

التمرين الأول: 1.5 ن

- أنجز عموديا العمليات الآتية:

* $859 + 0.99 = \dots\dots\dots$

* $123.54 - 89.289 = \dots\dots\dots$

* $3.75 \times 15 = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني: 1.5 ن

أكمل المساويات الآتية :

$14.26 \times \dots\dots\dots = 1426$

$16.5 \div \dots\dots\dots = 0.165$

$13.40 = \dots\dots\dots$

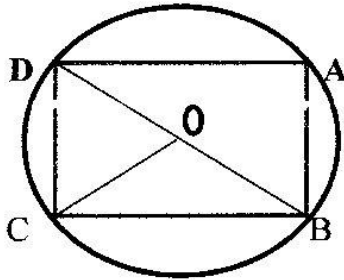
$18 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ q}$

$1 \frac{1}{4} \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$

التمرين الثالث: 1.5 ن

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 120 m و عرضها نصف طولها .
- أحسب مساحة قطعة الأرض .

التمرين الرابع: 1.5 ن

- لاحظ الشكل ثم أجب :
- ما نوع المضلع ABCD ؟
- سم المضلع OCB
- ماذا تمثل قطعة المستقيم [BD] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية: 4 ن

- اشترى مدير مدرسة مكتبا بسعر 2450 DA و قصصا للمطالعة بـ : 5480.80 DA
و مجموعة كرات بـ : 3485 DA و بقي معه مبلغ من المال قيمته نصف ثمن المكتب .
- أحسب ثمن المشتريات .
 - كم بقي معه ؟
 - جذ المبلغ الذي كان بحوزة المدير قبل عملية الشراء .

والله الموفق