



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للسادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

كتاب التمارين



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



يُوزع مجاناً ولا يَباع

طبعة ١٤٤١ - ٢٠١٩

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات (كتاب التمارين) الصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني)
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٨ هـ .

٣٦ ص : ٢١ ، ٥ X ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٦٨-٠

١ - الرياضيات - مناهج - التعليم الابتدائي - مناهج -
السعودية. أ - العنوان

١٤٣٨/٤٥٧٠

ديوي ٣٧٢، ٧٣

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٤٥٧٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٦٨-٠



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على نبينا محمد، وعلى آله وصحبه.

عزيزي الطالب، نقدم لك هذا الكتاب، الذي يضم العديد من التمارين المتنوعة الشاملة لكل درس. وهي امتداد للتمارين الواردة في كتابك المدرسي. وقد أعددت هذه التمارين بعناية؛ لتساعدك على التعلم، وتفسح لك المجال للتدريب على المهارات الأساسية لكل درس.

وقد خصص لكل تمرين فراغ، لتدون فيه إجابتك. ولا يتسع هذا الفراغ - غالباً - إلا للاجابة النهائية، وهذا لا يمنع أن تستعمل أوراقاً إضافية لتدون فيها خطوات حلك.

ويمكنك حل هذه التمارين داخل الفصل تحت إشراف معلمك وتوجيهه، وقد يحدّد لك المعلم بعضها منها لتكون واجباً منزلياً.

وإننا - إذ نقدم لك عزيزي الطالب هذا الكتاب - لنأمل أن يجعل لتعلم مادة الرياضيات متعة أكثر، وفائدة أكبر.

والله ولی التوفيق



الفهرس

الفصل ٨ :

النسبة المئوية والاحتمالات

٢١	١-٨	النسب المئوية والكسور الاعتيادية
٢٢	٢-٨	النسب المئوية والكسور العشرية
٢٣	٣-٨	الاحتمال
٢٤	٤-٨	فضاء العينة*
٢٥	٥-٨	خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط*

الفصل ٩ :

الهندسة: الزوايا والمثلثات

٢٦	١-٩	قياس وتقدير الزوايا ورسمها
٢٧	٢-٩	العلاقات بين الزوايا
٢٨	٣-٩	المثلثات
٢٩	٤-٩	الأشكال رباعية
٣٠	٥-٩	خطة حل المسألة: الرسم

الفصل ١٠ :

القياس: المحيط والمساحة والحجم

٣١	١-١٠	محيط الدائرة*
٣٢	٢-١٠	مساحة متوازي الأضلاع
٣٣	٣-١٠	مساحة المثلث*
٣٤	٤-١٠	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج
٣٥	٥-١٠	حجم المنشور رباعي
٣٦	٦-١٠	مساحة سطح المنشور رباعي

الفصل ٦ :

العمليات على الكسور الاعتيادية

٦	١-٦	تقريب الكسور والأعداد الكسرية
٧	٢-٦	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة
٨	٣-٦	جمع الكسور المتشابهة وطرحها
٩	٤-٦	جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها
١٠	٥-٦	جمع الأعداد الكسرية وطرحها
١١	٦-٦	تقدير نواتج ضرب الكسور
١٢	٧-٦	ضرب الكسور*
١٣	٨-٦	ضرب الأعداد الكسرية
١٤	٩-٦	قسمة الكسور
١٥	١٠-٦	قسمة الأعداد الكسرية

الفصل ٧ :

النسبة والتناسب

١٦	١-٧	النسبة والمعدل
١٧	٢-٧	جدائل النسب*
١٨	٣-٧	التناسب
١٩	٤-٧	الجبر: حل التناصف
٢٠	٥-٧	خطة حل المسألة: البحث عن نهض

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.



الفصل ٦ : العمليات على الكسور الاعتيادية

تقريب الكسور والأعداد الكسرية

٦ - ١

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب نصف:

$$\frac{2}{3} \quad 4$$

$$\frac{3}{8} \quad 3$$

$$\frac{11}{12} \quad 2$$

$$8\frac{1}{7} \quad 1$$

$$\frac{3}{6} \quad 8$$

$$\frac{7}{12} \quad 7$$

$$\frac{2}{10} \quad 6$$

$$6\frac{5}{9} \quad 5$$

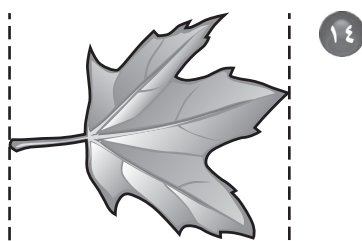
$$5\frac{25}{32} \quad 12$$

$$7\frac{5}{24} \quad 11$$

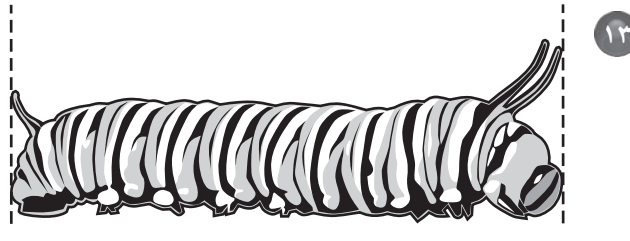
$$\frac{11}{16} \quad 10$$

$$1\frac{5}{16} \quad 9$$

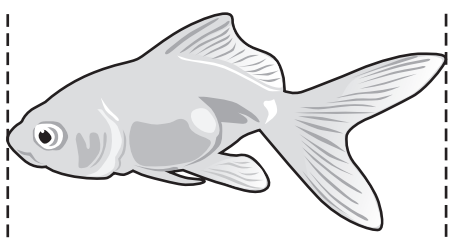
أوجّد طول كلّ ممّا يأتي إلى أقرب نصف سم:



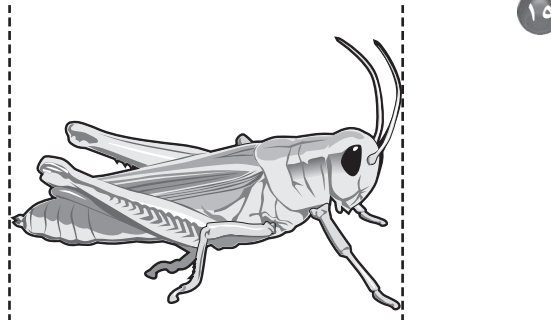
١٤



١٣



١٦



١٥

١٧ تخزين: تريـد عفافـ أنـ تحفـظ كـتبـها فـي صـندـوقـ، إـذـا كـانـ طـولـ أـطـولـ كـتابـ لـديـها $\frac{1}{3} 28$ سـمـ، وـعـلـيـهـا أـنـ تـخـتـارـ أحـدـ صـنـدـوقـينـ؛ طـولـ الـأـوـلـ مـنـهـما $\frac{2}{5} 28$ سـمـ، وـطـولـ الثـانـي $\frac{2}{9} 28$ سـمـ، فـأـيـ الصـنـدـوقـينـ أـنـسـبـ لـحـفـظـ الـكـتبـ؟

١٨ حـرـفـ يـدـوـيـةـ: طـاـوـلـةـ بـعـدـا سـطـحـها $1\frac{5}{8}$ مـ، يـرـادـ تـغـطـيـةـ سـطـحـها بـورـقـ مـلـوـنـ، أـوجـدـ إـلـىـ أـقـرـبـ نـصـفـ مـتـرـ بـعـدـيـ قـطـعـةـ الـوـرـقـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـغـطـيـتـهـ.



خطة حل المسألة : تمثيل المسألة

استعمل أيّاً من الخطط الآتية لحل المسائل
: ٦ - ٣

خطة حل المسألة
إنشاء جدول
تمثيل المسألة

٣ حيوانات: في الشارع العام، يوجد على أحد أسلال الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصفوراً بقي على السلك؟

٤ نقود: اشتري سعد قميصاً بسعر أقل من سعره الأصلي بـ ٧ ريالات، إذا دفع للبائع ٢٩ ريالاً، فكم كان سعر القميص قبل التخفيض؟

٥ طعام: اشتربت ربة منزل ثلاثة أنواع من الخضروات كتلتها $\frac{1}{1} \text{ كجم}$ ، $\frac{3}{4}$ كجم، $\frac{2}{5}$ كجم. أوجد المجموع التقريري لهذه الكتل.

٦ أنماط: ما العدد المجهول في النمط الآتي:
٢٩١، ٥٣٣، ٦٥٤، ...؟

استعمل خطة «تمثيل المسألة» لحل كلّ من المسائلتين ١، ٢:

١ لياقة بدنية: يقفز سعد متراً إلى الأمام ثم $\frac{1}{2}$ متر إلى الخلف، فكم مرةً عليه أن يقفز إلى الأمام ليقطع مسافة ٤ أمتار؟

٢ تطريز: أرادت إحدى السيدات تطريز فستان باستعمال مربعات، كل مربع منها يتكون من ٤ مربعات صغيرة مختلفة الألوان، واستعملت الألوان: الأحمر (ح)، الأخضر (ض)، الأزرق (ز)، الأصفر (ف) لكل مربع صغير.

كم عدد الترتيبات الممكنة للألوان في المربعات الصغيرة؟ اعرض جميع هذه الترتيبات.



