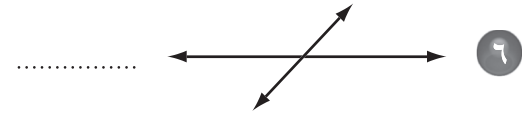
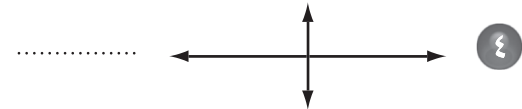
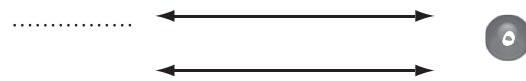
# المستقيم والقطة المستقيمة والشعاع

٢-٩

سمِّ كلًّا من الأشكال الآتية:



صفِّ كلًّا من الأشكال الآتية:

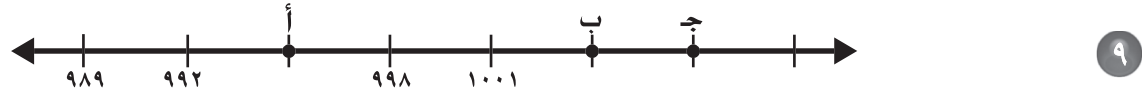


ارسم مثالًا لكلٍّ من:  
الشعاع س ص

٨ القطة المستقيمة أ ب

## مراجعة الدرس السابق

ما العدد الذي تمثله كلُّ نقطة على خطِّ الأعداد:



أ ..... ب ..... ج .....



هـ ..... و ..... ز .....

## خطة حل المسألة : إنشاء قائمة منظمة

٣-٩

### حل المسائل الآتية مستعملًا خطة إنشاء قائمة منظمة:

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

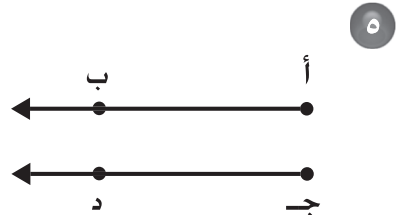
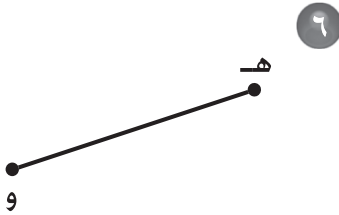
٢ حمل سعيد معه حقيبة كبيرة، فيها مجموعة من الأكياس، يحتوي كل منها على نوع واحد من المكسرات الآتية: فستق، حمص، لوز، بُندق، صنوبر، فول سوداني، فإذا أخرج منها كيسًا واحدًا، فما احتمال أن يكون لوزًا أو بُندقًا؟ وما احتمال أن يكون حمصًا أو فُستقًا أو بُندقًا؟

٣ يُريد مهند شراء جهاز كمبيوتر ثمنه ١٩٠ دينارًا، إذا كان يُوفّر ٣٨ دينارًا في الأسبوع، فكم أسبوعًا يحتاج إليه ليتمكن من شراء جهاز الكمبيوتر؟

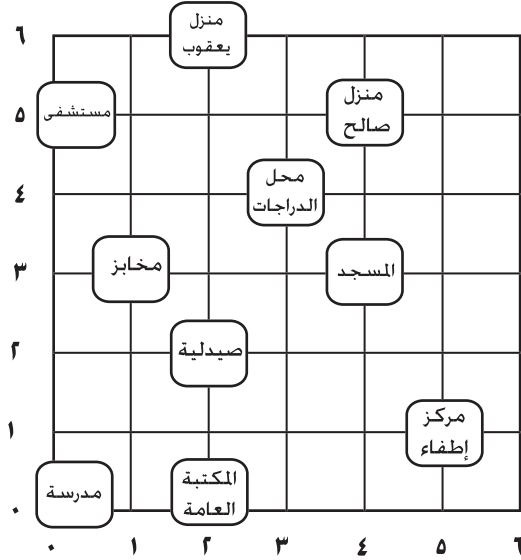
٤ لدى مُعلّمك ٣ أنواع مختلفة من المُلصقات تتكوّن من وجوه باسمة، وحيوانات، وقلوب، ما احتمال أن تختار منها قلبًا دون النظر إليها؟

### مراجعة الدرس السابق

صف الشكلين الآتين:

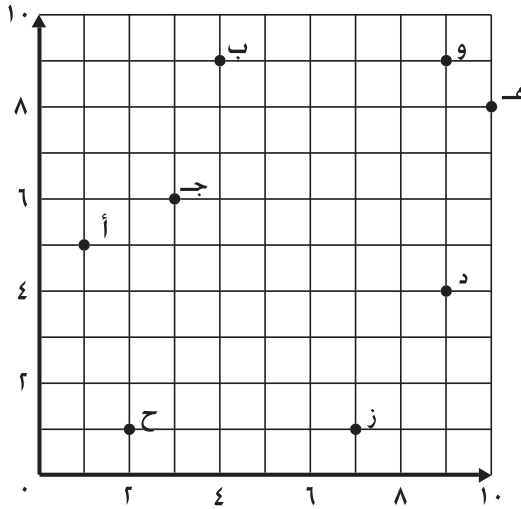


حدّد الزوج المرتب الذي يمثّل موقع كلٍّ من:



- ١ ..... الصيدلية
- ٢ ..... محلّ الدراجات
- ٣ ..... المستشفى
- ٤ ..... مركز الإطفاء

حدّد الزوج المرتب الذي يمثّل كلّ نقطةٍ ممّا يأتي:



- ٥ ..... ج
- ٦ ..... هـ
- ٧ ..... ب
- ٨ ..... ح

### مراجعة الدرس السابق

حلّ السؤال الآتي مستعملاً خطة "إنشاء قائمةٍ منظمّة":

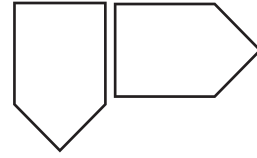
- ٩ يدورُ فهدٌ بدراجته ٤ دوراتٍ في كلّ مرةٍ حولَ الحديقةِ العامّةِ مرتينِ في الأسبوعِ، ما عددُ الدوراتِ التي يقومُ بها في ٨ أسابيعٍ؟ .....

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



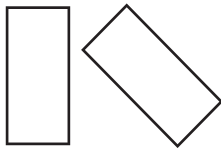
٢

.....



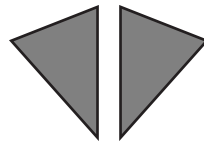
١

.....



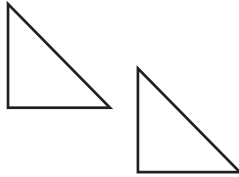
٤

.....



