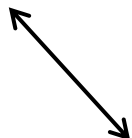


الإسم: _____
الصف: _____

امتحان الرياضيات

س1 حدد اسم كل مماليٍ باسم نقطة أو مستقيم أو قطعة مستقيمة أو شعاع.



س2

حدد عدد الأضلاع والزوايا . ثم صنف كل شكل



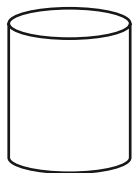
أضلاع -----
زوايا -----
هذا الشكل هو -----



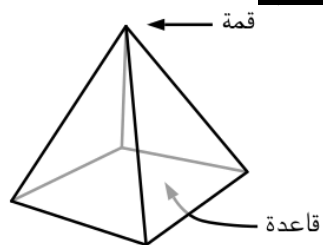
أضلاع -----
زوايا -----
هذا الشكل هو -----

س3

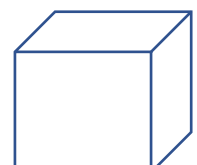
صف كل شكل ثلاثي الأبعاد مماليٍ



عدد الأوجه : -----
عدد الرؤوس : -----
عدد الحواف : -----



عدد الأوجه : -----
عدد الرؤوس : -----
عدد الحواف : -----



عدد الأوجه : -----
عدد الرؤوس : -----
عدد الحواف : -----

ضع دائرة على الجواب الصحيح1- 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 والمرربع ج - المعين والمرربع

5- شكلان لهما أربع زوايا قائمة

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

6- هذا المثلث

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