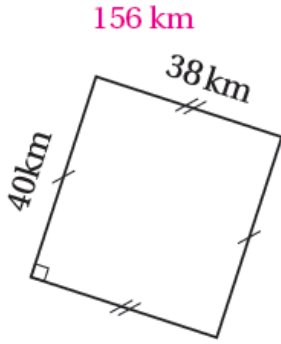


## أسئلة تمارين الكتاب

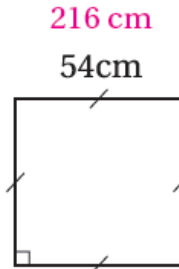
### المحيط

أحسبُ مُحيطَ الأشكالِ الآتية:

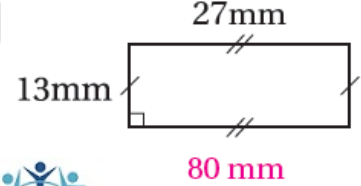
1



2



3



4 عُرْفَةٌ مَرَبَعَةٌ طَوْلُ ضِلْعِهَا 6 m، كَمْ مِتْرًا مِنَ الْخَشَبِ يَلْزَمُنَا لِتَرْزِينِ حَوَافِّ سَقْفِهَا؟ 24 m

104 شجرات.

5 بُسْتَانٌ مَرَبَعٌ، طَوْلُ ضِلْعِهِ 26 m. يُرِيدُ مُزَارِعٌ إِحَاطَتَهُ بِأَشْجَارِ السَّرْوِ بَحَيْثُ يَضَعُ فِي كُلِّ مِتْرٍ شَجْرَةً، فَكَمْ شَجْرَةً يَحْتَاجُ؟

مَدْخَلُ مَنْزِلٍ مُسْتَطِيلٍ وَمَسْقُوفٍ، طَوْلُهُ 10 m وَعَرْضُهُ 3 m، تُرِيدُ صَاحِبَةُ الْمَنْزِلِ إِضَافَةَ لَمْبَاتٍ عِنْدَ حَوَافِّ سَقْفِهِ بَحَيْثُ تَضَعُ فِي كُلِّ مِتْرٍ لَمْبَتَيْنِ:

6 كَمْ لَمْبَةً تَحْتَاجُ؟ 52 لَمْبَةً.



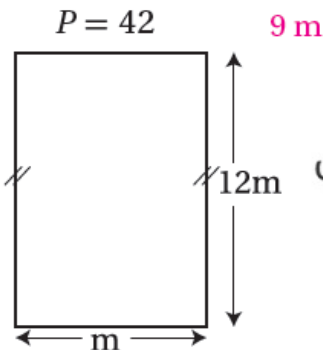
7 مَا ثَمَنُ اللَّمْبَاتِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 250 قِرْشًا؟ 13000 قِرْش.

8 أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

| المُحِيطُ                   | الشَّكْلُ | الطَّوْلُ | العَرْضُ |
|-----------------------------|-----------|-----------|----------|
| $2 \times 23 + 2 \times 13$ | مستطيل    | 23        | 13       |
| $4 \times 98$               | مربع      | 98        | 98       |

أحسبُ طَوْلَ الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

9



10

