

**الفرض المحروس الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات**

**التمرين الأول:**

اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسر ثم اختزل الناتج:

$$0,05 , 0,75 , 4,2$$

**التمرين الثاني:**

احسب ما يلي واكتب النتيجة على شكل كسر:

$$\frac{35}{1000} \times \frac{20}{100} , \frac{90}{10} - \frac{16}{1000} , \frac{4}{100} + \frac{58}{100}$$

**التمرين الثالث:**

1- أعط الكتابة الكسرية للنقط A , B , C .



2- اعد رسم نصف المستقيم المدرج على ورقتك وعين عليه النقط التالية: D (3+10)

$$E \left( \frac{5}{10} + \frac{6}{10} \right)$$

**التمرين الرابع:**

انقل وأكمل ما يلي:

$$2759m^2 = \dots\dots\dots dam^2 = \dots\dots\dots hm^2$$

$$75mm^2 = \dots\dots\dots cm^2$$

**التمرين الرابع:**

ABCD مستطيل طول ضلعيه 3,5cm و 0,65dm .

- 1- ارسم هذا المستطيل (وحدة الطول هي cm)
- 2- احسب مساحته .
- 3- احسب محيطه .
- 4- استنتج مساحة المثلث ABD القائم في A .