جمع الكسور المتشابهة وطرحها

أوجُد ناتج جمع أو طرح كُلّ ممّا يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{18} - \frac{17}{18}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{12} - \frac{11}{12}$$

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

$$\frac{3}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{6}{11} - \frac{9}{11}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{9}{10} + \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{16} + \frac{11}{16}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{9}{10} - \frac{9}{10}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{15} - \frac{11}{15}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{1}{7} + \frac{5}{7}$$

اكتُب عبارَة جمع أو طرح لـكُلّ نموذج ممّا يأتي، ثُمَّ أوجِد الناتج:



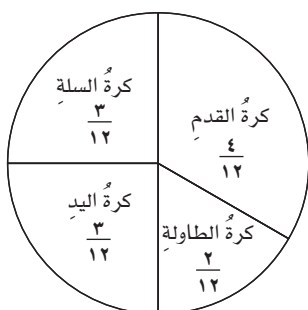
١٧



١٦

١٨ **طقس**: كانت كميات الأمطار في إحدى المدن في الأشهر الثلاثة الأولى في سنة ما $\frac{21}{25}$ سم، أمّا في الأشهر الثلاثة التالية فكانت $\frac{6}{25}$ سم، أوجُد مقدار الزيادة في كمية الأمطار في الفترة الأولى عمّا كانت عليه في الفترة الثانية.

الألعاب الرياضية المفضلة



١٩ **تحليل التمثيل البياني**: يمثل الشكل المجاور الكسور الدالة على الألعاب الرياضية المفضلة لدى طلاب إحدى المدارس، أوجِد الكسر الدال على مجموع الطلاب الذين يفضلون كرة القدم وكرة الطاولة وكرة السلة، وبكم يزيد ذلك على الكسر الدال على الذين يفضلون كرة اليد؟



جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

أوجد ناتج جمع أو طرح كـ مـا يـأتـي فـي أبـسـط صـورـة:

$$\begin{array}{r} \frac{7}{10} \quad 4 \\ \underline{- \frac{1}{2}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{11}{12} \quad 3 \\ \underline{- \frac{2}{3}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{2} \quad 2 \\ \underline{+ \frac{1}{3}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{3}{4} \quad 1 \\ \underline{+ \frac{1}{8}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{6}{7} \quad 8 \\ \underline{- \frac{3}{4}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{3}{5} \quad 7 \\ \underline{- \frac{1}{4}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{3}{4} \quad 6 \\ \underline{+ \frac{1}{6}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{6} \quad 5 \\ \underline{+ \frac{3}{10}} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} - \frac{7}{11} \quad 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{3}{4} - \frac{11}{12} \quad 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{3}{5} + \frac{9}{10} \quad 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{3} + \frac{6}{7} \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

الجبر: أوجد قيمة كل عبارـة فيما يـأتـي:

$$14 \quad ج - د، إذا كانت: ج = \frac{9}{10}، د = \frac{5}{6} \quad 13 \quad أ + ب، إذا كانت: أ = \frac{3}{5}، ب = \frac{5}{8}$$

١٥ **حيوانات:** ازدادت كـتـلـة مـولـودـ الـبـانـدـا فـي حـديـقـةـ حـيـوـانـاتـ $\frac{9}{16}$ كـجم فـي الأـسـبـوعـ الأولـ من ولادـتهـ، و $\frac{5}{8}$ كـجم فـي الأـسـبـوعـ الثـانـيـ، أوجـدـ مـقـدـارـ الفـرقـ بـيـنـ كـتـلـتـيـ الأـسـبـوعـينـ (الأـولـ والـثـانـيـ)، اشـرـحـ إـجـابـتـكـ.

١٦ **رياضة:** يـعـمـلـ سـالـمـ تـمـرـيـنـاـ يـوـمـيـاـ لـسـاقـيـهـ مـدـةـ $\frac{3}{7}$ ساعـةـ، وـتـمـرـيـنـاـ لـقـدـمـيـهـ مـدـةـ $\frac{2}{3}$ ساعـةـ، فـأـيـ أـطـولـ زـمـنـاـ؟ وـمـاـ الفـرقـ بـيـنـ هـذـيـنـ الزـمـنـيـنـ؟



جمع الأعداد الكسرية وطرحها

أو جُدَّ ناتجَ جمعٍ أو طرحٍ كُلِّ ممَّا يُائِي فِي أبْسِطِ صُورَةٍ:

$$\frac{5}{7}$$

٤

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

٣

٨

٢

٥

١

$$\frac{3}{7} -$$

$$\frac{3}{8} -$$

$$\frac{3}{8} -$$

$$\frac{3}{7} -$$

$$\frac{2}{3}$$

٨

$$\frac{1}{4}$$

٧

$$\frac{2}{3}$$

٦

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

٥

$$\frac{7}{10} +$$

$$\frac{4}{5} +$$

$$1\frac{1}{6} -$$

$$\frac{3}{8} -$$

$$\frac{5}{14} -$$

١٢

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$$

١١

$$10\frac{5}{8} + 3\frac{5}{6}$$

١٠

$$3\frac{1}{2} + 5\frac{9}{10}$$

٩

الجُبُرُ: إذا كانت: $A = \frac{5}{7}$, $B = \frac{2}{3}$, $C = \frac{1}{4}$, $D = \frac{3}{4}$, $E = \frac{2}{5}$, فأُوجَدَ قِيمَةً كُلِّ عَبَارَةٍ ممَّا يُائِي:

١٦

١٥

١٤

١٣

أ + ب

ب - ج

أ - ج

عصيرٌ: تَحْتَاجُ وَصْفَهُ عَمَل عصير الفواكهِ إِلَى: $\frac{1}{4}$ أكواب من عصير الأناناسِ، و $\frac{2}{3}$ كوب من عصير البرتقالِ، و $\frac{1}{3}$ أكوابٍ مِنْ عصير الليمونِ، أُوجَدَ مَقْدَارُ عصير الفواكهِ الَّذِي تَحْتَاجُهُ هَذِهِ الْوَصْفَةُ.

بَاعُ الْجَنَاحِينِ لِأَنْوَاعِ فَرَاشَاتِ	
نوعُ الْفَرَاشَةِ	بَاعُ الْجَنَاحِينِ (سَم.)
ذاتُ الْخَرْطُومِ	$\frac{1}{2}$
فَرَاشَةُ الْحَدَائِقِ	$\frac{3}{5}$
الفَرَاشَةُ الصَّدَفِيَّةُ	$\frac{1}{4}$

تحليلٌ جَدَّاً!: يُوضِّحُ الجَدُولُ الْمُجاوِرُ بَاعَ الْجَنَاحِينِ (المسافة بينَ طرفيِّ الجناحينِ) بالسِّتِّمِترِ لِثَلَاثَةِ أنواعٍ مِنَ الفراشاتِ، ما الفَرْقُ بَيْنَ أَطْوَلِ بَاعٍ وَأَقْصَرِ بَاعٍ؟



تقدير ناتج ضرب الكسور

قدّر ناتج الضرب في كل ممّا يأتي:

$$83 \times \frac{1}{9} \quad ٣$$

$$20 \times \frac{1}{7} \quad ٢$$

$$28 \times \frac{1}{3} \quad ١$$

$$15 \times \frac{3}{8} \quad ٦$$

$$76 \times \frac{2}{3} \quad ٥$$

$$23 \times \frac{1}{5} \quad ٤$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{5} \quad ٩$$

$$11 \times \frac{2}{3} \quad ٨$$

$$37 \times \frac{2}{5} \quad ٧$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{4} \quad ١٢$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{10}{19} \quad ١١$$

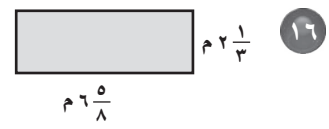
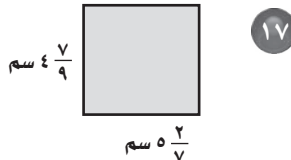
$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} \quad ١٠$$

$$7 \frac{2}{7} \times 4 \frac{3}{8} \quad ١٥$$

$$6 \frac{1}{4} \times 2 \frac{9}{10} \quad ١٤$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{6}{7} \quad ١٣$$

قدّر مساحة كل مستطيلٍ ممّا يأتي:



القياسُ: يوضح الجدول المجاورُ قياساتِ ثلاثةٍ منْ أشرطة الزينة بالأمتارِ:

قياساتُ أشرطة زينة (م)	
الطول	لون الشريط
٣	الأحمرُ
$\frac{2}{2}$	الأخضرُ
$1\frac{1}{2}$	الأزرقُ

١٨ احسب الطول التقريري للقطعة التي يمكن عملُها باستعمال $1\frac{1}{5}$ م منَ الشريط الأخضرِ.

١٩ احسب الطول التقريري للقطعة التي يمكن عملُها باستعمال $1\frac{4}{5}$ م منَ الشريط الأزرقِ.



