

### الموضوع: 23

#### الجزء الأول:

التمرين الأول :

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$3h = \dots\dots\dots min ; \quad 2h35min = \dots\dots\dots min ; \quad 187min = \dots\dots h \dots\dots min$$

التمرين الثاني:

إليك الكسور الآتية:  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{14}{4}$  ,  $\frac{7}{4}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{11}{4}$

- ما هي الكسور الأكبر من 1 ؟

- ما هو الكسر المساوي للكسر  $\frac{21}{12}$  ؟

التمرين الثالث :

سعر ثلاجة 28000 ديناراً , خفض فيها البائع 5%

- احسب قيمة التخفيض.

- ما هو سعر الثلاجة بعد التخفيض ؟

التمرين الرابع:

قاعة شكلها متوازي مستطيلات , طولها 15m وعرضها 8m وحجمها  $600m^3$

- احسب ارتفاع الغرفة.

#### الجزء الثاني:

#### الوضعية الانماجية:

أراد شخص أن يدخل الماء إلى بيته فلزمته الأدوات التالية :

أنبوب طوله 5.80m سعر المتر منه 60 دينار وأنبوب آخر طوله 12 m سعر المتر منه 30.5 دينار .

- احسب ثمن الأنبوبين.

كما يدفع 285 دينار ثمن أدوات أخرى و 750 دينار أجره للعمال

- ماهي تكاليف هذه الأشغال ؟