

01 مع العلامة المناسبة (= ، > ، <) مكان النقط:

$$5315 \dots 5325$$

$$30,6 \dots 30,06$$

$$1,470 \dots 1,47$$

02 تب العدد 375164,907 في جدول المراتب التالي:

رقم الأجزاء من 1000	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 10	رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم المئات	رقم الآلاف	رقم عشرات الآلاف	رقم مئات الآلاف
.

أكتب العدد السابق بالحروف:

03 أكتب الأعداد المناسبة مكان النقط:

$$13,6: 10 = \dots \quad 1,36 \times 100 = \dots \quad 12 \times \dots = 1200 \quad 1000 \times \dots = 7000$$

04 مل ما يلي حسب المثال :

$$2459 = 2000 + 400 + 50 + 9$$

$$\dots = 5000 + 300 + 1$$

$$4220 = \dots + \dots + \dots$$

05 جز العمليات التالية:

$$345 + 28 = 23,6 \dots + 308,5 = \dots$$

$$45 - 17 = \dots \quad 145 - 24,5 = \dots$$

06 مل ما يلي:

$$14m = \dots dm = \dots mm$$

$$2400g = \dots Kg$$

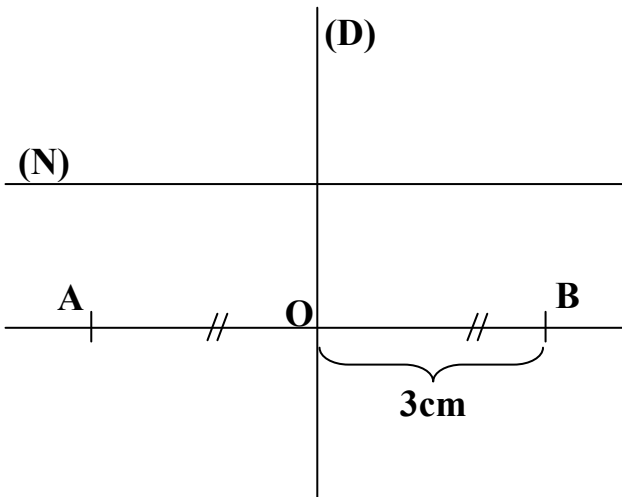
$$2,5L = \dots cl = \dots dm^3$$

07 تب كل عدد عشري على شكل كسر عشري فيما يلي:

$$258,0 = \frac{\dots}{\dots}, \quad 0,258 = \frac{\dots}{\dots}, \quad 2,58 = \frac{\dots}{\dots}, \quad 25,8 = \frac{\dots}{\dots}$$

08 استطيل طوله 20cm وعرضه 6cm

- احسب محيطه
- احسب مساحته
-



09 لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغ بما يناسب :

- النقطة O هي قطعة المستقيم [AB]
- طول قطعة المستقيم [AB] هو
- المستقيم (N) المستقيم (AB)
- المستقيم (D) المستقيم (N).