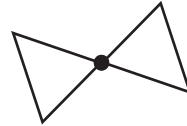
٣

.....



٦

.....

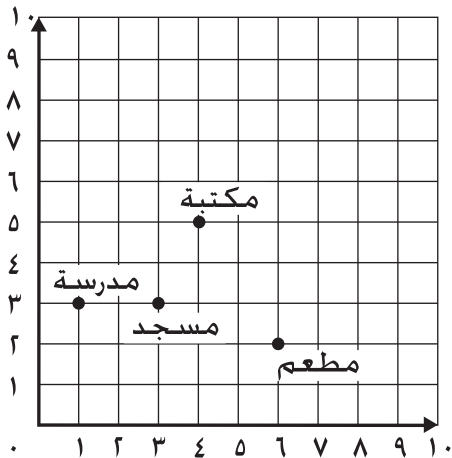


٥

.....

### مراجعة الدرس السابق

سمّ الموقع الذي يقع عند كل زوج مُرتَّبٍ ممّا يأتي:



٧ (٥، ٤) .....

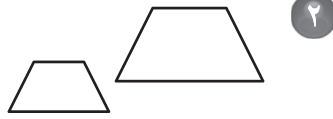
٨ (٣، ١) .....

٩ (٢، ٦) .....

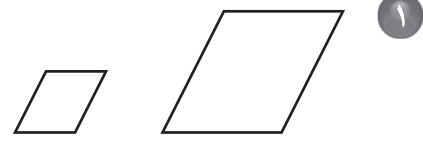
١٠ (٣، ٣) .....



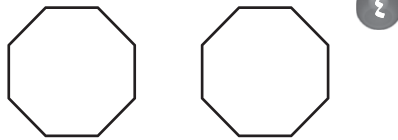
حدّد ما إذا كان كلّ شكلين متطابقين أم لا (أجب بـ نعم أو لا):



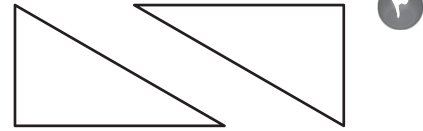
.....



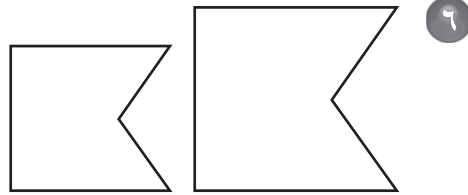
.....



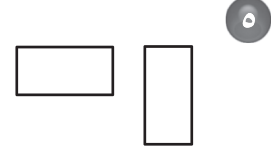
.....



.....



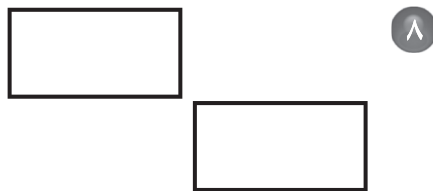
.....



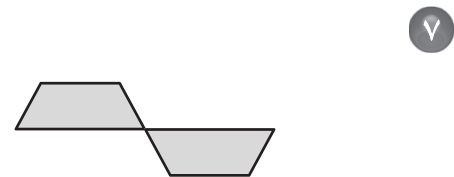
.....

مراجعة الدرس السابق

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

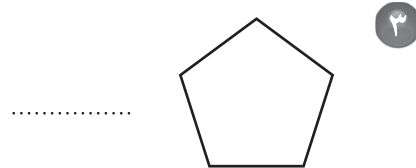
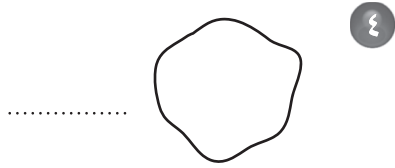
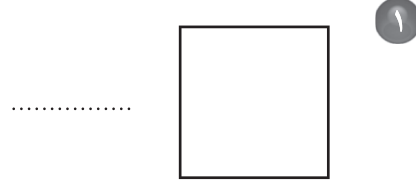
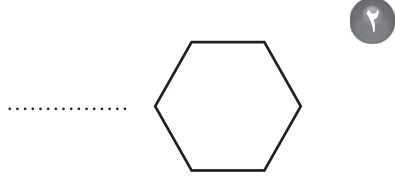


.....

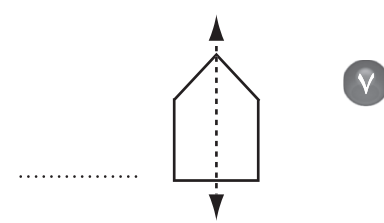
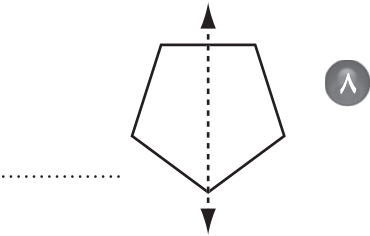
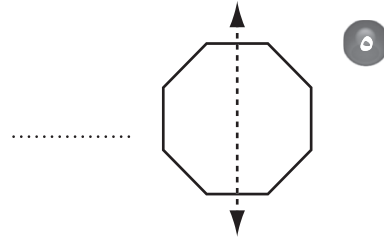
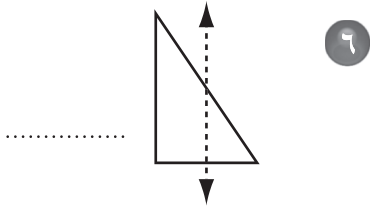


.....

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

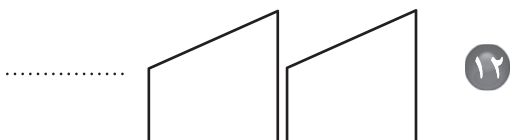


أيُّ الخطوطِ المُنقَّطةِ فيما يأتي تُعدُّ محور تماثلٍ للشَّكْلِ؟ (أجب بـ نَعَمْ أو لا):



### مراجعة الدرس السابق

حدِّد الشَّكْلَيْنِ المُتطابِقَيْنِ، (أجب بنعم أو لا):



اختر التقدير الأفضل :

١ ما أفضل تقدير لطول الباب؟

- (أ) ٢ كيلومتر  
(ب) ٢ ملتمتر  
(ج) ٢ سنتمتر .....  
(د) ٢ متر

٢ ما أفضل تقدير لطول الحذاء؟

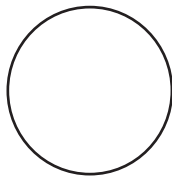
- (هـ) ٣٠ مترًا  
(و) ٣٠ سنتمترًا  
(ز) ٣٠ كيلومترًا .....  
(ح) ٣٠ ملتمترًا

٣ ما أفضل تقدير لسُمْكِ ٢٠ ورقة؟

- (أ) ٢ سنتمتر  
(ب) ١٢ ملتمترًا  
(ج) ٢ ملتمتر .....  
(د) ١٢ سنتمترًا

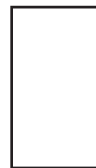
### مراجعة الدرس السابق

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



٦

.....



