

امتحان الفصل الثالث

الرياضيات

التمرين الأول:

رتب المدد الآتية من الأطول إلى الأقصر:

شهر - يوم - ساعة - قرن - سنة - أسبوع
(.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

التمرين الثاني:

التحويل:

$$25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$12 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ Km}$$

$$15 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ kg} + 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

التمرين الثالث:

اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية ثم رتب هذه الأعداد تنازليا:

$\frac{25}{10}$	$\frac{415}{100}$	$\frac{205}{100}$
-----------------	-------------------	-------------------

التمرين الرابع:

أراد أبوك تجديد أثاث البيت فاشترى ثلاجة بـ 31657 ديناراً وطاولة بـ 2810.5 ديناراً.
- أحسب المبلغ الإجمالي للمشتريات؟
-

المسألة 1:

استصلح فلاح قطعة أرض طولها 152 m وعرضها 95 m .

1- ماهي مساحة القطعة المستصلحة؟

شغل هذا المزارع 8 عمال، أجره العامل الواحد 950 DA .

2- ماهو المبلغ الذي دفعه لهؤلاء العمال؟

ولإحاطتها اشترى سياجاً ثمن المتر الواحد 54 DA .

3- ماهي كلفة السياج؟

الأجوبة:

- مساحة القطعة المستصلحة هي m.

- المبلغ الذي دفعه للعمال هو ديناراً.

- كلفة السياج هي ديناراً.

.....
.....
.....