ضرب الكسور

٧ - ٦

أو جُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي في أبْسِط صورة:

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

٣

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{8}$$

٢

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$$

١

$$12 \times \frac{1}{2}$$

٦

$$11 \times \frac{1}{3}$$

٥

$$\frac{2}{9} \times \frac{2}{3}$$

٤

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

٩

$$10 \times \frac{3}{4}$$

٨

$$21 \times \frac{5}{6}$$

٧

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{5}$$

١٢

$$\frac{4}{21} \times \frac{7}{10}$$

١١

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$$

١٠

$$\frac{1}{4} \times \frac{12}{17} \times \frac{2}{3}$$

١٥

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{2}$$

١٤

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

١٣

الجبر: إذا كانت: $A = \frac{4}{9}$ ، $B = \frac{1}{7}$ ، $C = \frac{2}{7}$ ، فأوجُد قيمة كُل عبارٍ ممَّا يأتي:

$$\frac{3}{5} + AB$$

١٨

أ ب ج

١٧

ب ج

١٦

أطفال: إذا كانَ عدُد ركاب حافلة ٤٢؛ $\frac{2}{21}$ منهم أطفال، فكم عدُد الأطفال؟

١٩



ضرب الأعداد الكسرية

أو جد ناتج الضرب في كل ممما يأتي، في أبسط صورة:

$$\frac{3}{5} \times 1\frac{3}{5}$$

٣

$$3\frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$$

٢

$$3\frac{1}{8} \times \frac{4}{5}$$

١

$$2\frac{2}{3} \times 3\frac{3}{4}$$

٦

$$3\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$$

٥

$$\frac{2}{3} \times 2\frac{5}{8}$$

٤

$$1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{5}$$

٩

$$2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$$

٨

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4}$$

٧

$$1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{2}$$

١٢

$$2\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$$

١١

$$4\frac{1}{3} \times 5\frac{1}{2}$$

١٠

الجبر: إذا كانت: $\alpha = \frac{6}{7}$ ، $\beta = \frac{2}{3}$ ، $\gamma = 1\frac{3}{4}$ ، فأجد قيمة كل عبارٍ ممما يأتي:

$$\beta \gamma$$

١٥

$$\frac{3}{8} \gamma$$

١٤

$$\alpha \beta$$

١٣

لوحة فنية: لوحة مستطيلة الشكل بعدها: $1\frac{1}{5}$ سم، $2\frac{3}{4}$ سم، أو جد مساحتها.

١٦

حاويات: أو جد حجم حاوية أمتعة أبعادها: $3\frac{2}{3}$ م، $4\frac{1}{8}$ م، $2\frac{1}{2}$ م

١٧



قسمة الكسور

٩ - ٦

أوجُدْ مقلوبَ كُلّ ممَّا يأتِي:

$$12 \quad 5$$

$$2 \quad 4$$

$$\frac{3}{8} \quad 3$$

$$\frac{1}{9} \quad 2$$

$$\frac{2}{7} \quad 1$$

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتِي، ثُمَّ اكتُبُهُ في أبْسِطِ صورَةٍ:

$$\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} \quad 8$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} \quad 7$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \quad 6$$

$$\frac{2}{5} \div 8 \quad 11$$

$$\frac{1}{4} \div 2 \quad 10$$

$$\frac{1}{10} \div \frac{3}{4} \quad 9$$

$$3 \div \frac{3}{7} \quad 14$$

$$\frac{5}{8} \div 2 \quad 13$$

$$\frac{4}{5} \div 3 \quad 12$$

$$4 \div \frac{5}{7} \quad 17$$

$$14 \div \frac{7}{9} \quad 16$$

$$10 \div \frac{4}{5} \quad 15$$

الجبر: إذا كانت: $h = \frac{3}{8}$ ، $l = \frac{1}{3}$ ، $w = \frac{1}{4}$ ، فأوجُدْ قيمةَ كُلّ عبارَةٍ ممَّا يأتِي:

$$h \div w + l \quad 20$$

$$l \div w - h \quad 19$$

$$h \div l \quad 18$$

٢١ حشراتٌ: متوسطُ طولِ النملة $\frac{3}{5}$ سم، ومتوسطُ طولِ حشرةِ المن $\frac{3}{10}$ سم، فكم مرَّةً يُساوي متوسطُ طولِ النملة متوسطَ طولِ حشرةِ المن؟



قسمة الأعداد الكسرية

أوجُد ناتجَ القسمةِ في كُل ممَّا يأتِي، ثُمَّ اكتُبهُ في أبْسِطِ صورَةٍ:

$$\frac{7}{8} \div 4\frac{3}{4}$$

٣

$$\frac{1}{4} \div 10$$

٢

$$2 \div 3\frac{2}{3}$$

١

$$2\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{8}$$

٦

$$\frac{1}{4} \div 7\frac{1}{2}$$

٥

$$\frac{7}{8} \div 1\frac{15}{16}$$

٤

$$2\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{4}$$

٩

$$2\frac{7}{10} \div 4\frac{1}{2}$$

٨

$$1\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{10}$$

٧

الجبر: إذا كانت: $A = \frac{4}{5}$ ، $B = \frac{3}{4}$ ، $C = \frac{2}{3}$ ، فأوجُد قيمةً كُل عبارَةٍ ممَّا يأتِي:

$$B \div C$$

١١

$$C \div A$$

١٠

$$A \div (B \cdot C)$$

١٢

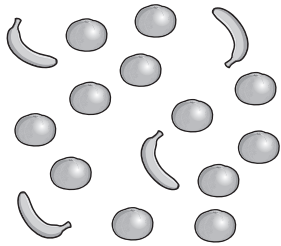
أنابيبُ: كم أنبوبًا طولُه $\frac{3}{4}$ م يمكنُ قصُّهُ منْ أنبوبٍ طولُه $\frac{3}{6}$ م

مسافاتُ: قطع سائق شاحنة مسافةً ٦٠٠ كيلومتر في $\frac{3}{4}$ ساعاتٍ، فما المسافةُ التي قطعها في الساعةِ الواحدةِ، إذا كانَ قد حافظَ على سرعتِه؟



الفصل ٧: النسبة والتناسب النسبة والمعدل

١ - ٧



١ فواكه: أوجد نسبة الموز إلى البرتقال في الشكل المجاور، واكتبها في صورة كسر في أبسط صورة، ثم فسر معناها.

٢ مواصلات: قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة، أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات، واكتبها في أبسط صورة، ثم فسر معناها.

٣ حديقة حيوانات: تحتوي حديقة حيوانات على: ٥ خراف، و ٤ أرنبًا، و ١١ غزلان، و ٤ جمال، أوجد نسبة الغزلان إلى العدد الكلي للحيوانات، ثم فسر معناها.

٤ طعام: يحتوي طبق من الفواكه على: ٣ برتقالات، و ٤ تفاحات، و ٣ موزات، و ٥ حبات مشمش، و ٤ حبات فراولة، أوجد نسبة عدد حبات التفاح في الطبق إلى العدد الكلي للفواكه، ثم فسر معناها.

اكتب كلَّ معدلٍ في صورة معدلٍ وحدة:

٥ سقوط ٣ سم من المطر في ٦ ساعات.

٦ قطارات: في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومترًا في ٣ ساعات، فكم يقطع هذا القطار في الساعة بحسب هذا المعدل؟

٧ تحليل جداول: لحل التمرينين ٨ و ٩، استعمل الجدول المجاور الذي يبين أعداد المخلوقات البحرية في بحيرة ما.

٨ أوجد نسبة عدد شقائق النعمان إلى الحلزون، ثم فسر معناها.

المخلوقات البحرية	
العدد	الحيوان
١١	الجلكي
١٤	شقائق النعمان
١٨	الحلزون
٩	نجم البحر

٩ أوجد نسبة الحلزون إلى العدد الكلي للأحياء البحرية، ثم فسر معناها.

جداؤل النسب

استعمل جداول النسب المعطاة لحل المسألتين ١ ، ٢ :

٤			١	عدد الخزانات
			٢	عدد أقراص اليود

- ١ مياه: لتعقيم خزانٍ واحدٍ من المياه لتصبح صالحة للشرب، نحتاج قرصين من اليود، فكم قرصاً من اليود نحتاج لتعقيم ٤ خزاناتٍ من المياه؟

٢٨			٨٠	مسافة الركض بالكيلومترات
			٦٠	الوقت بالدقائق

- ٢ طيور: تستطيع نعامة أن تركض ٨٠ كيلومتراً في ٦٠ دقيقة، فما الوقت الذي تحتاجه لقطع مسافة ٢٨ كيلومتراً بهذا المعدل؟

- ٣ مسافة: إذا كانت مسافة ١٦ كيلومتراً تساوي ١٠ أميالٍ تقربياً، المسافة بين مدنتين ٤٥ ميلاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد المسافة بين المدينتين بالكيلومترات، وضح إجابتك.

- ٤ رواقب: يوفر سعيد ٤٠ ريالٍ في ٤٠ ساعة عملٍ، استعمل جدول النسبة لتجد ما يوفره سعيد في ٦ ساعاتٍ عملٍ.

- ٥ استعمل المعطيات الآتية لحل الأسئلة ٥ - ٧ :
لإعداد حساء يكفي ١٦ شخصاً، نحتاج ٤ كجم من اللحم، و ٤ كوب من الأرز، و ٨ أكواب من اللبن، و ٢ كوب من الزيت.

- أنشئ جدولًا يمثل النسب في الموقف المعطى.

- ٦ ما المقادير التي تحتاجها لإعداد حساء يكفي ٨ أشخاص؟ و ٣٢ شخصاً؟

- ٧ كم شخصاً تكفيهم وجة مكونة من ٦ كجم من اللحم، و ٦ كجم من الأرز، و ١٢ كوبًا من اللبن، و ٣ أكواب من الزيت؟



هل الكميّاتُ في كُلّ زوجٍ من النسبِ الآتية تشكّلُ تناسُباً أم لا؟ فسرْ إجابتكَ، وعُبّرْ عن كُلّ علاقَةٍ تناصِبيةٍ بصورةٍ تناسِبٍ:

١ طباعةٌ ٣٦ كلمةً في دقيقتين، وطباعةٌ ٤٥ كلمةً في ٣ دقائق.

