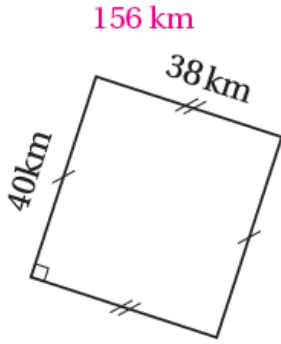


## أسئلة تمارين الكتاب

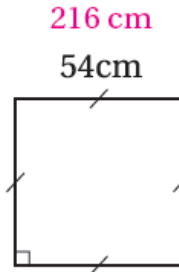
### المحيط

أحسبُ مُحيطَ الأشكالِ الآتية:

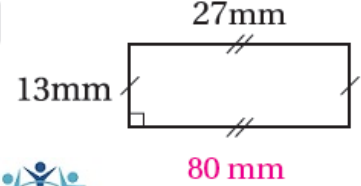
1



2



3



منهاجي

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.

منهاجي



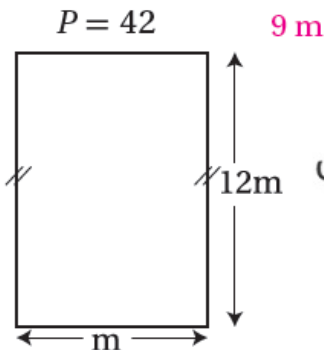
7 مَا ثَمَنُ اللَّمْبَاتِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 250 قِرْشًا؟ 13000 قِرْش.

8 أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

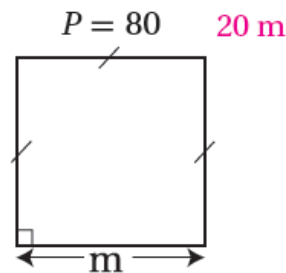
المُحِيطُ	الشَّكْلُ	الطَّوْلُ	العَرْضُ
$2 \times 23 + 2 \times 13$	مستطيل	23	13
$4 \times 98$	مربع	98	98

أحسبُ طَوْلَ الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

9



10



منهاجي

