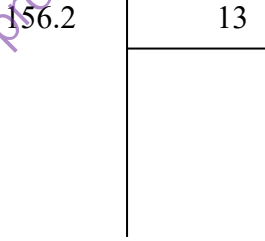


الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الرياضيات :

التمرين الأول :



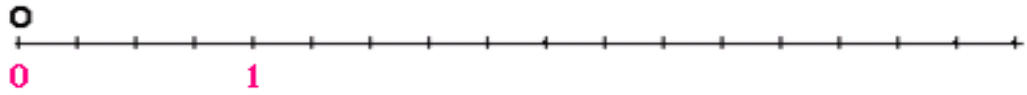
أنجز القسمة العشرية للعدد 156.2 على 13

- أكمل الجدول التالي :

المحول إلى الوحدة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان	الحاصل

التمرين الثاني :

على نصف المستقيم المدرج مثل الكسور التالية:  $\frac{4}{4}$  ،  $\frac{13}{4}$  ،  $\frac{7}{4}$



التمرين الثالث :

أنقل وأتمم ما يلي :

$$23,407cm^2 = \dots a \quad ; \quad 15ha = \dots dam^2$$
$$150,07km^2 = \dots ha \quad ; \quad 0,016dm^2 = 160 \dots$$

المسألة :

- 1 - أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيًا.
- 2 - يريد صاحب هذا الحقل أن يحيطه بسياج سعر المتر الواحد منه 200DA ، أحسب تكلفة هذا السياج.
- 3 - أحسب الطول AB .
- 4 - أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع

