

الفرض الثاني في مادة الرياضيات للفترة الاولى

المدة : ساعة

الاسم واللقب :

القسم :

التمرين الاول: ()

اَحْمَلُ الْفَرَاعَابَتِ

$$\begin{array}{l} 1,809 \times \dots = 180,9 \\ 20,3 \div \dots = 2,03 \\ 4,726 \div \dots = 4726 \end{array}, \quad \begin{array}{l} 643 \times 0,01 = \dots \\ 27,5 \times 1000 = \dots \\ 5,13 \div 0,1 = \dots \end{array}$$

التمرين الثاني: ()

الزَّكَاةُ في الشرع الإسلامي: «حِصَّةٌ من المال ونحوه يوجب الشرع بذلها للفقراء ونحوهم
بشروط خاصة» <

قام الحاج أحمد بالتصدق بمبلغ من المال قدره 684 دج على 5 من الفقراء
بالتتساوي

- ما هو المبلغ الذي يأخذه كل فقير

- ما هو المبلغ المتبقى لدى الحاج احمد

- عبر عن الوضعية بمساواة

التمرين الثالث: ()

- ضع الاعداد التالية في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عدده المناسب :

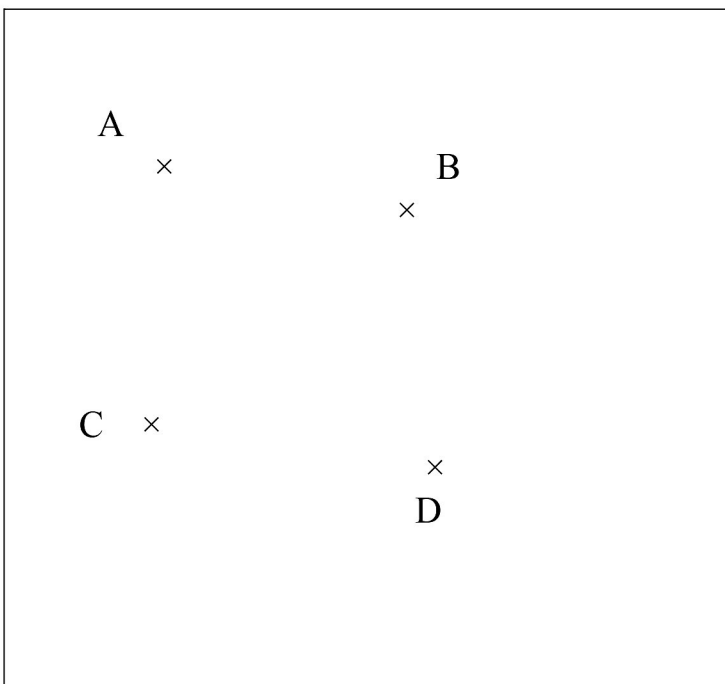
36 , 114 , 65 , 123

يقبل القسمة	يقبل القسمة	يقبل القسمة	يقبل القسمة
2			

على 9	على 5	على 3	

التمرين الرابع : ()

تأمل في الشكل (1)



الشكل (1)

-1 - ارسم على الشكل اعلاه:

- . المستقيم (CB) باللون الاخضر.
- . نصف المستقيم [BA] باللون الازرق .
- . قطعة المستقيم [AC] باللون الاسود .
- . النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AC]
- . المستقيم (Y) الذي يشمل D و يوازي (CB)

بالتوفيق