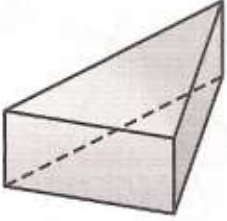


الأشكال الثلاثية الأبعاد

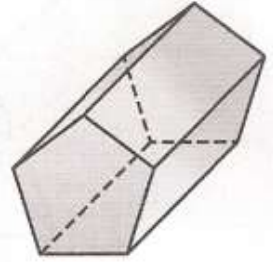
ما شكل القاعدة لكل شكلٍ مما يلي، ثم صنّفه:



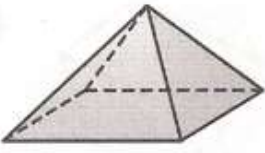
القاعدة : مثلث
الاسم : منشور ثلاثي



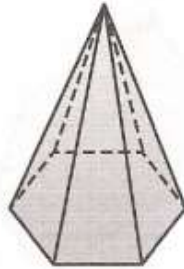
القاعدة : دائرة
الاسم : اسطوانة



القاعدة : شكل خماسي
الاسم : منشور خماسي



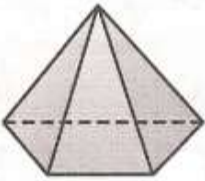
القاعدة : شكل رباعي
الاسم : هرم رباعي



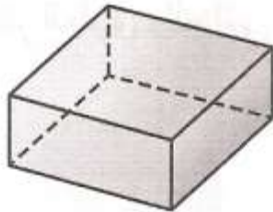
القاعدة : شكل سداسي
الاسم : هرم سداسي



القاعدة : دائرة
الاسم : مخروط



القاعدة : شكل رباعي
الاسم : هرم رباعي



القاعدة : شكل رباعي
الاسم : منشور رباعي
أو : متوازي مستطيلات



القاعدة : ليس له قاعدة
الاسم : كرة

١٠ شموع؛ ما نوع الشكل الذي تمثله هذه الشمعة؟



نوع الشكل : اسطوانة

١١ يتكوّن الشكل المجاور من شكلين ثلاثيي الأبعاد. ما هما؟



الشكل الأول : هرم رباعي

الشكل الثاني : منشور رباعي

أو : متوازي مستطيلات