

اختبار رقم 1 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أـ أعط الكتابة العشرية للكسور الآتية:

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

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

بـ أعط الكتابة الكسرية للأعداد الآتية:

$$12,316 = \dots\dots$$

$$4,15 = \dots\dots$$

جـ أكمل:

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

التمرين الثاني:

أـ احصر بين عددين طبيعيين متتالين:

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

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

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

جـ احسب:

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

التمرين الثالث:

رتّب تصاعدياً الأعداد العشرية الآتية:

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

التمرين الرابع:

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

27 و في المرحلة الثانية $hm\ 2$ و في المرحلة الثالثة . $7\ dam\ 5\ m$

ـ جـ المسافة الكلية التي قطعها هذا العداء.

الوضعية الادوية:

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

ـ ما هو ثمن شراء البطاطا؟

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

ـ ما هو وزن البطاطا الفاسدة؟

باع البطاطا الباقي بـ 70 دينارا للكيلوغرام الواحد

ـ هل ربح أم خسر؟ بكم؟