

الفرض الأول للثلاثي الأول

المدة: 1 ساعة

التمرين الأول: (12 ن)

1) اكتب العددين التاليين بالأحرف: 2 415,32 و 105,11 .

2) املأ الجدول التالي :

| العدد | الآلاف | المئات | العشرات | الوحدات | الأجزاء من 10 | الأجزاء من 100 | الأجزاء من 1000 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------------|----------------|-----------------|
| 3145,901 | | | | | | | |
| 210,3 | | | | | | | |

3) أعط الكتابة العشرية الموافقة للعدد: $\frac{13}{100}$

4) أعط الكتابة الكسرية الموافقة للعددين: 4,15 و 12,3 .

5) أعط المفكوك النموذجي للعددين التاليين :

10865.75=.....

105.049=.....

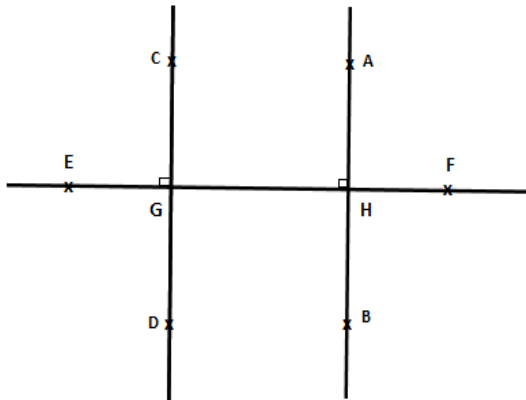
التمرين الثاني: (4 ن)

املأ الفراغات بالعدد المناسب :

12÷100=..... ; 125÷10 =..... ; 0,76 ×10=..... ; 1.87×1000=.....

التمرين الثالث (4 ن)

لاحظ الشكل المقابل ثم املأ الفراغ بأحد الرموز : (⊥ , // , ∈ , ∉)



(AB)....(CD) , (AB)....(EF)

(CD).....(EF)

H [AB] , H(CD)

H(GF) , A(EF)

E.... [GH)

بالتوفيق