

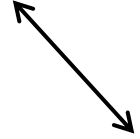
الإسم : .....

الصف : .....

## إمتحان الرياضيات

حدد اسم كل ممايلي باسم نقطة أو مستقيم أو قطعة مستقيمة أو شعاع .

س1



حدد عدد الأضلاع والزوايا . ثم صنف كل شكل

س2



أضلاع .....

زوايا .....

هذا الشكل هو .....

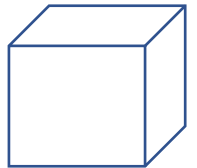
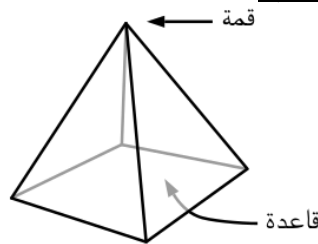
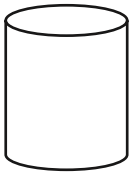
أضلاع .....

زوايا .....

هذا الشكل هو .....

صنف كل شكل ثلاثي الأبعاد ممايلي

س3



عدد الأوجه : .....

عدد الرؤوس : .....

عدد الحواف : .....

عدد الأوجه : .....

عدد الرؤوس : .....

عدد الحواف : .....

عدد الأوجه : .....

عدد الرؤوس : .....

عدد الحواف : .....

1- شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أوجه ولا حواف ولا رؤوس

أ - المكعب      ب - الأسطوانة      ج - الكرة

2- شكل له زوج واحد من الأضلاع المتوازية

أ - المربع      ب - شبه المنحرف      ج - المعين

3- شكل ثلاثي الأبعاد له 5 أوجه و 8 حواف و 5 رؤوس

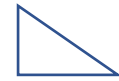
أ - المكعب      ب - الهرم      ج - الكرة

4- شكلان جميع أضلاعهما متساوية

أ - المربع المستطيل      ب - المثلث والمربع      ج - المعين والمربع

5- شكلان لهما أربع زوايا قائمة

أ - المربع المستطيل      ب - المثلث والمربع      ج - المعين والمربع



6- هذا المثلث

أ - قائم الزاوية      ب - أقل من قائم الزاوية      ج - أكبر من قائم الزاوية