

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

ابتدائية: سهيلية محمد

المستوى: الرابعة ابتدائي

السنة الدراسية: 2020-2021

التمرين الأول: أحسب العمليات التالية

$$.....=7\div 3962 \quad=564.7+3629.56 \quad=45\times 891$$

اكتب الكسور بالأعداد

$$..... = \text{الثان} \quad = \text{سبعة أعشار} \quad = \text{الثلث}$$

التمرين الثاني

2 - أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور ثم رتبها تصاعديا مستعملا الإشارة

$$..... = 9.51 \quad = 51.9 \quad = 19.5 \quad 5.19 =$$

الترتيب:

التمرين الثالث:

1- أكمل التحويلات التالية:

$$3\text{h}30\text{m} = \text{m} \quad 200\text{m} = \text{h} \quad 1 \text{يوم} = \text{ساعة}$$

2- اكمل جدول التناسبية

150 da من البطاطا هو 3klg ثمن

x....	وزن البطاطا	3	5	8	10
	da الثمن	150

التمرين الرابع:

- أرسم مُستقيمين متعامدين في النقطة C .

- علم النقطة A على أحد المستقيمين تبعد C عن ب 4cm.

- ارسم الدائرة التي مركزها C و نصف قطرها [ac] ثم علم النقطة J.K.F مكان تقاطع الدائرة و المستقيمين.

- ما نوع الشكل المتحصل عليه؟

- الوضعية الإدماجية:

- يملك جارك قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 28 متر و عرضها نصف طولها.
- احسب مساحتها مساحتها.
- أراد أن يغرس عليها أشجار الزيتون، فاشترى 40 شجرة بسعر 950 da للشجيرة الواحدة.
- ما هو ثمن الشجيرات التي اشتراها جارك؟
- شغل جارك 4 عمال لغرس هذه الأشجار بأجرة 28840DA.
- ما هي أجرة كل عامل؟

العمليات

الحل

الأجوبة