

التمرين الأول: 1.5 نقطة.

أحوّل إلى الوحدة المطلوبة .

$8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{mm}$

$1400 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{L}$

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

4

ب- أكتب على شكل عدد عشري.

$\frac{98}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{2841}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني : 1.5 نقطة

أنجز العمليات الآتية عموديا

$798.15 - 25.4 = \dots\dots\dots$

$0.798 + 120 = \dots\dots\dots$

$214.08 + 75.2 = \dots\dots\dots$

التمرين الثالث: 1.5 نقطة.

انطلقت باخرة من ميناء الجزائر على الساعة 8 h 35 min متجهة إلى ميناء وهران ودامت رحلتها 5h 20 min .
- جـذ وقت وصولها إلى ميناء وهران .

التمرين الرابع: 1.5 نقطة.

ارسم دائرة مركزها O و نصف قطرها 3 cm .

- ارسم القطر AB
- ارسم نصف القطر OF العمودي على القطعة [AB] في النقطة O .
- ما نوع الزاوية FOB ؟

الوضعية الاسماجية : 04 نقاط

اشترى تاجر 125 kg من البطاطا بـ 50DA . للكيلو غرام الواحد .

- أحسب ثمن شراء البطاطا .
- باع التاجر البطاطا بـ 65 DA للكيلو غرام الواحد .
- جـذ ثمن شراء البطاطا .
- ساعده في إيجاد فائدته .

ملاحظة :

العمليات العمودية إجبارية