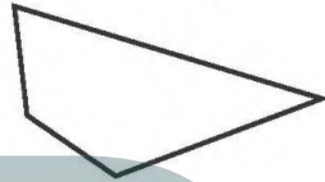


الاختيار من متعدد

الجزء 1

أختار الإجابة الصحيحة:

1 ما عدد أضلاع الشكل الرباعي أدناه؟



(ج) 6

(أ) 2

(د) 8

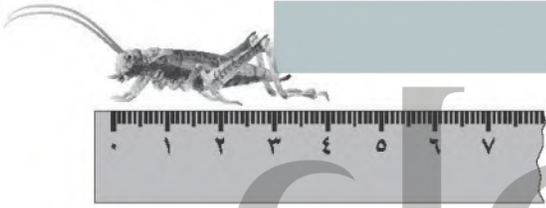
(ب) 4

4 حلّ سالم مسألة القسمة: $8 \div 72 = 9$ ، فأأيّ مسألة استعمل للتحقق من إجابته.

(أ) $8 + 72$ (ج) 9×8

(ب) $8 + 9$ (د) $72 \div 8$

5 ما طول الجراد إلى أقرب سنتيمتر؟



(أ) 7 سنتيمترات (ج) 5 سنتيمترات

(ب) 6 سنتيمترات (د) 4 سنتيمترات

2 زرعت عيبر 18 شجرة ورد في صفين بالتساوي، أي الجمل العددية التالية تبين عدد أشجار الورد في كل صف؟

(أ) $20 = 2 + 18$ (ج) $36 = 2 \times 18$

(ب) $16 = 2 - 18$ (د) $9 = 2 \div 18$

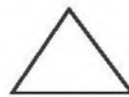
6 أكتب الزمن الذي تُشير إليه الساعة أدناه.



(أ) 1:4 (ج) 1:20

(ب) 4:05 (د) 1:07

3 أي الأشكال التالية يُسمى شكلاً خماسياً؟



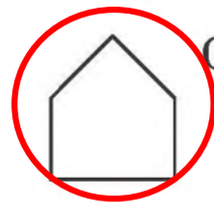
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

١٠ رَسَمَ فُوَادٌ شَكْلًا لَهُ ٦ أَضْلَاعَ، وَ ٦ زَوَايَا، مَا اسْمُ الشَّكْلِ الَّذِي رَسَمَهُ فُوَادٌ؟ **شكل سداسي**

١١ لَعِبَ ٣ أَصْدِقَاءَ كُرَّةَ السَّلَةِ، فَفَازَ عَبْدِاللطيفِ بِفَارِقِ ١٥ هَدَفًا، وَكَانَ مُحَمَّدٌ قَدْ سَجَّلَ ١٠ أَهْدَافٍ زِيَادَةً عَلَى مَا سَجَّلَهُ فَيَصِلُ، إِذَا كَانَ فَيَصِلُ قَدْ سَجَّلَ ٢٠ هَدَفًا، فَمَا عَدَدُ الْأَهْدَافِ الَّتِي سَجَّلَهَا كُلٌّ مِنْ عَبْدِاللطيفِ وَمُحَمَّدٍ؟ **سجل فيصل ٢٠ هدف**

سجل محمد = ٢٠ + ١٠ = ٣٠ هدف
سجل عبداللطيف = ٣٠ + ١٥ = ٤٥ هدف

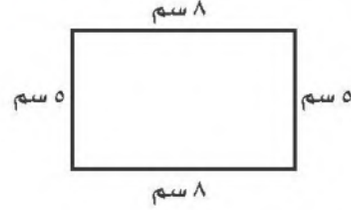
الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي موضحًا خطوات الحل:

١٢ أعطني مثالًا واحدًا لشكل مُستَوٍ، ومثالًا واحدًا لمُجَسَّم، أووضح أوجه التشابه والاختلاف بينهما؟

المستطيل شكل مستوي له طول وعرض
متوازي المستطيلات مجسم له طول وعرض وارتفاع

٧ أجد محيط المستطيل أدناه؟ ب



- (أ) ١٣ سم
(ب) ٢٦ سم
(ج) ٣٥ سم
(د) ٤٠ سم

٨ أي الأشكال التالية أنسب لوصف مجسم، جميع أوجهه مربعة الشكل؟ ج

- (أ) المخروط
(ب) الكرة
(ج) المكعب
(د) الهرم



٩ أي مما يأتي يصف شكل علبة معجون الطماطم المجاورة؟ ج

- (أ) الدائرة
(ب) المخروط
(ج) الأسطوانة
(د) الكرة

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم يجب عن السؤال...
٢-٩، ١-٩	٢-٨	٢-٩	١-٩	١-٩	٣-٨	٨-٨	١-٨	٤-٧	٢-٩	٤-٦	٢-٩	فراجع الدرس...