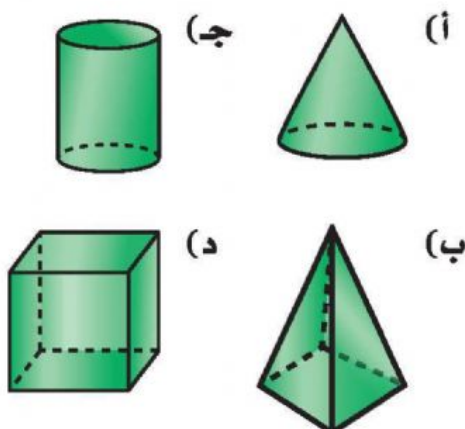


اختبار مُنتَصَف الفصل

الثُّرُوسُ مِنْ ١٠١ إِلَى ٢٠٢

٧ اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أيٌّ مِمَّا يَأْتِي مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ؟ (الدرس ١-٩)



٨ لَدَى عَبْد الرَّحْمَنِ حَدِيقَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ، أَحَاطَهَا بِسَيَاجٍ طُولُهُ ١٠٠ م، إِذَا كَانَ طُولُ أَحَدِ الأَضْلاعِ يُسَاوى ٢٠ م، فَمَا طُولُ كُلِّ مِنَ الأَضْلاعِ الْأُخْرَى؟ (الدرس ٣-٩)

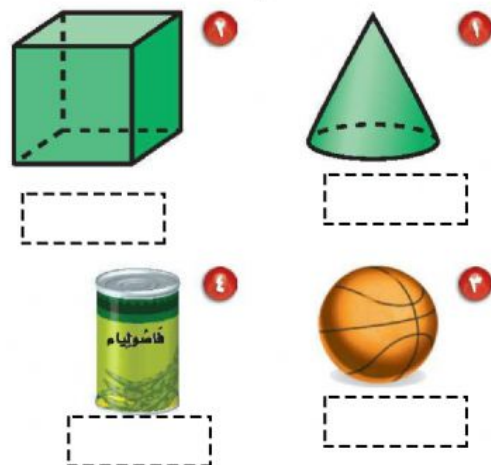
٤٥٠ ٤٣٠ ٤٣٠

٩ أَكْتُبْ ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ عَدَدِ الأَضْلاعِ وَعَدَدِ الزَّوَالِيَّا فِي الْمُضَلِّعِ؟ (الدرس ٢-٩)

- عدد الضلائع يساوي عدد الزوايا
- عدد الضلائع أكبر من عدد الزوايا
- عدد الضلائع أصغر من عدد الزوايا



أَحَدُدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٩)



مكعب كرة أسطوانة مخروط

أَصِفْ كُلَّ شَكْلٍ مُشَكَّرٍ، مُسْتَعْمِلاً (عَدَدِ الْأَضْلاعِ، وَعَدَدِ الزَّوَالِيَّا)، ثُمَّ أُسَمِّيهِ: (الدرس ٢-٩)

