

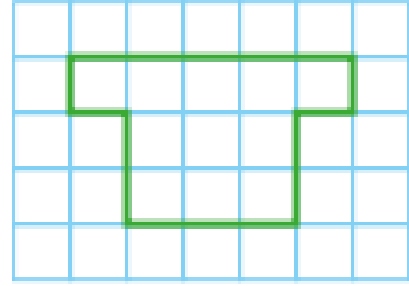
اختبار الوحدة (13) : حل مسائل على المحيط  
الدرس الأول : فهم المحية

الاسم :  
الصف / الثالث :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة :

السؤال الأول

رسم يوسف الشكل المجاور على ورقة مربعة. كيف يمكن ليوسف أن يوجد محيط الشكل الذي رسمه؟ ما محيط الشكل؟



المقياس: 1 cm

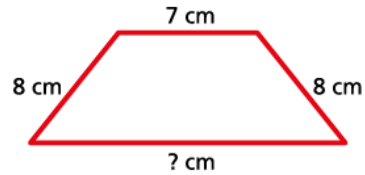
A 11 cm

B 16 cm

C 17 cm

السؤال الثاني

إذا كان محيط شبه المنحرف أدناه 40 سنتمترا فما طول الضلع المجهول؟



A 7

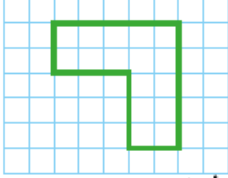
B 17

C 27

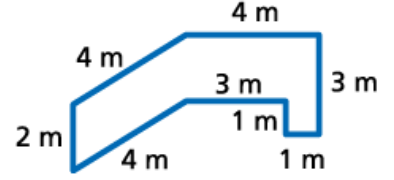
أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الحل :

السؤال الثالث

1- أوجد محيط كل مضلع

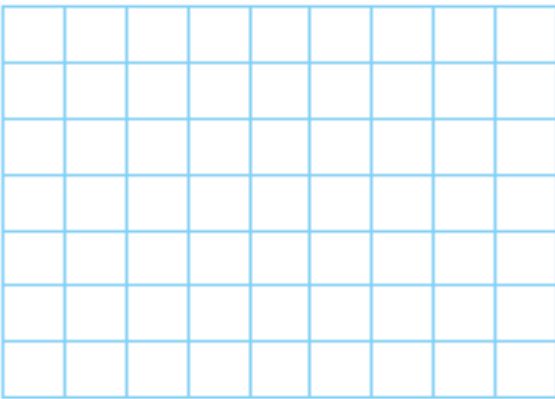


المقياس: 1 cm = □

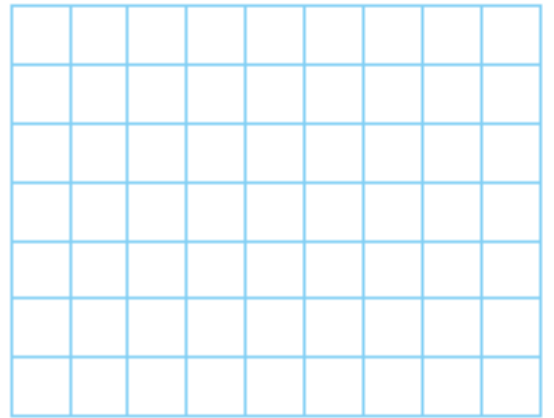


2- ارسم شكلا يوافق المحيط المعطى .

18 وَخْدَةً



12 وَخْدَةً

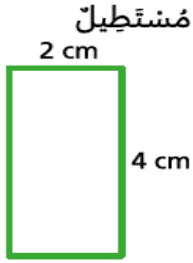


اختبار الوحدة (13) : حل مسائل على المحيط  
 الدرس الثاني : محيط الأشكال المعروفة

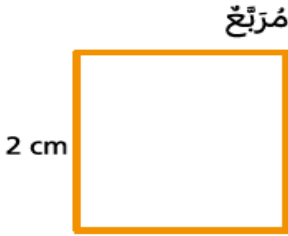
الاسم : الصف / الثالث :

السؤال الاول

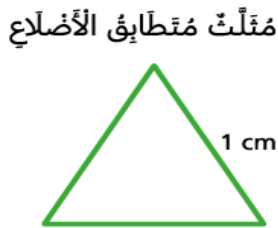
أوجد محيط الأشكال التالية .



الإجابة :



الإجابة :



الإجابة :

رَسَمْتُ حَوْلَهُ مُرَبَّعًا وَرَسَمْتُ لِنَلَى شَكْلًا  
خُمَاسِيًّا. إِذَا كَانَ طُولُ كُلِّ ضِلْعٍ مِنْ أَضْلَاعِ  
الشَّكْلَيْنِ 9 سَنْتِمِثَرَاتٍ، فَهَلْ مُحِيطَاهُمَا  
مُتَسَاوِيَانِ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

وضح عملك هنا :

تَقُولُ سَعَادُ إِنَّهُ إِذَا كَانَ هُنَاكَ مُرَبَّعَانِ لَهُمَا  
قِيَاسَانِ مُخْتَلِفَانِ، فَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ مُحِيطَاهُمَا  
مُتَسَاوِيَيْنِ. هَلْ سَعَادُ عَلَى صَوَابٍ؟ لِمَاذَا؟

وضح عملك هنا :