

٧ اختيار من متعدد: أي مما يأتي متوازي

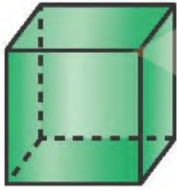
مستطيلات؟ (الدرس ١-٩)



(ج)



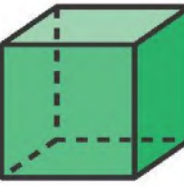
(أ)



(د)



(ب)



٢

مكعب



١

مخروط



٤

اسطوانة



٣

كرة

أصف كل شكل مستوي، مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا)، ثم أسميه: (الدرس ٢-٩).

٨ لدى عبد الرحمن حديقة مستطيلة الشكل،

أحاطها بسياج طوله ١٠٠م، إذا كان طول

أحد الأضلاع يساوي ٢٠م، فما طول كل من

الأضلاع الأخرى؟ المحيط = طول السياج = ١٠٠

المحيط = ٢٠ + ٢٠ + س + س

١٠٠ = ٤٠ + ٢س

٦٠ = ٢س

٣٠ = س

عدد الأضلاع يساوي عدد الزوايا في المضلع

(الدرس ٢-٩)

عدد الأضلاع ٤

عدد الزوايا ٤

شكل رباعي



٥



اكتب

ما العلاقة بين

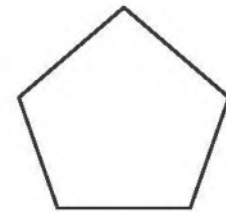
عدد الأضلاع وعدد الزوايا في المضلع؟

(الدرس ٢-٩)

عدد الأضلاع ٥

عدد الزوايا ٥

شكل خماسي



٦