٢ ٦٠ ريالاً ثمنٌ ٥ أزواجٍ من الجواربِ، و١٠٠ ريالٌ ثمنٌ ١٠ أزواجٍ من الجواربِ.

٣ ٢٠ طالبًا من بين ٤٥ طالبًا شاركوا في الإذاعة، و١٢ طالبًا من بين ٢٥ شاركوا في الإذاعة.

٤ ٧٨ سؤالاً إجاباتهم صحيحةٌ من بين ١٠٠ سؤالٍ في الاختبار، ٣٩ إجاباتهم صحيحةٌ من بين ٥٠ سؤالاً في الا.

٥ ١٥ دقيقةً لقطع ٢٧ كيلومتراً بالسيارة، ٢٥ دقيقةً لقطع ٤٥ كيلومتراً بالسيارة.

أطوال الحيوانات (ملم)		
الذيل	الرأس والجسم	الحيوان
١٨٠	٢٤٠	الفأر البنيُّ
٥٠	٢٥٠	الهاستير (الفأر الهنديُّ)
٢٥	١٢٥	اللاموسُ (حيوانٌ من القوارض)
٣٦٠	٤٨٠	الأبوسومُ (حيوانٌ من ذواتِ الجراب)
٤٠	٢٨٠	كلب البراري

حيواناتٌ: لحل الأسئلة ٦ - ٨، استعمل الجدول الآتي الذي يبيّن أطوالَ بعضِ الحيواناتِ ذاتِ الذيل الطويلِ؛ لتحديدِ ما إذا كانَ كُلّ زوجٍ من الحيواناتِ في الجدولِ يشكّلُ تناسُباً من حيثِ طولُ الرأسِ والجسمِ، وطولُ الذيلِ، وفسّرْ إجابتكَ.

٦ الفأر البنيُّ والأبوسومُ.

٧ الهاستير (الفأر الهنديُّ) واللاموسُ.

٨ الأبوسومُ وكلب البراري.



الجبر: حل التناسب

حُلَّ كُلًّا من النسَابَاتِ الآتِيَةِ:

$$\frac{ب}{5} = \frac{80}{100} \quad ٣$$

$$\frac{١٦}{٤٠} = \frac{٢}{س} \quad ٤$$

$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣} \quad ٥$$

$$\frac{٢١}{٥٦} = \frac{٣}{د} \quad ٦$$

$$\frac{٤٢}{أ} = \frac{٦}{٥} \quad ٧$$

$$\frac{٧٥}{٥٠} = \frac{م}{٢} \quad ٨$$

$$\frac{٢٧}{ق} = \frac{٣}{٥} \quad ٩$$

$$\frac{٧٠}{١٢٠} = \frac{هـ}{١٢} \quad ١٠$$

$$\frac{ف}{٤٥} = \frac{٤}{٣} \quad ١١$$

$$\frac{جـ}{٢٥} = \frac{٧}{١٦} \quad ١٢$$

$$\frac{١٠٢}{٢٢٢} = \frac{١٧}{صـ} \quad ١٣$$

$$\frac{دـ}{٦٣} = \frac{٢٦}{٢٤} \quad ١٤$$

١٣ ثديياتٌ: يستطيع الغزال أن يقطع ١٦٨ كيلومتر في ٣ ساعاتٍ، إذا استمرَّ هذا الغزال في الركض بالسرعة نفسها، فكم يقطع في ١١ ساعةً؟

١٤ مواصلاتٌ: هناك ٤ طلابٍ من بين ٣٢ طالبًا من أحد الصفوف يذهبون إلى المدرسة سيرًا على الأقدام، بناءً على هذه النتيجة؛ كم طالبًا يذهب إلى المدرسة سيرًا على الأقدام من بين ٨٠٠ طالبٍ؟

١٥ لحومٌ: يبيع جزارٌ ٣ كيلوجراماتٍ من لحم الضأن بـ ٨٤ ريالًا، إذا أرادَ هشام شراء ١٠ كيلوجراماتٍ من اللَّحم، فكم سيدفع للجزار؟

١٦ طعامٌ: إذا كانت ٢٤ علبَةً من الحليب تكفي لتغذية ٩٦ طفلاً، فكم علبَةً من الحليب تكفي لتغذية ٢٨ طفلاً؟

١٧ طيورٌ: يبلغ عدد رفَّاتِ جناح الطائر الطنانِ الياقوتيٍّ ٥٢ رفةً في الثانية، فما عدد هذه الرفَّاتِ في ٣ دقائق؟



خطة حل المسألة : البحث عن نمطٍ

الإجابة: صِف النمط الآتي، ثم أوجد العدد المجهول:

..... ، ٥٠٠ ، ٢٥٠٠ ، ٦٢٥ ، ٥٠٠

السؤال ٥: سفر: غادرت إحدى الحافلات الموقف الساعة الـ ٦:٣٠ صباحاً، ووصلت وجهتها الساعة الـ ١٢:٠٠ ظهراً، فقطعت ٤٠٠ كيلومتر، إذا كانت قد توقفت مرتين واحدةً مدةً نصف ساعةٍ لتنزيل الركاب وتحميلهم، فكم يكونُ متوسط سرعتها؟

السؤال ٦: بيع: إذا كان أحد المتاجر يشتري عليه الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريالاً، ويبيعه بمبلغ ٢٧,٥ ريالاً، فكم يربح في العلبة الواحدة؟

السؤال ٧: ذهبت أسرة مكونة من ٥ أشخاص إلى المطعم، وكان معهم ٥٤٠ ريالاً، فدفعوا عن كل واحد منهم ٥٥ ريالاً مقابل وجبة الطعام، وآريلاتٍ مقابل الحلوي، فكم ريالاً بقي معهم؟

استعمل خطة «البحث عن نمط» لحل المسائلتين ١، ٢:

السؤال ١: نقود: في عام ١٤٣٨ هـ، وقرَّ سعود ٢٨٨٠٠ ريال، أمّا يوسف فقد وفرَ ٣٢٠٠ ريالٍ في العام نفسه، وفي كل عام يضيف سعود ١٦٠٠ ريال إلى تفريهه، بينما يضيف يوسف ٨٠٠ ريال، في أيّ عام سيصبح مع سعود ويوسف المبلغ نفسه؟ وما قيمته؟

السؤال ٢: أزرار: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



استعمل أي خطٍ من الخطوط الآتية لحل المسائل ٣ - ٧:

خطط حل المسألة
• التخمين والتحقق
• البحث عن نمطٍ
• تمثيل المسألة

السؤال ٣: قراءة: قرأ طلال الأسبوع الماضي مدةً ٩٥ دقيقةً، وفي الأسبوع الحالي قرأ مدةً تزيدُ ٥ دقائق على ٣ أمثال المدة في الأسبوع الماضي، فكم دقيقةً قرأ طلال خلال هذا الأسبوع؟

الفصلُ ٨ : النسبة المئوية والاحتمالات النسب المئوية والكسور الاعتيادية

١ - ٨

اكتب كلّ نسبة مئوية فيما يأتي في صورة كسر أو عدد كسري في أبسط صورة:

٠.٤ ٣

٠.١٨ ٢

٠.٦٠ ١

٠.١ ٦

٠.١٠ ٥

٠.٣٥ ٤

٠.٣٢٥ ٩

٠.٢٥٨ ٨

٠.١٧٥ ٧

١٠ طاقة: تمتلك دول الشرق الأوسط ٥٦٪ تقريباً من احتياطي النفط في العالم، اكتب هذه النسبة في صورة كسر في أبسط صورة.

اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

$\frac{9}{5}$ ١٣

$\frac{2}{5}$ ١٢

$\frac{6}{10}$ ١١

$\frac{4}{100}$ ١٦

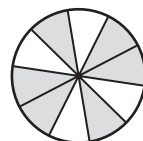
$\frac{7}{100}$ ١٥

$\frac{6}{4}$ ١٤

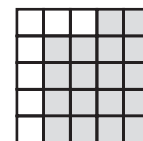
اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من كل نموذج مما يأتي:



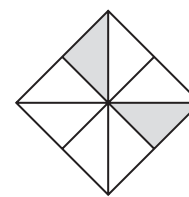
٢٠



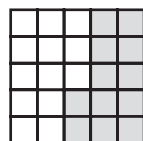
١٩



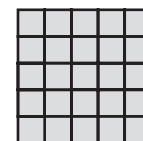
١٨



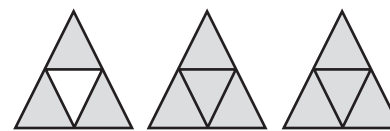
١٧



٢٢



٢٣



٢١

٢٣ تحليل جداول: يبيّن الجدول الآتي الجزء المزروع بكل صنفٍ من أصناف الخضروات في إحدى المزارع، فما النسبة المئوية للجزء الذي زُرَع خياراً؟

الصنف	فاصولياً	ذرة	طماطم	الخيار
الجزء	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	■



النسبة المئوية والكسور العشرية

اكتب كلَّ نسبةٍ مئويةٍ مما يأتي في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ:

١٪٢٩ ٢٪٦٣ ٣٪٤ ٤٪٩

٥٪١٤٨ ٦٪١٠٦ ٧٪١٠ ٨٪٣٢

٩ طاقةُ: في المملكة العربية السعودية، يوجد ٢٢٪ تقريباً من الاحتياطي النفطي العالمي بحسب إحصائياتِ عام ٢٠١٧م، اكتب هذه النسبة في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ.