٥

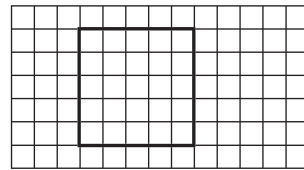
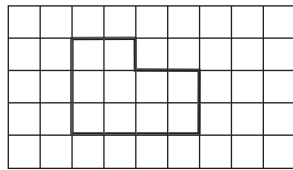
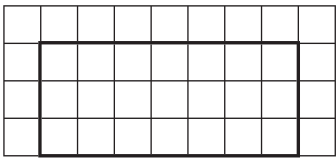
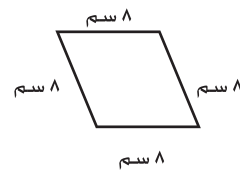
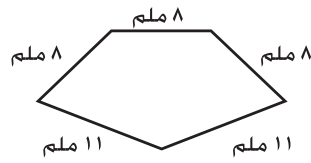
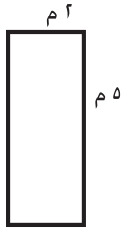
.....



٤

.....

أوجد محيط كل شكل مما يأتي:



مراجعة الدرس السابق

اختر التقدير الأفضل لطول كل من:

٧ سَمَكَة زِينَة:

أ) ٦ سنتمترات

ب) ٦ ملمترات

ج) ٦ كيلومترات

د) ٦ أمتار

.....

٨ رف الكُتُب:

هـ) ١ كيلومتر

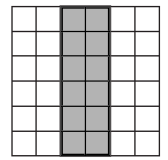
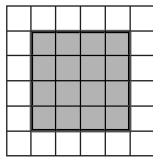
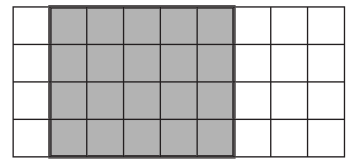
و) ١ سنتمتر

ز) ١ متر

ح) ١ ملمتر

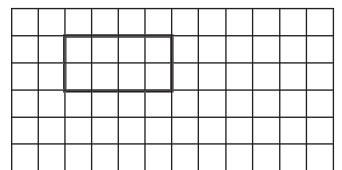
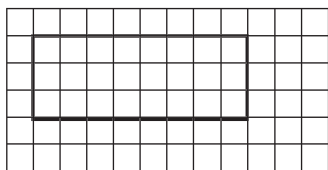
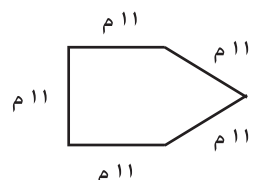
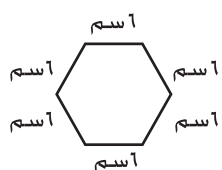
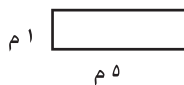
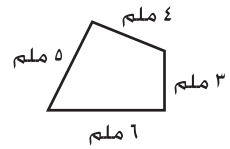
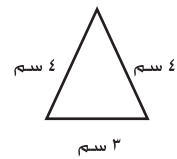
.....

أوجد مساحة كل شكل مما يأتي:

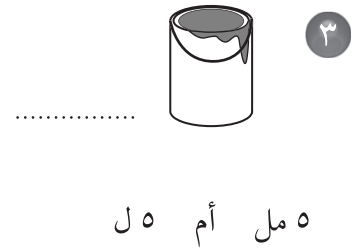
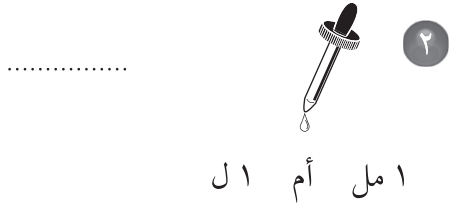


مراجعة الدرس السابق

أوجد محيط كل شكل مما يأتي:



اختر التقدير الأنسب لقياسِ سعةِ كلِّ ممَّا يأتي:

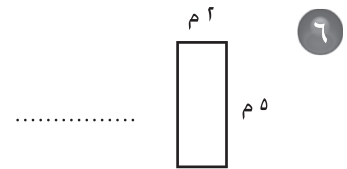
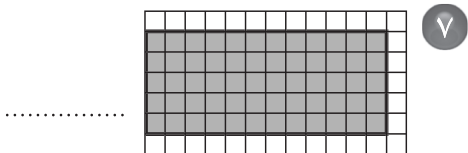


٥ اذكر ٤ أشياء يمكن أن يتسع كلُّ منها لأكثر من لتر واحد.

.....

### مراجعةُ الدرسِ السابق

أوجد مساحةَ كلِّ شكلٍ من الأشكالِ الآتية:



٨ مساحةُ قاعةٍ مستطيلةِ الشكلِ ١٣٢ مترًا مربعًا، وعرضُها ١١ مترًا، ما طولُها؟ .....

٩ طولُ غرفةِ المُعلِّمينِ ١٣ مترًا وعرضُها ٨ أمتارٍ. ما مساحتُها؟ .....

## خطة حل المسألة : الاستدلال المنطقي

استعمل الاستدلال المنطقي لحل كل من المسائل الآتية:

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

.....

٢ يلعب كل من أحمد وفارس ويوسف وناصر في فريق المدرسة لكرة السلة، وأرقامهم ٤، ٥، ١١، ٨، فإذا كان رقم ناصر هو نفس عدد أحرف اسمه، ورقم أحمد يتكون من منزلتين، ورقم فارس ليس عددًا أوليًا، 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 لقياس سعة كل مما يأتي:



٥

.....

٢ مل أم ٢ ل



٤

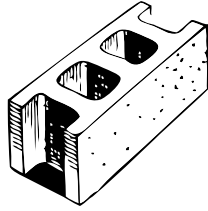
.....

