

## امتحان الفصل الثالث

## الرياضيات

التمرين الأول:

رتب المدد الآتية من الأطول إلى الأقصر:

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

التمرين الثاني:

التحويل:

25 m = ..... cm

12 dam = ..... Km

15 m<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>

1 kg + 250 g = .....g

التمرين الثالث:

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

25

415

205

10

100

100

التمرين الرابع:

أراد أبوك تجديد أثاث البيت فاشترى ثلاجة بـ 31657 ديناراً وطاولة بـ 2810.5 ديناراً.

- أحسب المبلغ الإجمالي للمشتريات؟

- .....

1:

استصلاح 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؟

:

- مساحة القطعة المستصلحة هي ..... m

- المبلغ الذي دفعه للعمال هو .....دينارا

- كلفة السياج هي .....دينارا