

الفصل التاسع القياس

اختبار منتصف الفصل

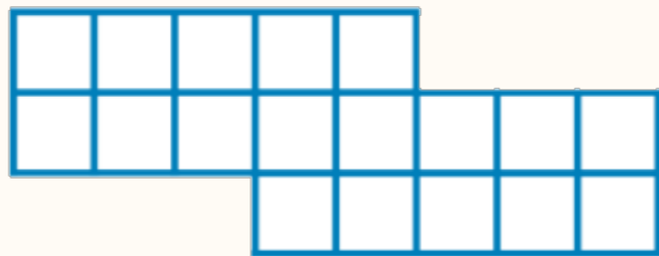


٦ **اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** اختر التقدير المناسب لارتفاع صورة الزرافة. (الدرس ٩-١)

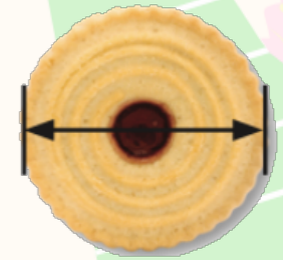


- أ (٤ ملمترات)
ب (٤ سنتمترات)
ج (٤ أمتار)
د (٤ كيلومترات)

٧ إذا كان طول ضلع كل مربع في الشكل التالي يمثل ١ سم. فما محيط الشكل؟ (الدرس ٩-٢)



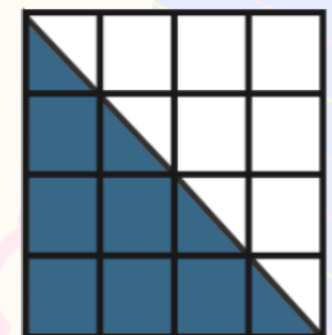
١ قَدِّرْ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ، ثم قِسْ طَوْلَ كُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ
الآتية: (الدرس ٩-١)



٣ ما طول ضلع المربع التالي: (الدرس ٩-١)



٤ قَدِّرْ مَسَاحَةَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ: (الدرس ٩-٣)



١٠ **اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ

تقديرًا منطقيًا؟ (الدرس ٩-٤)

- أ () سعة كوب الماء ١٠ ملتراتٍ مِنَ الماءِ.
ب () سعة بركة السباحة ١٥ لترًا مِنَ الماءِ.
ج () سعة علبة العصير ١٥٠ ملترًا.
د () سعة قطرة الماء ١٠ لتراتٍ.

١١ قَالَ سَعْدٌ إِنَّهُ يَحْتَاجُ إِلَى ٦٠ مِلْتَرًا لَغَسْلِ سَيَّارَةٍ وَالِدِهِ. هَلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. (الدرس ٩-٤)

١٢ **اُكْتُبْ** إذا ضاعفت قياسَ

كُلِّ ضِلْعٍ فِي مَرَبَعٍ فَهَلْ تَتَضَاعَفُ مَسَاحَتُهُ؟
قَدِّمْ مَثَالًا. (الدرس ٩-٣)

أَوْجِدْ مَحِيطَ وَمَسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمَرَبَعِ

فِيمَا يَأْتِي: (الدرس ٩-٢، ٩-٣)



الواجب