١٠ علومُ: يتكونُ ٨٪ تقريباً من القشرة الأرضية من الألومنيوم، اكتب ٨٪ في صورةٍ كسرٍ عشريٍّ.

اكتب كلَّ كسرٍ عشريٍّ مما يأتي في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ:

١١٪٤٥ ١٢٪١٢ ١٣٪٦٨ ١٤٪٧٣

١٥٪٢ ١٦٪٧ ١٧٪٩٥ ١٨٪٤٦

١٩ زراعةُ: إنتاج المملكة العربية السعودية من التمور يمثل قرابة ١٤٪ من الإنتاج العالمي، اكتب ١٤٪ في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ.

٢٠ جغرافياً: تبلغ مساحة منطقة الرياض نحو ١٧٪ من مساحة المملكة العربية السعودية،

اكتب ١٧٪ في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ.

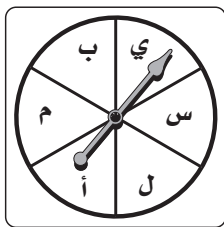
قارنْ بينَ كُلَّ مما يأتي مستعملاً (< ، > ، =)؛ ليصبحَ كُلُّ مما يأتي جملةً صحيحةً:

٢١٪٢٦ ٢٢٪٩ ٢٣٪٤٧ ٢٤٪٤٧

متوسط الإجابات الصحيحة	الطالب
٠,٥٨٦	سعيد
٠,٦٠٧	عمر
٠,٥٩٧	محمد
٠,٥٥٧	عبدالرحيم

٢٤ تحليلُ جداولٍ: اشتراك ٤ طلابٍ في مسابقة ثقافية، وسجلَ متوسط الإجابات الصحيحة لكلٌّ منهم في الجدولِ المجاورِ، بينْ بطريقتين مختلفتين كيف تجدُ مقدارَ الزيادةِ في متوسطِ إجاباتِ عمرَ الصحيحة على متوسطِ إجاباتِ سعيدٍ، واتكتب الزيادةَ في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ.





إذا أدير مؤشر القرص الدوار في الشكل المجاور مرة واحدة، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية، واكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٌّ، وكسرٍ عشريٌّ، ونسبةٍ مئويةٍ:

٢ ح(ك)

١ ح(س)

٤ ح(ب أو ي أو أ)

٣ ح(م أول)

٦ ح(ليس م)

٥ ح(ي أو س أو ل أو أ)

سحبَت بطاقةً واحدةً عشوائياً من بين ثمانية بطاقاتٍ مرقمةً بالأرقام من ٢ إلى ٩، أوجد احتمالَ كُلِّ من الحوادث الآتية، واكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٌّ، وكسرٍ عشريٌّ، ونسبةٍ مئويةٍ:

٨ ح(٤ أو ٦)

٧ ح(٨)

٩ ح(عدد أقل من ٢)

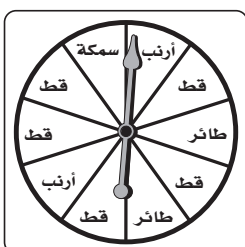
٩ ح(عدد أكبر من ٤)

١٢ ح(٣ أو ٦ أو ٧)

١١ ح(عدد فرديٌّ)

١٤ ح(ليس ٤ ، وليس ٩)

١٣ ح(ليس ٦)



إذا أدير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، فاكتب جملةً تبيّن مدى إمكانية وقوع كُلِّ من الحوادث الآتية، وبرّز إجابتك:

١٥ سمكة.

١٦ قط

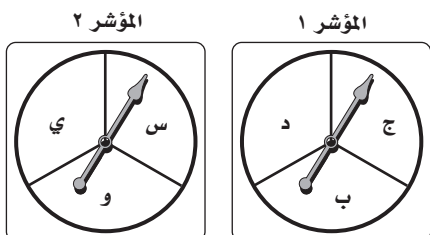
١٧ طائر أو قط أو سمكة

نباتاتٌ، كان ٤٣٪ من أزهار إحدى البرك صفراء اللون، ولون الأزهار الأخرى بيضاء، ففقرَ ضيفدُع على إحدى الأزهار عشوائياً، صفت متممّة حادثة هبوط الضيفدُع على زهرةٍ صفراء، وأوجد احتماله.



زيوت، يريد تاجر أن يرتّب علب زيت داخل محله، فإذا كان لديه زيت زيتون، وزيت ذرة، وزيت فول الصويا، وزيت نخيل، فبكم طريقة مختلفة يمكن أن يرتّب هذه الأنواع في صفين واحد؟ أنشئ قائمةً منظمةً لتبيّن فضاء العينة.

درجات، في محل لبيع الدراجات، يوجد ثلاثة أنواع من الدراجات هي: دراجات بعجلتين، ودراجات بثلاث عجلات، ودراجات بعجلة واحدة، ويمكن أن يكون لون الدراجة أحمر أو أزرق أو أخضر أو أبيض، استعمل الرسم الشجري لتبيّن النواتج الممكنة المختلفة لنوع الدراجة ولونها.



في الأسئلة ٣-٥، أقيمت قطعة نقد وأدير مؤشر القرصي في كل من القرصين في الشكل المجاور مرة واحدة.

أوجد عدد النواتج الممكنة لهذه التجربة باستعمال مبدأ العدد الأساسي.

أوجد ح (شعار، ج، س)

أوجد ح (كتابة، ج، حرف علة)

خطة حل المسألة : حل مسألة أبسط

٦ اختبارات، حصل سعود على ٥٠ من ٥٠ في اختبار العلوم الأخير، وقد كانت درجاته في اختبارات العلوم السابقة ٤٢، ٤٤، ٤٥، ٤٨، فما الدرجة التي يحتاجها في الاختبار التالي؟ حتى يكون متوسط درجاته في الاختبارات الخمسة ٤٥؟

٧ تنس الطاولة: يتنافس ٩ طلاب من الصف السادس مع ٩ طلاب من الصف الخامس في لعبة تنس الطاولة الفردية، فإذا لعب كل طالب من الصف السادس مع كل طالب من الصف الخامس مرة واحدة بالضبط، فكم مباراة أقيمت؟

٨ نقود: يريد صالح أن يتبرع بمبلغ ٢٧٦ ريالاً لثلاثة من المحتاجين، على أن يأخذ كل منهم المبلغ نفسه، أو جد نصيب كل منهم.

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسائل ٣-١:

١ فن: يخطط راشد لصنع وعاء واحد من الفخار في الأسبوع الأول، وثلاثة أواني في الأسبوع الثاني، وأوعية في الأسبوع الثالث وهكذا، فما عدد الأواني الفخارية التي سيصنعها في الأسبوع الخامس؟

٢ جغرافيا: تبلغ مساحة المملكة ٢٠٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع تقريرياً، وتشكل منطقة الرياض ١٧٪ من هذه المساحة تقريرياً، فما المساحة التقريرية لباقي مناطق المملكة؟

٣ علوم: تبلغ سرعة الصوت في الماء حوالي ١٥٠٠ متر في الثانية، فما المسافة التي يقطعها الصوت في دقيقتين؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٧-٤:

خطط حل المسألة
• التخمين والتحقق
• حل مسألة أبسط

٤ ساعة: تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة، فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في أسبوع واحد؟

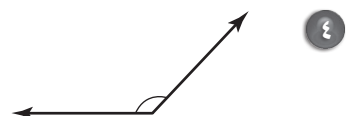
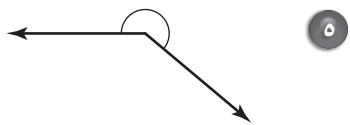
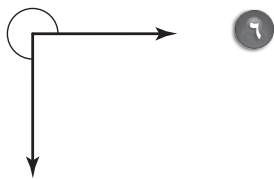
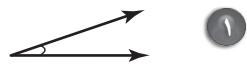
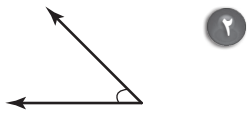


الفصل ٩ : الهندسة : الزوايا والمضلعات

قياس وتقدير الزوايا ورسمها

١ - ٩

قدر قياس كلٌّ من الزوايا الآتية، ثمَّ أوجِدْ قياسها:



استعملِ المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياساتُ الآتية:

$^{\circ} 78$ ٩

$^{\circ} 10$ ٨

$^{\circ} 55$ ٧

$^{\circ} 147$ ١٢

$^{\circ} 98$ ١١

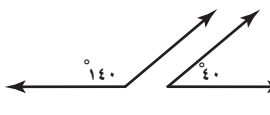
$^{\circ} 162$ ١٠

١٣ قلَاعُ : قاعدةٌ إحدى القلَاعِ على شكلٍ مثلثٍ، قياسُ كُلٌّ زاويةٍ من زواياه $^{\circ} 60$ ، ارسمُ في الفراغ مخططاً لقاعدةِ القلَاعِ باستعمالِ المنقلةِ والمسطرةِ، واكتُبْ على المخططِ قياسُ كُلٌّ زاويةٍ.

