



السؤال الأول: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

(1) المساحة الجانبية لهرم رباعي قائم منتظم مساحته مثلث فيه 9 سم² :

- أ) 81 سم² ب) 36 سم² ج) 3 سم² د) 12 سم²

(2) إذا كانت النسبة بين عمر خالد و سعيد الان 7 : 9 و كان عمر سعيد 36 فان عمر خالد بعد سنتان :

- أ) 7 ب) 28 ج) 36 د) 30

(3) المنوال للفيما التالية (3 , 1 , 3 , 7 , 4 , 3 , 7) هو :

- أ) 3 ب) 4 ج) 7 د) 3 و 7

السؤال الثاني: أجببي بنعم أو لا :

العنصر المحايد لعملية الضرب هو الواحد	أ
قاعدة الهرم الرباعي المنتظم مربعة دائماً	ب
من الممكن أن يكون الوسيط القيمة الصغرى	ج

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

أ) الخاصية المستخدمة في العملية $(12 \times 7) + (20 - 7)$ هي

ب) قيمة س في المعادلة $4s - 2 = 22$ هي

ج) يقسم المبلغ 12 دينار بنسبة 2 : 4 إلى _____ :

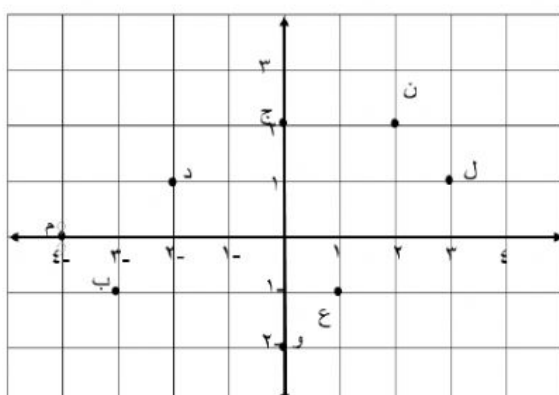
السؤال الرابع: بالاستعانه بالشكل المجاور صلي بما يتاسب :

○ نقطة تقع في الربع الثالث * ن

○ نقطة تقع على محور السينات * و

○ نقطة تقع على محور الصادات * ب

○ نقطة احداثياتها (2, 2) * م



رياضيات
الاسم :



ورقة عمل
الصف السابع

السؤال الخامس : رتبى الاعداد ترتيبا تصاعديا وذلك بسحب الرقم الى مكانه المناسب :

 3- صفر 8- 2