

**التمرين الأول: (1.5 ن)**

أ- اكتب البسط المناسب لكل كسر من الكسور الآتية  $0 < \frac{\dots}{5} < 1$  -  $3 < \frac{\dots}{7} < 4$  -  $8 < \frac{\dots}{10} < 9$

ب - ضع الفاصلة في الأعداد الآتية ليكون الرقم 5 في مرتبة الآحاد : 10759 - 501789 - 4523

**التمرين الثاني: (1.5 ن)**

أ- اتم مايلي :  $10.04 : 1000 = \dots$  -  $0.754 \times 100 = \dots$  -  $6.2 : 10 = \dots$

ب- أنجز التحويلات الآتية :  $20.18q = \dots \text{kg}$  -  $\frac{1}{4} \text{h} = \dots \text{s}$  -  $9.4 \text{ha} = \dots \text{dam}^2$

**التمرين الثالث : (1.5 ن)**

انطلقت حافلة من مدينة قالمة على الساعة السادسة والربع مساءً ، و وصلت إلى مدينة سطيف بعد مدة 3h 55min

- ما هو وقت وصولها إلى مدينة سطيف ؟

**التمرين الرابع : (1.5 ن)**

مثلث ABC محيطه 15cm طول الضلع AB يساوي 5cm ، وطول الضلع CB يساوي 5cm كذلك

- جد طول الضلع CA ؟

- ارسم المثلث ABC ؟ ما نوعه؟

**المسألة: (4 ن)**

اشترى رجل قطعة أرض طولها 65.45 m وعرضها 30 m : DA 900 للمتر المربع الواحد

1- احسب مساحة القطعة ؟

2- احسب ثمن شراء قطعة الأرض ؟

بنى فيها منزلا مساحته  $445.5 \text{ m}^2$  والمساحة المتبقية قسّمها على أبنائه الثلاثة

3- ماهي المساحة المتبقية ؟

4- كم يأخذ كل واحد ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري