

01 ميع العلامة المناسبة (<, >, =) مكان النقط:

5315 ... 5325

30,6...30,06

1,470 ... 1,47

02 تتب العدد 375164,907 في جدول المراتب التالي:

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

أكتب العدد السابق بالحروف:
.....

03 أكتب الأعداد المناسبة مكان النقط:

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

04 مل ما يلي حسب المثال :

$2459 = 2000 + 400 + 50 + 9$

$\dots = 5000 + 300 + 1$

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

05 جز العمليات التالية:

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

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

06 مل ما يلي:

$14m = \dots \text{ dm} = \dots \text{ mm}$

$2400g = \dots \text{ Kg}$

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

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

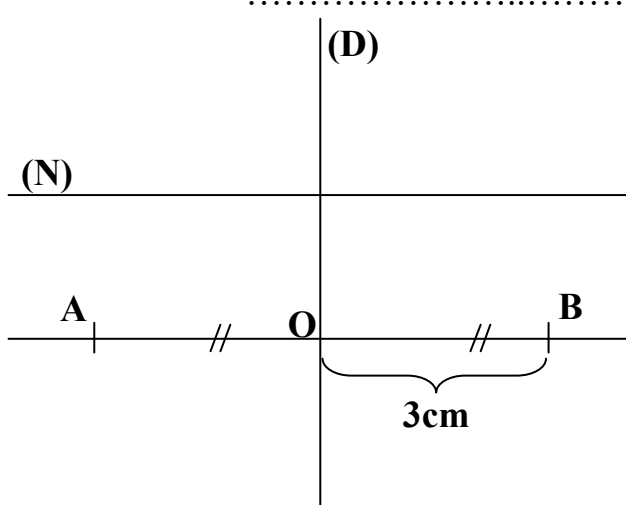
$258,0 = \dots$, $0,258 = \dots$, $2,58 = \dots$, $25,8 = \dots$

08 مستطيل طوله 20cm وعرضه 6cm

• احسب محيطه

• احسب مساحته

•



09 احظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغ بما يناسب :
النقطة O هي قطعة المستقيم [AB]

• طول قطعة المستقيم [AB] هو

• المستقيم (AB)..... المستقيم (N)

• المستقيم (D)..... المستقيم (N)

