

التمرين الأول (6 نقاط)

- أ) اكتب العدد التالي بالحروف : **5634,257**
 ب) اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : **5,12** , **0,135**
 ج) أعط كتابة عشرية للعدد :
 $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (75 \times 0.1) = \dots$

د) أكمل مايلي

$$73,25 = (7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$153,574 = 153 + \frac{5}{\dots} + \frac{74}{\dots} = 153 + \frac{57}{\dots} + \frac{4}{\dots}$$

التمرين الثاني (6 نقاط)

أكمل بعدد مناسب

$$72,53 \times \dots = 72530$$

$$93.7 \div \dots = 0.937$$

$$0.935 \div 0.001 = \dots$$

$$6,237 \times 100 = \dots$$

$$834,6 \div 10 = \dots$$

$$83,5 \times 0.01 = \dots$$

التمرين الثالث (8 نقاط)

أرسم المستقيم (D)

عين النقط **A** ، **B** ، **C** ، **E** من المستقيم (D) بحيث :طول القطعة **[AE]** يساوي **8cm**النقطة **B** تنتمي إلى القطعة **[AC]** و النقطة **C** تنتمي إلى القطعة **[BE]**و **AB=2.6 cm** و **BC=3.8cm**عين النقطة **O** منتصف القطعة **[CA]**

* أكمل مايلي :

$$CE = \dots \text{cm} ; OA = \dots \text{cm} ; OC = \dots \text{cm}$$

• أكمل بأحد الرمزين \in أو \notin

$$B \dots [AO] ; A \dots [BE] ; C \dots [OE] ; O \dots [AB]$$

مع التوفيق