

## اختبار رقم 1 للفصل الثاني في وحدة الرياضيات

التمرين الأول:

أ- أعط الكتابة العشرية للكسور الآتية:

$$\frac{23}{100} = \dots$$

$$\frac{92}{10} = \dots$$

ب - أعط الكتابة الكسرية للأعداد الآتية:

$$12,316 = \dots$$

$$4,15 = \dots$$

ج - أكمل:

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
	ثلاثمائة و عشرة و سبعة من مائة
$\frac{23}{100}$	

التمرين الثاني:

أ - احصر بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots < \frac{72}{5} < \dots < 199,3 < \dots$$

ب - اكتب الكسر الآتي على شكل مجموع عدد طبيعي و كسر أقل من الواحد:

$$\frac{67}{9} = \dots$$

ج - احسب:

$$5 + \frac{2}{7} = \dots$$

التمرين الثالث:

رتب تصاعدياً الأعداد العشرية الآتية:

$$22,02 - 2,202 - 20,002 - 2,022 - 20,202 - 20,22$$

التمرين الرابع:

قطع عداء مسافة على ثلاث مراحل، حيث قطع في المرحلة الأولى

$$27 \text{ dam} \text{ و في المرحلة الثانية } 2 \text{ hm} \text{ و في المرحلة الثالثة } 7 \text{ dam } 5 \text{ m}$$

- جد المسافة الكلية التي قطعها هذا العداء.

الوضعية الادهاجية:

اشترى تاجر 250 kg من البطاطا بـ 45 ديناراً الكيلوغرام الواحد.

- ما هو ثمن شراء البطاطا؟

بعد تخزينه لها وجد أن  $\frac{1}{5}$  من البطاطا قد فسد.

- ما هو وزن البطاطا الفاسدة؟

باع البطاطا الباقية بـ 70 ديناراً للكيلوغرام الواحد

- هل ربح أم خسر؟ بكم؟