



نَقْوِيَّه تَسْخِيْصِي

التَّبَرِيْدُ . الْأَوَّلُ:

(1) أكمل كتابة العدد 73,025 في جدول المراتب :

رقم العشرات	رقم الآحاد	رقم الأجزاء من مائة عشرة	رقم الأجزاء من ألف

(2) اكتب العدد 2037 بالحروف .

(3) قم بتفكيك العدد: $\dots + \dots + \dots = 1925,17$

(4) أكمل بالعدد المناسب: $1925,7 \times \dots = 192517$; $1,92517 \times 1000 = \dots$

التَّبَرِيْدُ . الثَّانِيُّ:

(1) انقل ثم أتمم :

$$\frac{904}{1000} = \dots ; \quad \frac{173}{100} = \dots ; \quad \frac{859}{10} = \dots ; \quad 0,258 = \dots ; \quad 19,4 = \dots$$

(2) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تناظرياً:

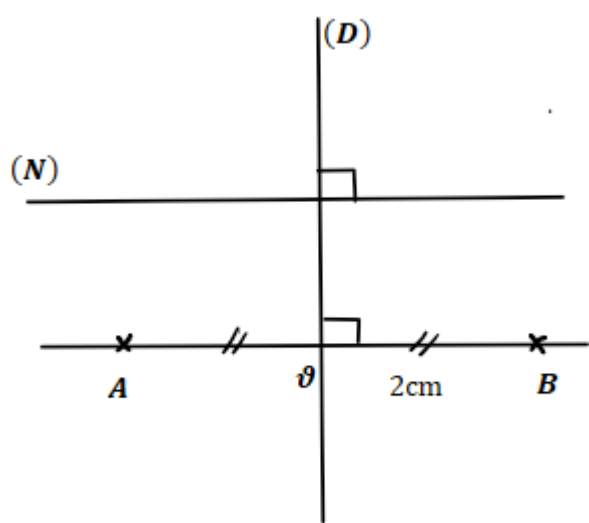
$$205,06 ; \quad 2,056 ; \quad 20,56 ; \quad 205,6$$

التَّبَرِيْدُ . الثَّالِثُ:

استأجر تاجر محل لمرة عشرة أشهر بمبلغ قدره 230000 دج

(1) احسب مبلغ كراء الشهر الواحد

(2) ما هو مبلغ كراء عام واحد؟



لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ بما يناسب:

النقطة O هي قطعة المستقيم [AB]

طول قطعة المستقيم [AB] هو cm

المستقيم (N) المستقيم (AB)

المستقيم (D) المستقيم (AB)