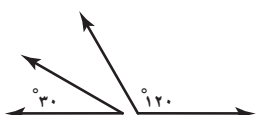


العلاقات بين الزوايا

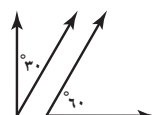
صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى (متامتدين أو متكاملتين)، أو غير ذلك:



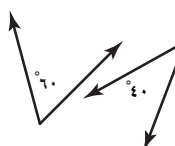
٣



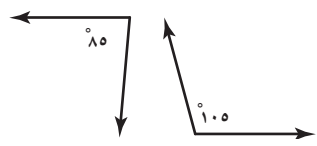
٢



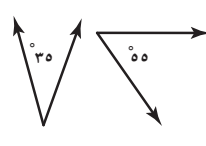
١



٦

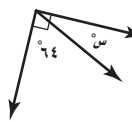


٥

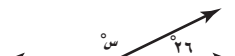


٤

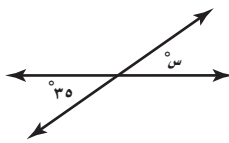
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



٩



٨

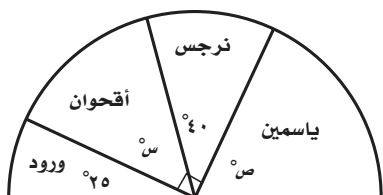


٧

١٠ إذا كانت الزاويتان α ، β متامتدين، وكان $\angle \alpha = 71^\circ$ ، فأوجد $\angle \beta$

١١ إذا كانت الزاويتان γ ، δ متكاملتين، وكان $\angle \gamma = 88^\circ$ ، فأوجد $\angle \delta$

١٢ حدائق: حديقة على شكل نصف دائرة، قسمت إلى أربعة أجزاء، كما يظهر في الرسم.

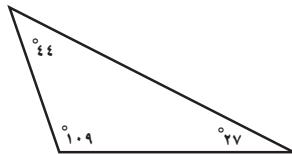


ما قيمة س؟

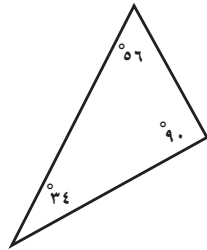
ما قيمة ص؟



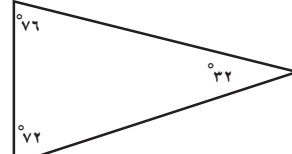
صنف المثلثات الآتية المرسومة أو التي أعطيت قياسات زواياها إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:



٣



٢



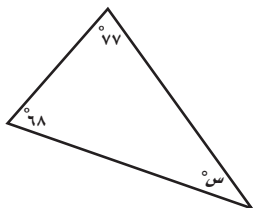
١

٥٣٠، ٦٠، ٩٠ ٦

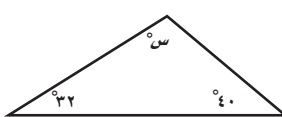
٢٨، ٣٤، ١١٨ ٥

٢٣، ٧٦، ٨١ ٤

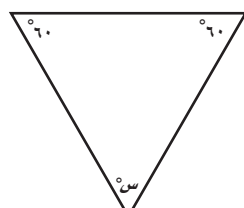
أوجد قيمة س في كل من المثلثات الآتية:



٩



٨



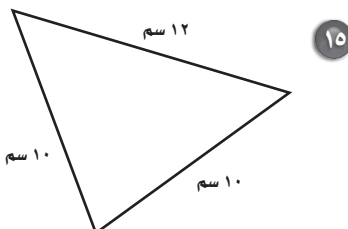
٧

١٥، ٤٢، س ١٢

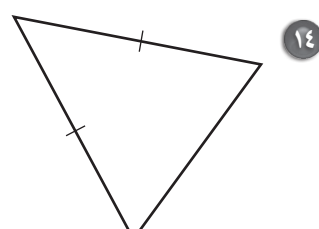
٢١، ٦٥، س ١١

٥٦، ٨١، س ١٠

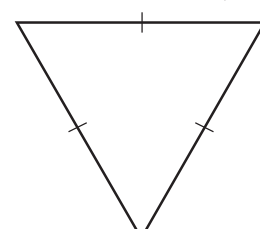
في الأسئلة ١٣-١٧، صنف المثلثات المرسومة أو المعطى وصفّها إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:



١٥



١٤



١٣

١٧ أطوال أضلاعه: ٢٠ سم، ٨ سم، ١٤ سم، ٦ م، ٧ م

١٨ ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث، إذا كان قياس زاويتين فيه 39° ، 78° ؟

١٩ ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم، إذا كان قياس إحدى زواياه 44° ؟



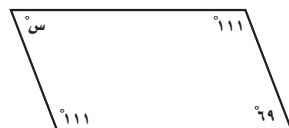
الأشكال الرباعية

٤ - ٩

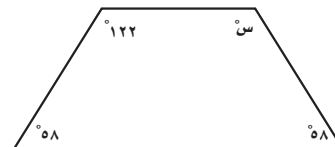
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



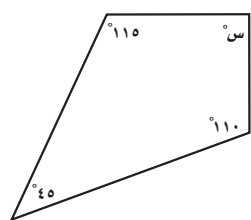
٣



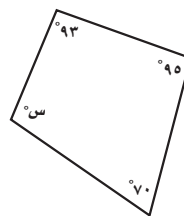
٤



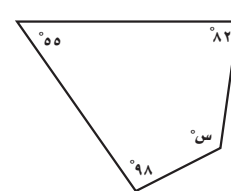
٥



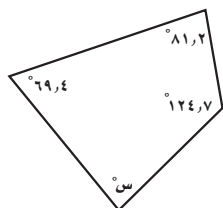
٦



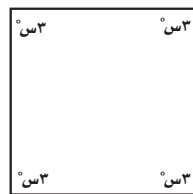
٧



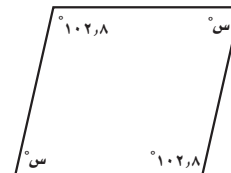
٨



٩



١٠

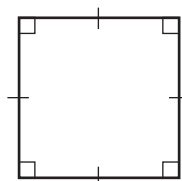


١١

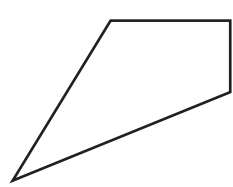
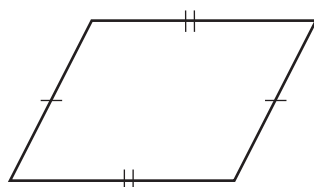


أعلام: صنفِ الأشكال الهندسية التي يتضمنها عالم دولة الكويت المجاور.

في كل السؤالين الآتيين صنف كلاً من المضلعين، ثم صف أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينهما:



١٢



١٣



خطة حل المسألة : الرسم

0 - 9

حديقة: أراد جاسم إحاطة حديقته السّداسية
الشكل بسياح، إذا كان كُلُّ جانب يتطلّب بناءً
أربعة أعمدةٍ، فما عدد الأعمدةِ التي يتطلّبها
عمل السياج؟

طعامٌ؛ يقدّم مطعمٌ صنفِينِ منَ الحساءِ،
و٣ أصنافٍ منَ الفطائرِ، و٣ أنواعٍ منَ العصائرِ،
فما عددُ الطرائقِ المختلفةِ لاختيارِ صنفٍ منَ
الحساءِ، وصنفٍ منَ الفطائرِ، وصنفٍ منَ
العصائرِ؟

هندسة : طول ملعب التنس الأرضي الرسمي للمباني الثانية ٢٤ متراً، وعرضه ١١ متراً، فيكم مرة يكبر الطول العرض، مقرّباً الجواب إلى أقرب منزلة عشرية؟

كرة سلة: يبيّن الجدول الآتي تكراراتِ الرمياتِ الحرة التي نفذها فريقُ خلالَ ٥ مبارياتٍ، أو جدْ متوسطَ عددِ الرمياتِ الحرةِ التي نفذها الفريقُ في المبارياتِ ١ - ٥

الكرارُ	الإشاراتُ	المباراةُ
٣		١
٥		٢
٧		٣
٥		٤
١		٥

استعمل خطة «الرسم» لحل كلٌّ منَ المسألتين ١ و٢

١
جريٌ: تقدّم خمسةٌ عدّائِنَ على غيرِهمْ في السباقِ، حيثُ أكْهَى جمالُ السباقِ بعدَ وليدٍ وماجِدٍ، وكانَ ماجدٌ هوَ الأولُ، في حينِ كانَ جمالٌ بينَ فیصلٍ ووليدٍ، وكانَ سالِمُ آخرَ الخمسةِ، فبأيِّ ترتيبٍ عبرَ المتسابقونَ الخمسةُ خطَّ النهاية؟

نباتاتٌ: يغرسُ أحدُ المسايِّل شتلاتٍ في
قطعةٍ أرضٍ مستطيلةٍ الشكل طولُها ٣٥٠ سم،
وعرضاً ٢٥٠ سم، إذا كانتِ الشتلةُ تزرعُ في
وعاءٍ قاعدَتْهُ مربعةُ الشَّكْلِ، طولُ ضلعِها
٢٥ سم، وييعدُ كلُّ وعاءٍ عنِ الآخرِ مسافةً
٧٥ سم، فما عددُ الشتلاتِ التي يمكنُ غرسُها
في هذهِ القطعةِ؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل ٧ - ٣

- خطط حل المسألة
- التخمين والتحقق
- إنشاء قائمة منظمة
- البحث عن نمط
- الرسم

٣
أنماطٌ: أكمل النمط الآتي:

الفصل ١٠ : القياس : المحيط والمساحة والحجم

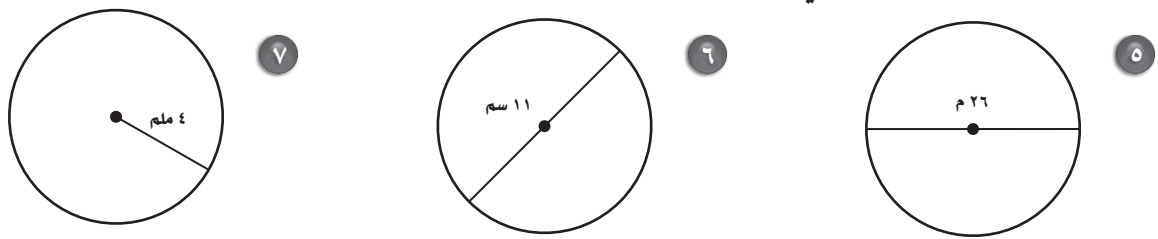
محيط الدائرة

١ - ١٠

أوجد نصف القطر أو القطر لكُل دائرة ممَّا يأتي:

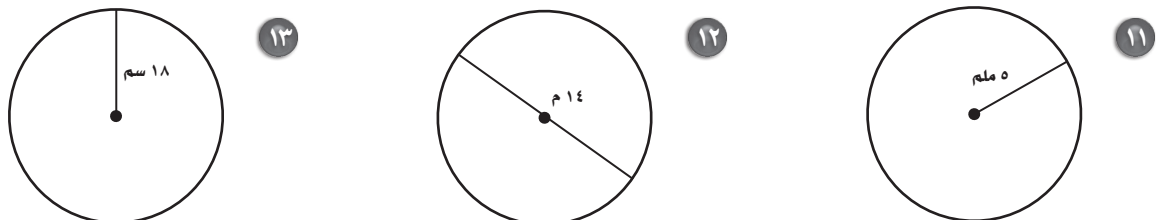
$$\text{١} \quad \text{ق} = ١٨ \text{ سم} \quad \text{٢} \quad \text{ق} = ٢٩ \text{ م} \quad \text{٣} \quad \text{نق} = ٢١ \text{ كلم} \quad \text{٤} \quad \text{نق} = ١٣ \text{ ملم}$$

قدر محيط كل دائرة ممَّا يأتي:



$$\text{٥} \quad \text{ق} = ٣١ \text{ ملم} \quad \text{٦} \quad \text{نق} = ٢٩ \text{ سم} \quad \text{٧} \quad \text{ق} = ٣٢ \text{ م}$$

أوجد محيط كل دائرة ممَّا يأتي مقرّباً الجواب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ (استعمل ط ≈ ٣,١٤):



$$\text{١١} \quad \text{ق} = ٣١ \text{ ملم} \quad \text{١٢} \quad \text{نق} = ١٥ \text{ م} \quad \text{١٣} \quad \text{نق} = ٢٢ \text{ سم}$$

نبات: يبلغ طول قطر أكبر زهرة نبات تباع الشمس في العالم ٩١ سم، أوجد محيط هذه الزهرة مقرّباً الجواب إلى أقرب سنتيمتر.

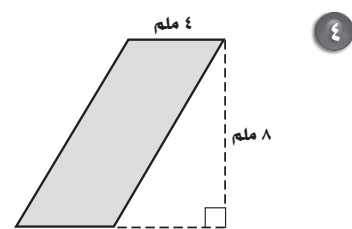
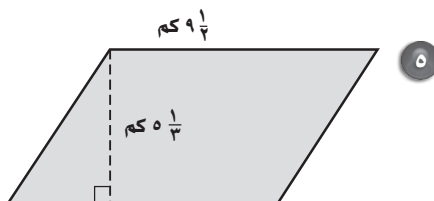
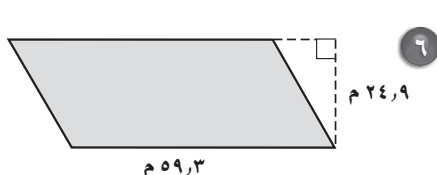
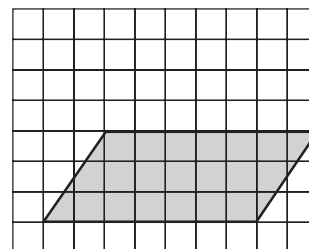
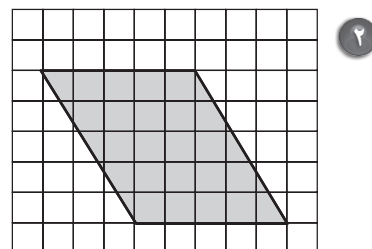
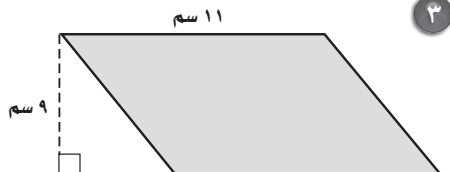
مضمار سباق: يبلغ طول قطر مضمار سباق دائري الشكل $\frac{1}{2}$ كلم تقربياً، إذا سار محمد حول هذا المضمار مرتين بسرعة ٢ كلم / ساعة، فاحسب الزمن اللازم لذلك مقرّباً الجواب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ (استعمل ط ≈ ٣,١٤).



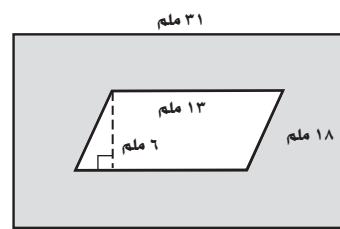
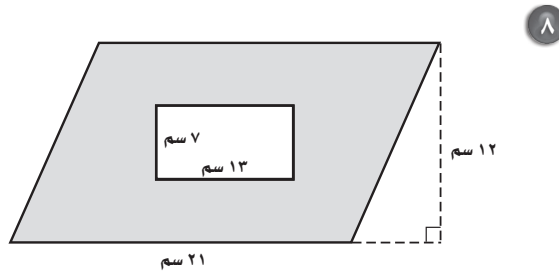
مساحة متوازي الأضلاع

٢ - ١٠

أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

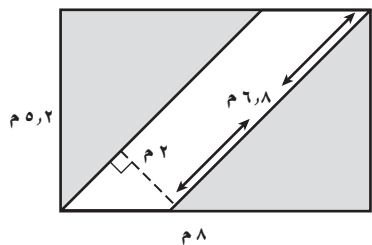


أوجد مساحة الجزء المظلل في كل شكل من الأشكال الآتية:



٩) قدر مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ٤٤,٩ م، وارتفاعه ٧,٥٦ م

١٠) قدر مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور.



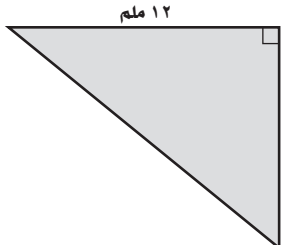
١١) حدائق حديقة أحمد على شكل متوازي أضلاع، مساحتها ٧٨ م²، وارتفاعها ٦ م، أوجد طول قاعدتها، ثم فسر إجابتك.



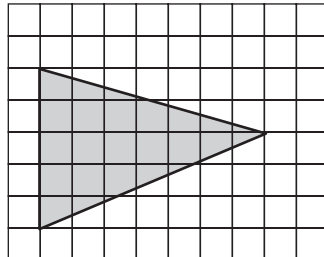
مساحة المثلث

٣ - ١٠

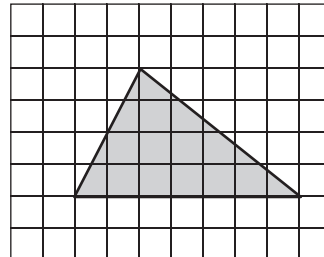
أوجد مساحة كل مثلث في الأسئلة ١ - ٩ :



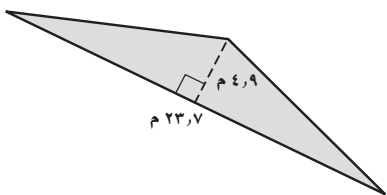
٩



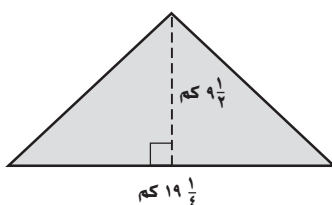
٢



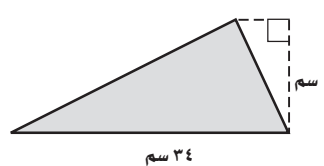
١



٦



٥

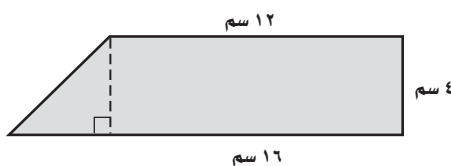


٤

الارتفاع: ١٢ سم
القاعدة: ٢١ سم

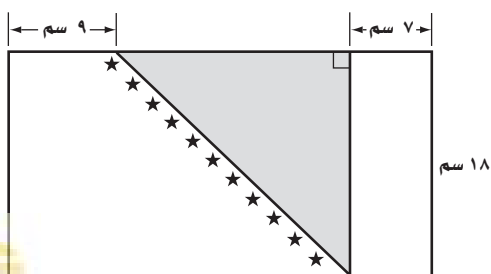
الارتفاع: ٢٢ سم
القاعدة: ١٧ سم

الارتفاع: ١٥ ملم
القاعدة: ٣٨ ملم



١٠ أشكال مركبة : أوجد مساحة الشكل المجاور.