٥ مل أم ٥ ل

## وحداتُ قياسِ الكتلةِ

٦-١٠

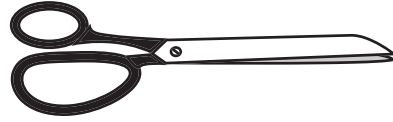
اخترِ التقديرَ الأفضلَ لِكُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



٢

٣ جم أم ٣ كجم

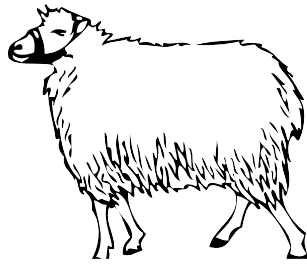
.....



١

٢٥٠ جم أم ٢٥٠ كجم

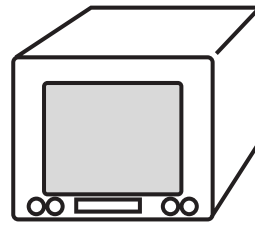
.....



٤

٤٥ جم أم ٤٥ كجم

.....



٣

٢٠ جم أم ٢٠ كجم

.....

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

.....

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

.....

## مراجعة الدرس السابق

استعمل الاستدلال المنطقي لحل المسألة الآتية:

٧ لاحظت وفاء أن أبناء الجيران يتدربون على قيادة الدراجات، فبعضهم يتدرب على دراجة من

عجلتين، وبعضهم الآخر على دراجة من ٤ عجلات، فإذا كان عدد الأطفال ٥ وعدد العجلات ١٦،

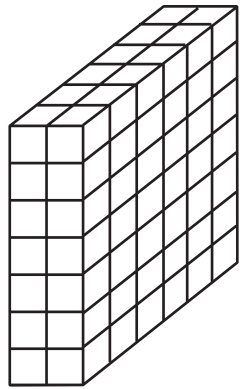
فكم شخصاً يتدرب على النوع الأول، وكم شخصاً يتدرب على النوع الثاني؟

.....

.....

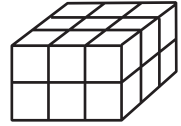


أوجد حجم كل مجسم مما يأتي:



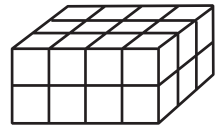
٢

.....



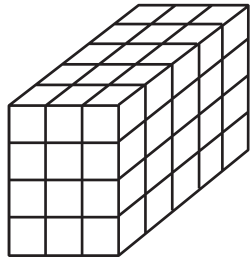
١

.....



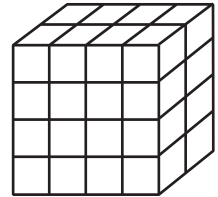
٣

.....



٥

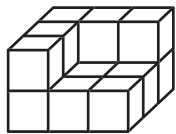
.....



٤

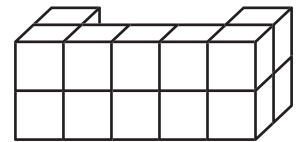
.....

قدّر حجم كل مجسم مما يأتي:



٧

.....



٦

.....

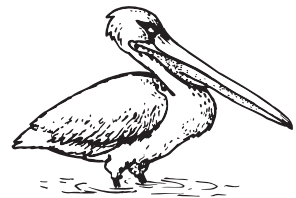
مراجعة الدرس السابق

اختر التقدير الأفضل لكتلة كل مما يأتي:



٩

.....  
١٠ جم أم ١٠ كجم



٨

.....  
٦ جم أم ٦ كجم

فيما يأتي أوقات بدءٍ وانتهاء بعض الأنشطة، ما الزمن الذي استغرقه كل نشاط؟

١ يبدأ ٦:١٥، وينتهي ٧:٥٠ ..... ٢ يبدأ ٤:٤٥، وينتهي ٨:٠٠ .....

٣ يبدأ ١٠:١٠، وينتهي ١٢:٠٥ ..... ٤ يبدأ ٣:٣٠، وينتهي ٩:٠٥ .....

٥ ما الوقت بعد مرور ٤ ساعات و ٤٥ دقيقة؟ ٦ ما الوقت بعد مرور ٤٥ دقيقة؟



.....



.....

٧ ما الوقت بعد مرور ٩ ساعات و ١٠ دقائق؟ ٨ ما الوقت بعد مرور ٣ ساعات و ٥٠ دقيقة؟



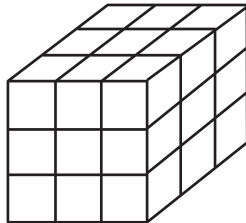
.....



.....

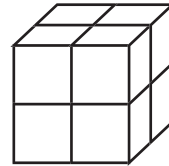
### مراجعة الدرس السابق

أوجد حجم كل مجسم مما يأتي:



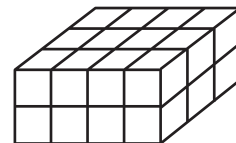
١٠

.....



٩

.....



١١

.....

## الفصل الحادي عشر: الكسور الاعتيادية

### الكسور بوصفها أجزاء من الكل

١-١١

ارسم شكلاً، ثم ظلّل الجزء الذي يدلُّ على كلِّ كسرٍ ممَّا يأتي:

③  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{5}$

①  $\frac{1}{2}$

⑥  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{3}{4}$

⑨  $\frac{3}{7}$

⑧  $\frac{5}{10}$

⑦  $\frac{5}{6}$

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

.....

١١ يحتاج إعداد طبق حلوى إلى كوبٍ من الشوكولاتة، و ٣ أكوابٍ من الدقيق. ما الكسر الذي يمثِّل 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 بدرُّ لعب الكرة الساعة ٤:٢٠، وينتهي الساعة ٥:١٥. كم من الوقت يستغرقه اللعب؟

.....

١٤ تشير ساعة طلالٍ إلى ١١:٤٥، ويحتاج إلى ١٢ دقيقة لكي يصل إلى المسجد. إذا كانت صلاة الظهر تقام في ذلك اليوم عند الساعة ١١:٥٣. فهل سيصل إلى المسجد قبل الإقامة؟

.....

حُلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، مُسْتَعْمِلًا خُطَّةَ "رَسْمِ صُورَةٍ":

١ اشترت جميلةً لأمها باقةً من ١٢ زهرةً، منها زهرتان لونُهُما أحمرٌ، والباقي لونُهُما أصفرٌ، ما عددُ الأزهارِ الصفراءِ في الباقيةِ؟ .....

٢ على الطاولةِ ٦ كتبٍ، نصفُها كتبٌ قراءيةٌ، وواحدٌ منها كتابٌ رياضياتٍ، وبقيةُها كتبٌ علومٍ، فما عددُ كتبِ العلومِ على الطاولةِ؟ .....

٣ سجَّلَ لاعبُ كرةِ قَدَمٍ ٢٤ هدفًا، إذا كان  $\frac{1}{4}$  هذه الأهدافِ بالرأسِ، فكَمَ هدفًا سجَّلَ بالقَدَمِ؟ .....

