

الفرض الأول لالفصل الأول :

التمرين الأول :

أعط الكتابة العشرية الموافقة لكل مفهوك مما يأتي :

$$(5 \times 1000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 3 \times 1 =$$

$$6 \times 100 + 5 \times 10 + 8 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$$

$$3 \times 100 + 5 \times 10 + 4 + 6 \times 0,1 + 3 \times 0,01 + 4 \times 0,001 =$$

التمرين الثاني :

أعط المفهوك النموذجي لكل عدد من الأعداد الآتية :

879,402

430,03

65,12

التمرين الثالث :

أنقل الشكل ثم علم الفواصل التالية على نصف المستقيم المدرج . (وحدة الطول هي 1 cm)

A(4)

B($\frac{5}{10}$)

C($\frac{250}{100}$)

التمرين الرابع :

أنقل الشكل الممواي .

أرسم مستقيم يشمل A و يعادل (Δ) .

المسألة :

لدى محمد الذي يعمل قابض للنقود في حافلة بين بلدية زناتة و مدينة الرمسي مبلغ DA 1250 على شكل قطع نقدية من فئة DA 10 و يريد تحويلها الى قطع نقدية من فئة DA 100 , فذهب الى تاجر المواد الغذائية و قدم له النقود .

كم سيرجع التاجر لمحمد من قطعة نقدية من فئة DA 100 و كم ستتبقي له من قطع نقدية من فئة DA 10 .

