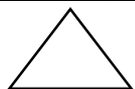
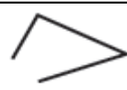


## السؤال الأول :

أ / اختاري الإجابة الصحيحة :

١	عدد محاور الشكل المجاور		٤	مجسم له وجه دائري واحد
أ	محورين		أ	مخروط
ب	محور واحد		ب	أسطوانة
ج	ليس له محور تماثل		ج	متوازي مستطيلات
٢	مجسم له ٤ أوجه مثلثات ووجه على شكل مربع		هـ	الشكل المستوي له
أ	مخروط		أ	طول فقط
ب	هرم رباعي		ب	طول وعرض
ج	مكعب		ج	عرض فقط
٣	مضلع له ٨ أضلاع ، ٨ زوايا		٦	أي من الأشكال التالية يسمى كرة
أ			أ	
ب			ب	
ج			ج	

ب / ضعي علامة ( ✓ ) أو ( x ) أمام العبارات التالية :

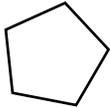
العلامة	السؤال
١	الشكل المجاور مضلع 
٢	الوجه هو سطح مستو
٣	الشكل المجاور له محور تماثل واحد 
٤	يسمى الشكل المجاور هرم رباعي 

## السؤال الثاني :

أ / صلي العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب )		
( أ )	( ب )	
مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	( ) الكرة	١
ليس له أحرف ولا رؤوس ولا أوجه	( ) المضلع	٢
مجسم له وجهان دائريان	( ) السداسي	٣
هو شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	( ) اسطوانة	٤

## ب / أجبني عن الأسئلة التالية :

صفي الشكل المستوي مستعملا ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ) ثم أسميه ؟



عدد الأضلاع .....  
عدد الزوايا .....

اسمه .....

أحدد النمط وأوسعه :



هل للشكل المجاور محور تماثل ؟  
وكم محو تماثل له ؟



معلمة المادة

فوزية الزهراني