٤ يقعُ بيتُ أحمدَ على بُعدِ ٣ شوارعٍ شمالَ بيتِ صديقه محمدٍ، إذا كان محمدٌ يسيرُ إلى بيتِ صديقه أحمدَ، ثمَّ يقطعانِ معًا ٦ شوارعٍ شرقًا ليصلا إلى المدرسةِ، فما الاتجاهُ الذي يسيرُ فيه الصديقانِ من المدرسةِ ليصلا إلى بيتِ محمدٍ؟ .....

### مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

ارسُم شكلاً، ثمَّ ظلِّلِ الجزءَ الذي يدلُّ على كلِّ كسرٍ ممَّا يأتي:

$\frac{4}{8}$  ٧

$\frac{5}{9}$  ٦

$\frac{1}{4}$  ٥

$\frac{5}{12}$  ١٠

$\frac{3}{6}$  ٩

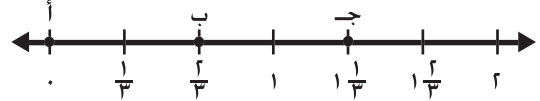
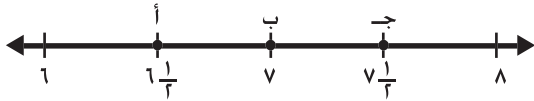
$\frac{7}{11}$  ٨

## تمثيل الكسور على خط الأعداد

٣-١١

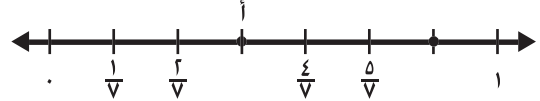
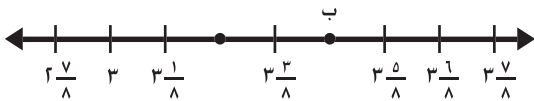
حدِّدِ النقطة التي تمثل موقع الكسر المُعطى على خطِّ الأعداد:

١  $\frac{2}{3}$  يمثل النقطة .....  
٢  $6\frac{1}{3}$  يمثل النقطة .....



حدِّدِ الكسر الذي يمثل النقطة على خطِّ الأعداد:

٣ النقطة أ تمثل العدد .....  
٤ النقطة ب تمثل العدد .....



٥ اذكر كسرين يقعان بين  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{4}{10}$  على خطِّ الأعداد.

٦ اذكر كسرًا يقع بين  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{4}{5}$  على خطِّ الأعداد.

٧ اذكر ثلاثة كسور تقع بين  $\frac{1}{9}$  و  $\frac{8}{9}$  على خطِّ الأعداد.

٨ اذكر كسرًا يقع بين  $\frac{4}{6}$  و ١ على خطِّ الأعداد.

## مراجعة الدرس السابق

حلّ المسألة باستخدام خطِّة "رسم صورة":

٩ تتوقّف حافلة المدرسة التي تنقل ليلي ١٢ مرّة في الطريق. فإذا كان  $\frac{1}{3}$  عدد مرّات التوقّف يحدث قبل وصول الحافلة إلى بيت ليلي، فكم مرّة تتوقّف الحافلة بعد ركوب ليلي فيها؟

أوجد كسراً مُكافئاً لكلِّ كسرٍ من الكسورِ 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

أحلّ المسألة الآتية:

٩ رتبتُ هناءُ ١٠ أطباقٍ على طاولةِ الطَّعامِ، ٥ منها لونها أبيضُ، اكتب كسرينِ يمثِّلان الأطباقَ البِيضَاءَ.

.....

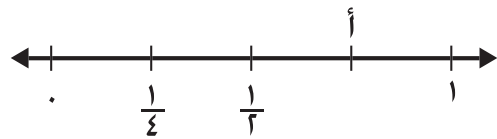
### مُراجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

حدِّدِ الكسرَ الَّذِي يمثِّلُ النقطَةَ على خطِّ الأعدادِ:

١١ النقطَةُ ب تمثِّلُ العددَ .....



١٠ النقطَةُ أ تمثِّلُ العددَ .....



## مقارنة الكسور وترتيبها

٥-١١

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

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{8}{12} \quad \text{③}$$

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{5}{6} \quad \text{②}$$

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4} \quad \text{①}$$

$$\frac{9}{6} \bigcirc \frac{7}{7} \quad \text{⑥}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{6} \quad \text{⑤}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5} \quad \text{④}$$

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{3} \quad \text{⑨}$$

$$\frac{8}{10} \bigcirc \frac{4}{5} \quad \text{⑧}$$

$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{5}{10} \quad \text{⑦}$$

رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\dots\dots\dots: \frac{1}{3}, \frac{7}{12}, \frac{5}{10} \quad \text{⑩}$$

$$\dots\dots\dots: \frac{2}{8}, \frac{7}{11}, \frac{4}{9} \quad \text{⑪}$$

$$\dots\dots\dots: \frac{5}{11}, \frac{8}{1}, \frac{1}{3} \quad \text{⑫}$$

حل المسألة الآتية:

⑬ عمِلَ عبدالعزيز على تنفيذ مشروع مادة الرياضيات  $\frac{3}{4}$  ساعة يوم الثلاثاء، و عمل  $\frac{7}{8}$  الساعة يوم

الأربعاء. في أيّ اليومين عمل أكثر؟ .....

## مراجعة الدرس السابق

أوجد كسراً مكافئاً لكل كسر من الكسور الآتية:

$$\dots\dots\dots \frac{2}{3} \quad \text{⑮}$$

$$\dots\dots\dots \frac{1}{3} \quad \text{⑯}$$

$$\dots\dots\dots \frac{1}{6} \quad \text{⑰}$$

$$\dots\dots\dots \frac{2}{7} \quad \text{⑱}$$

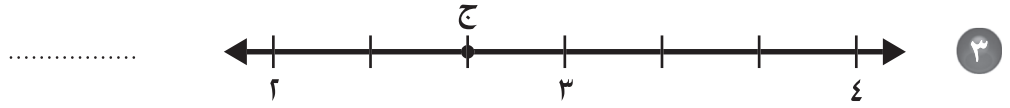
$$\dots\dots\dots \frac{1}{5} \quad \text{⑲}$$

$$\dots\dots\dots \frac{2}{9} \quad \text{⑳}$$

$$\dots\dots\dots \frac{1}{2} \quad \text{㉑}$$

$$\dots\dots\dots \frac{4}{5} \quad \text{㉒}$$

حدّد كل نقطة ممّا يأتي، واكتبها على صورة عدد كسريّ وكسر غير فعليّ:



اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسر أو عدد كسريّ:

.....  $6 \frac{2}{3}$  ٦

.....  $5 \frac{3}{5}$  ٥

.....  $2 \frac{3}{4}$  ٤

.....  $\frac{23}{7}$  ٩

.....  $\frac{16}{5}$  ٨

.....  $\frac{15}{2}$  ٧

### مراجعة الدرس السابق

قارن بين كل كسرين ممّا يأتي مستعملاً ( $=$ ،  $>$ ،  $<$ ):

$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{7}{9}$  ١١

$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$  ١٠

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{6}$  ١٣

$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{6}$  ١٢

رتّب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

.....، .....، .....:  $\frac{2}{3}$ ،  $\frac{2}{4}$ ،  $\frac{8}{10}$  ١٥

.....، .....، .....:  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{5}{6}$ ،  $\frac{1}{2}$  ١٤

.....، .....، .....:  $\frac{3}{4}$ ،  $\frac{4}{5}$ ،  $\frac{2}{3}$  ١٧

.....، .....، .....:  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{7}{8}$ ،  $\frac{3}{5}$  ١٦



اختر الخطة المناسبة واستعملها لحل المسألة:

* الاستدلال المنطقي	* التخمين ثم التحقق	* البحث عن نمط
* حل مسألة أبسط	* رسم صورة	

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

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

٣ اشترى خالد قمصان رياضية، ثمن الواحد منها من ذي الكم الطويل ٥ دنانير، وثمان القميص ذي الكم القصير ٤ دنانير. فإذا دفع خالد ٣٠ دينارًا، فكم قميصًا اشترى من كل نوع؟ .....

### مراجعة الدرس السابق

اكتب كلاً من الكسور الآتية على صورة كسر أو عدد كسري:

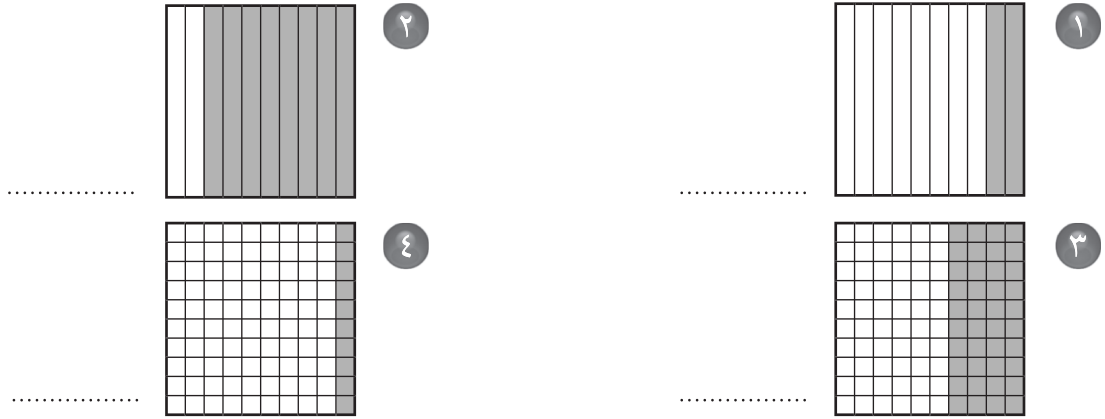
- |                    |                   |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| ٤ $\frac{1}{2}$ ٥  | ٥ $\frac{5}{3}$ ٤ | ٦ $\frac{1}{8}$ ٥  |
| ٧ $\frac{36}{7}$   | ٨ $\frac{27}{5}$  | ٩ $\frac{29}{7}$   |
| ١٠ $\frac{3}{4}$ ٢ | ١١ $\frac{73}{3}$ | ١٢ $\frac{1}{7}$ ٦ |

## الفصل الثاني عشر: الكسور العشرية

### الأعشار والأجزاء من مئة

١٢-١

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يُعبّر عن الجزء المُظلل:



اكتب كل كسر من الكسور الآتية على صورة كسر عشري:

.....  $\frac{5}{100}$  ⑧      .....  $\frac{1}{10}$  ⑦      .....  $\frac{68}{100}$  ⑥      .....  $\frac{3}{10}$  ⑤

اكتب على صورة كسر اعتيادي أو كسر عشري:

..... سبعة وثلاثين جزءاً من مئة ⑩      .....  $\frac{48}{100}$  من طلاب المدرسة متفوقون ⑨

..... سبعة أعشار ⑫      ..... خمسة وعشرين جزءاً من مئة ⑪

### مراجعة الدرس السابق

حلّ المسألتين الآتيتين:

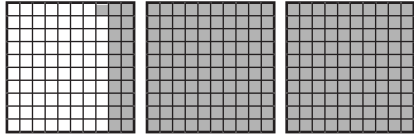
⑬  $\frac{1}{3}$  عدد طلبة الصفّ تقديرهم ممتاز، و  $\frac{1}{3}$  الطلاب تقديرهم جيداً، وباقي الطلبة تقديرهم جيد، فإذا علمت أنّ عدد الطلبة ٣٠ طالباً، فما عدد الذين تقديرهم جيد؟

.....

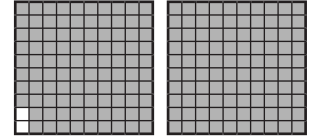
⑭ لدى حازم عدد من الأوراق النقدية، إذا كان لديه ٣ ورقات من فئة الدينار زيادةً عمّا لديه من فئة ٥ دنانير، وورقتان من فئة ١٠ دنانير زيادةً عمّا لديه من فئة الدينار، فإذا كان لديه ٣ ورقات من فئة ٥ دنانير، فما قيمة ما لديه؟

.....

عبر عن الجزء المُظللِ بعددٍ كسريٍّ، وكسرٍ عشريٍّ:



٢



١

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسرٍ عشريٍّ وكسرٍ اعتياديٍّ:

ثمانية وسبعون من المئـة

٤

اثنان وإحدى وثلاثون من المئـة

٣

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسرٍ عشريٍّ:

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

٨

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

٧

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

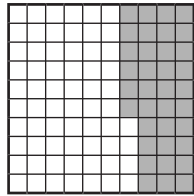
٦

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

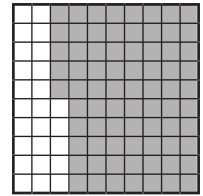
٥

### مراجعةُ الدرس السابق

عبر عن الجزء المُظللِ بكسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشريٍّ:



١٠



٩

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة كسرٍ اعتياديٍّ وكسرٍ عشريٍّ:

أربعة وستون من المئـة

١٢

اثنان وعشرون من المئـة

١١

حلّ المسائل الآتية، مُستعملاً خطة "إنشاء نموذج" :

١ يعملُ عبدُالله في صنعِ أقفاصِ الطيورِ، حيثُ يحتاجُ كلَّ قفصٍ إلى ٧ قطعٍ من الخشبِ، ثمنُ كلِّ منها نصفُ دينارٍ، فإذا كان ربحُه من كلِّ قفصٍ ٢ ديناراً، فكَمْ يقبضُ ثمناً لكلِّ قفصٍ؟ وما ثمنُ بيعِ قفصٍ يحتاجُ إلى ١٢ قطعةً من الخشبِ بالربحِ نفسه؟

٢ تجمعُ فاطمةُ الدُّمى، إذا كانَ لديها ١٨ دُمياً بُنيَّةَ الشعرِ، و ١٤ دُمياً سوداءَ الشعرِ، و ٤ دُمى ذهبيةَ الشعرِ، فما الكسرُ الذي يعبرُ عن عددِ الدُّمى ذاتِ الشعرِ الأسودِ إلى مجموعِ الدُّمى كلِّها؟

٣ حَضَرَ حَفْلَةَ صالِح ٥ مجموعاتٍ من الضيوفِ، يتكوَّن كلُّ منها من ١٢ شخصاً، إذا قدَّمَ لكلِّ شخصٍ قطعتي حلوى، فكَمْ قطعةً حلوى قدَّمها صالِحٌ لضيوفِهِ؟

### مراجعة الدرس السابق

اكتب كلاً ممَّا يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ وكسرٍ عشريٍّ:

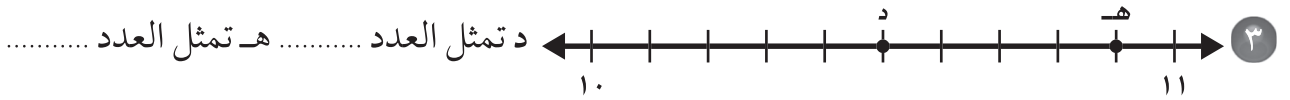
٤ خمسةٌ وتسعةٌ عشرَ من المئَةِ . .....

٥ اثنتانِ وخمسةٌ وأربعونَ من المئَةِ . .....

٦ ثمانونَ من المئَةِ . .....

## تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد

اكتب العدد الكسري الذي تُمثله كل نقطة مما يأتي، ثم اكتبه بصورة كسرٍ عشريٍّ :



## مراجعة الدرس السابق

حلّ المسائل الآتية، مُستعملاً خطة "إنشاء نموذج" :

٥ لدى نورة غسّالة صحنون تتسع لـ ٨ صحنون فقط، كم مرة تُشغّل الغسّالة لغسل ٢٢ صحنًا؟

.....

٦ يريد أحمد فرشَ غرفتي الجلوس والطعام بالسجاد، إذا كانت أبعاد غرفة الجلوس ٥ أمتار، ٣ أمتار وغرفة الطعام ٣ أمتار، ٢ متر، فما مساحة السجاد الذي يجبُ على أحمد شراؤه لذلك؟

.....

## مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

٥-١٢

قارنْ مُستعمِلاً (<، >، =):

- ١  $٨,٥ \bigcirc ٠,٨٥$       ٢  $٠,٠١٣٥ \bigcirc ١,٣٥$       ٣  $٢,٦٥ \bigcirc ٢,٥٦$
- ٤  $٥٧,٢ \bigcirc ٥,٧٢$       ٥  $٠,٨٧ \bigcirc ٠,١٧$       ٦  $٨,٤ \bigcirc ٨,٤١$

رتب من الأكبر إلى الأصغر:

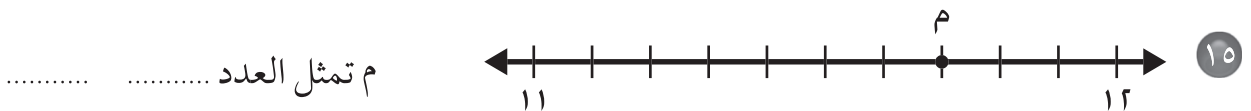
- ٧  $٠,٤٠ ، ٠,٣١ ، ٠,٣٨ ، ٠,٣$       ٨  $١,١٩ ، ٠,١٩ ، ٠,٠٩ ، ١,٩$
- ٩  $٨,٠٢ ، ٠,٨٢ ، ٨,٢$       ١٠  $٣,٠٣ ، ٠,٠٠٣ ، ٠,١٣ ، ٣,١$

رتب من الأصغر إلى الأكبر:

- ١١  $٢٤,٠٦ ، ٢,٤١ ، ٢٤,١ ، ٢٤,١٦$       ١٢  $٦,١٤ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠$
- ١٣  $٤,٠٨ ، ٤٩,٨ ، ٤,٩٨$       ١٤  $٥,١٥ ، ٠,٥٥ ، ٥,٥ ، ٥,٠٥$

## مراجعة الدرس السابق

اكتب على صورة كسر اعتيادي أو كسر عشري العدد الذي تمثله النقطة م:



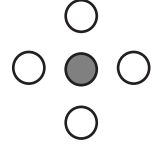
## تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشريّة

٦-١٢

اكتب كسراً اعتيادياً وكسراً عشرياً يدلّان على الجزء المظلل في كل شكل ممّا يأتي:



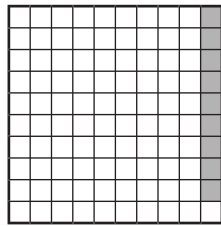
٢



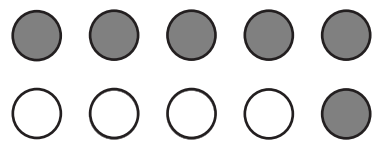
١

.....

.....



٤



٣

.....

.....