١١ لوحة فنية : يريد رائد عمل لوحة فنية لمنظر البحر، وفيه سفينة ذات شراع مثلث الشكل طول قاعدته متران، وارتفاعه ٣ أمتار، إذا استعمل اللون الأبيض للشراع، وكان كل ١,٥ متر مربع منه يحتاج إلى علبة دهان واحدة، فكم علبة دهان أبيض يتطلبها دهان الشراع؟



١٢ أعلام : ما مساحة المثلث في الشكل المجاور؟

خطة حل المسألة: إنشاء نموذج

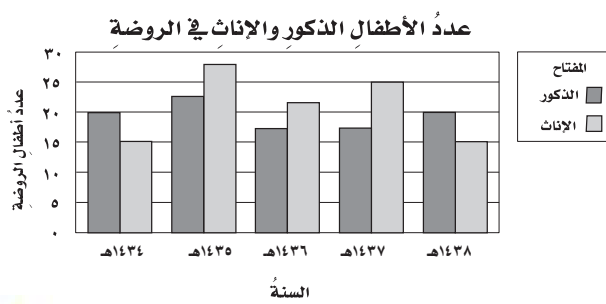
أنماط: ارسم الشكل التالي في هذا النمط:



فُن: طوى سليمان قطعة ورق إلى أثلاث، ثم طوّاها على خط المنتصف، إذا عمل ثقب في الورقة وهي مطوية بهذه الصورة، فما عدد الثقوب التي يمكن إيجادها في الورقة عند بسطها؟

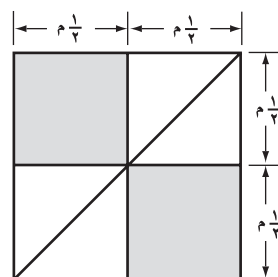
تبرعات: يتبرع فهد بمبلغ ٤٢٠ ريالاً كل شهر للجمعيات الخيرية، وبعد كم شهراً سيكون مجموع ما تبرع به فهد ٦٣٠٠ ريال؟

يبين الرسم أدناه أعداد الأطفال الذكور والإثاث في إحدى رياض الأطفال، فكم يقل عدد الأطفال الإناث في عام ١٤٣٨ ه عن عددهم عام ١٤٣٧ ه؟



استعمل خطة "إنشاء نموذج" لحل كل من المسألتين ١، ٢:

غطاء: تريد خديجة تصميم غطاء لطاولة مستطيلة الشكل مساحتها ٤ م^٢، بحيث يكون الغطاء مكوناً من قطع مربعة الشكل، وأخرى مثلثة الشكل، فما عدد كل من القطع المربعة والقطع المثلثة التي تحتاجها ، علماً بأنَّ الشكل الآتي يمثل جزءاً من الغطاء؟



عرض: يرتب عماد علب البسكويت إحداها فوق الأخرى، بحيث تقل كل طبقة عن التي تحتها بمقدار علبتين، وقد بدأ بترتيب ١٠ علب في القاعدة، فما عدد العلب التي ربّتها؟

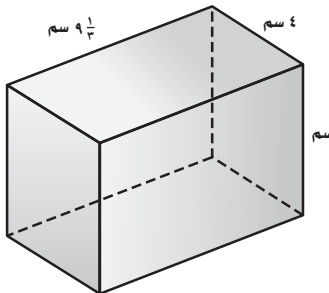
استعمل الخطة المناسبة لحل الأسئلة ٣ - ٦

خطه حل المسالة
٠• البحث عن نمط
٠• إنشاء نموذج

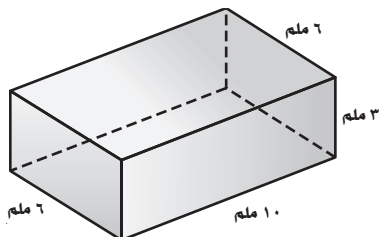
حجم المنشور رباعيٌّ

١٠ - ٥

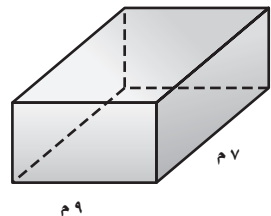
أوجد حجم كل منشور رباعيٍّ مما يأتي:



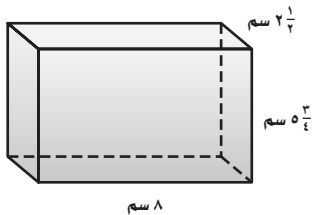
٣



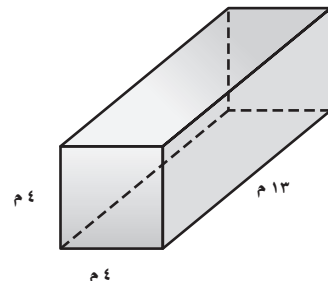
٤



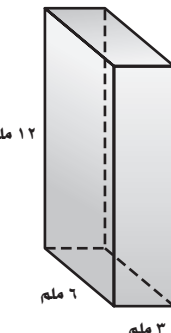
٥



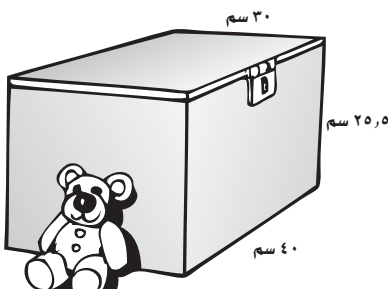
٦



٧

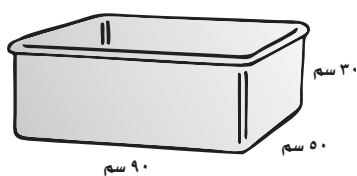


٨



٩ دمية: صندوق دمية على شكل منشور رباعي طوله ٤٠ سم، وعرضه ٣٠ سم، وارتفاعه ٥، ٢٥ سم، فما حجم هذا الصندوق؟

١٠ ما حجم منشور رباعي طوله ١١ م، وعرضه ٢٦ م، وارتفاعه ٣٨ م؟

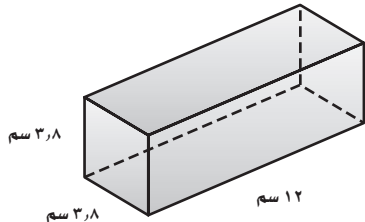


١١ إذا كان ارتفاع الماء في الحوض المجاور هو ٢٠ سم، فاحسب كمية الماء التي يمكن إضافتها إلى الحوض حتى يمتليء.

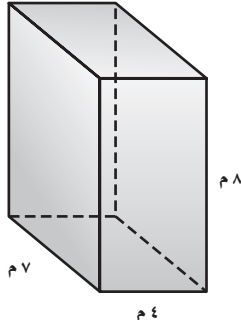


مساحة سطح المنشور الرباعي

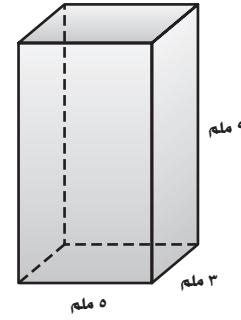
أوجد مساحة سطح كلّ منشور فيما يأتي:



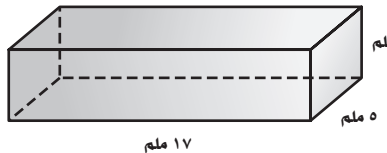
٣



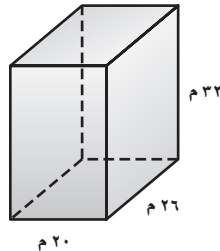
٤



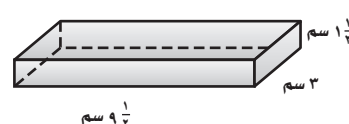
٥



٦



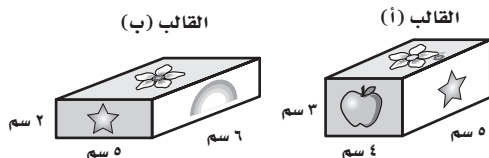
٧



٨

٧ هدية: يريد إبراهيم تغليف الهدية التي اشتراها لزميله، إذا كان طول صندوق الهدية ١٥ سم، وعرضه ٨ سم، وارتفاعه ٢ سم، فما أقل كمية من ورق التغليف تتطلبها تغطية سطح الصندوق؟

٨ تقدير: قدرت هند مساحة سطح المنشور رباعي طوله ١١ م، وعرضه ٦ م، وارتفاعه ٢ م بنحو 334 م^2 ، فهل تقديرها معقول؟ فسر إجابتك.



٩ قوالب: أوجد مساحة سطح كلّ من القالبين المجاورين، وأيهما مساحة سطحه أكبر؟ وهل له الحجم الأكبر أيضًا؟ ثم فسر إجابتك.

