



## التمرين الأول:

1 اكمل الفراغ بما يناسب :  $204,6 \times 10 = \dots\dots$  ;  $93,7 \div \dots\dots = 9,37$

2 - أكتب العدد التالي كتابة كسرية :  $0,135$

- أكتب العددين التاليين كتابة عشرية :  $5 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$  ,  $\frac{9453}{100}$

3 علم على نصف مستقيم مدرّج النقط التالية :  $C(3.1)$  ,  $B(2.8)$  ,  $B\left(\frac{12}{10}\right)$

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :  $2.8$  ,  $1,3$  ,  $3,1$  ,  $\frac{12}{10}$  ,  $0$  ,  $3,5$

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان للعدد  $2.8$  هي ..... وبالزيادة هي .....

- أحصر العدد  $2,8$  بين عددين طبيعيين متتاليين .

## التمرين الثاني:

1 أرسم الدائرة (C) التي مركزها O وطول نصف قطرها  $2.5cm$  .

2 أرسم القطران [EF] و [AB] حيث  $(EF) \perp (AB)$

3 ما نوع الرباعي AEDF؟

## التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل .

1 أحسب محيط الشكل .

2 أحسب مساحة الشكل بـ  $cm^2$  ثم بـ  $dm^2$