حوّل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشريّة:

.....  $\frac{12}{100}$  ٦

.....  $\frac{77}{100}$  ٥

.....  $\frac{8}{10}$  ٨

.....  $\frac{5}{10}$  ٧

### مراجعة الدرس السابق

قارن مستعملاً (<, >, =):

٠,٤ ○ ٠,٠٤ ١١

٢,٨٩ ○ ٢,٩٨ ١٠

٠,٥ ○ ٠,٥ ٩

رتّب من الأصغر إلى الأكبر:

....., ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... ١٢

..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... ١٣

## الكسور العشريَّة والكسور الاعتياديَّة والأعداد الكسريَّة

قارن مستعملاً (&lt;، &gt;، =):

١,٦٠ ○  $\frac{٦٠}{١٠٠}$  ٣

$\frac{٤}{١٠}$  ○ ٠,٠٤ ٢

$٣\frac{١١}{١٠٠}$  ○ ٣,٠٥ ١

٩ ○ ٩,١ ٦

١  $\frac{٣}{١٠}$  ○ ١,٣٥ ٥

٠,٤٩ ○  $\frac{٥}{١٠}$  ٤

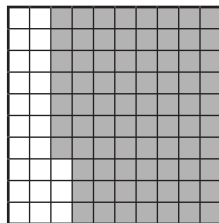
رتب من الأكبر إلى الأصغر:

$٨\frac{٨٣}{١٠٠}$  ، ٨,٨١ ،  $٨\frac{٨}{١٠}$  ، ٨,٤٥ ٨

$\frac{٣}{٤}$  ، ٠,٥٢ ،  $\frac{٤}{٥}$  ، ٠,٢٧ ٧

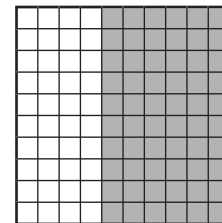
## مراجعة الدرس السابق

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



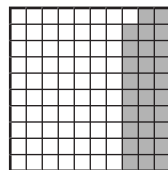
١٠

..... ٦ .....



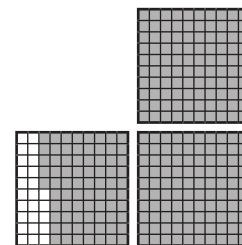
٩

..... ٦ .....



١٢

..... ٦ .....



١١

..... ٦ .....



قرب إلى أقرب عدد صحيح:

- ١ ..... ٤,٣٩      ٢ ..... ١٧,٤٢      ٣ ..... ٦٥,٣٢
- ٤ ..... ٦,٥٦      ٥ ..... ٤٩,٧١      ٦ ..... ٨٠,٤٧

٧ تريد سارة أن تشتري كمبيوترًا محمولًا ثمنه ٥٨,٢١٤ دينارًا، فما المبلغ التقريبي الذي تحتاج إليه لشراء الكمبيوتر المحمول؟ .....

قرب إلى أقرب عُشر:

- ٨ ..... ٣,٢٧      ٩ ..... ١٧,٤٦      ١٠ ..... ٥٩,٥٢
- ١١ ..... ٨,٢٣      ١٢ ..... ٣٢,٣٧      ١٣ ..... ٧١,٨٨

مراجعة الدرس السابق

قارن مستعملًا ( $=$ ,  $>$ ,  $<$ ):

- ١٤ .....  $٦ \frac{1}{5} \bigcirc ٦,٢$       ١٥ .....  $٥ \frac{1}{3} \bigcirc ٥,٤$       ١٦ .....  $٣ \frac{3}{4} \bigcirc ٣,٧$

رتب من الأكبر إلى الأصغر:

- ١٧ .....  $٧ \frac{1}{4}$ ,  $٧,٤$ ,  $٧ \frac{7}{8}$ ,  $٧,٨$ , .....

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



- ١٨ .....  $٦ \frac{4}{8}$       ١٩ ..... ٦,٣      ٢٠ .....  $٦ \frac{4}{5}$       ٢١ .....  $٦ \frac{1}{10}$

## تقدير نواتج الجمع والطرح

٩-١٢

قدّر ناتج الجمع فيما يأتي بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح:

٤  $\frac{17,8}{11,1+}$

٣  $\frac{8,2}{12,6+}$

٢  $\frac{3,7}{5,4+}$

١  $\frac{6,3}{4,6+}$

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

٥  $8,18 + 14,62 \bigcirc 12,33 + 5,64$

٦  $9,13 - 18,83 \bigcirc 7,45 - 16,21$

٧ طول فاطمة ٧٢, ١٥٠ سم، وطول منيرة ٣٢, ١٥٠ سم، ما الزيادة التقريبية لطول فاطمة عن طول منيرة؟ .....

## مراجعة الدرس السابق

قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

١٠ ..... ٥٣, ٦١

٩ ..... ١٨, ٤٨

٨ ..... ٣, ٢٦

قرب الأعداد الآتية إلى أقرب عُشر:

١٣ ..... ٣٣, ٤٦

١٢ ..... ٥٧, ٥٣

١١ ..... ١٩, ٣٤

قرب إلى أقرب عدد صحيح:

١٤ يعمل إبراهيم ٦٢, ١٤٣ ساعة في الشهر، ويعمل محمد ٣٤, ١٨٧ ساعة في الشهر. بكم ساعة يزيد عمل محمد على عمل إبراهيم تقريباً؟ .....

## جَمْعُ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ

١٠-١٢

أوجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 9,32 \\ 4,98+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{3}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ 5,42+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ 0,3+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 12,61 \\ 6,50+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{6}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ 8,56+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{5}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ 0,7+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{4}$$

$$\dots = 2,7 + 4,2 + 6,4 \quad \textcircled{8}$$

$$\dots = 8,77 + 42,31 \quad \textcircled{7}$$

$$\dots = 8,1 + 3,33 + 4,2 \quad \textcircled{10}$$

$$\dots = 48,24 + 52,89 \quad \textcircled{9}$$

## مراجعة الدرس السابق

قدّر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح:

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ 13,6+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{13}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ 7,3+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{12}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ 5,7+ \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{11}$$

قدّر الناتج فيما يأتي بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح، ثمّ قارن مستعملًا (<, >, =):

$$9,44 + 13,33 \quad \bigcirc \quad 11,64 + 6,72 \quad \textcircled{14}$$

$$5,26 - 14,95 \quad \bigcirc \quad 8,29 - 18,46 \quad \textcircled{15}$$

١٦ قذف جمال الكرة ٤٧, ٢٠ مترًا، وقذفها سعد ١٦, ٧٧ مترًا، فكم مترًا قذف جمال الكرة أبعد من سعد تقريبًا؟ .....

أوجد ناتج الطرح، وتحقق من إجابتك:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 55,55 \\ -22,66 \\ \hline \end{array}$$

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

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

### مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج الجمع:

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

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

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

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

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

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

$$\dots\dots\dots = 18,64 + 37,53$$

$$\dots\dots\dots = 7,24 + 39,62$$

$$\dots\dots\dots = 1,9 + 3,8 + 5,3$$

$$\dots\dots\dots = 33,87 + 53,71$$







# الرياضيات

٤

الصف الرابع الابتدائي - الجزء الثاني