

٧ اختيارُ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ مِمَّا يَأْتِي مُتَوَازِي

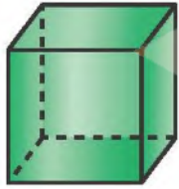
مُسْتَطِيلَاتٍ؟ (الدرس ١-٩)



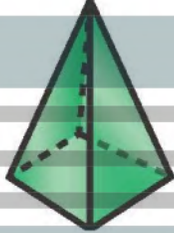
(ج)



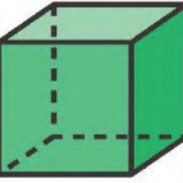
(أ)



(د)



(ب)



٢

مكعب



١

مخروط



٤

اسطوانة



٣

كرة

٨ لَدَى عَبْدِ الرَّحْمَنِ حَدِيقَةٌ مُسْتَطِيلَةٌ الشَّكْلِ،

أَحَاطَهَا بِسِيَاجٍ طَوْلُهُ ١٠٠ م، إِذَا كَانَ طَوْلُ

أَحَدِ الْأَضْلَاعِ يُسَاوِي ٢٠ م، فَمَا طَوْلُ كُلِّ مَنْ

الْأَضْلَاعِ الْأُخْرَى؟

المحيط = طول السياج = ١٠٠

المحيط = ٢٠ + ٢٠ + س + س

١٠٠ = ٤٠ + ٢س

٦٠ = ٢س

٣٠ = س

٩ اَكْتُبْ مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ

عَدَدِ الْأَضْلَاعِ وَعَدَدِ الزَّوَايَا فِي الْمُضَلَعِ؟

(الدرس ٢-٩)

عدد الاضلاع يساوي عدد الزوايا في المضلع

أَصِفْ كُلَّ شَكْلِ مُسْتَوٍ، مُسْتَعْمَلًا (عَدَدَ الْأَضْلَاعِ،

وَعَدَدَ الزَّوَايَا)، ثُمَّ أَسْمِيهِ: (الدرس ٢-٩).

عدد الضلاع ٤

عدد الزوايا ٤

شكل رباعي



عدد الضلاع ٥

عدد الزوايا ٥

شكل خماسي

