

## اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

ابتدائية: سهائلة محمد

الرابعة ابتدائي : 2021-2020

الاسم و اللقب:

**التمرين الأول:** 1- أنجز العمليات التالية

$$\dots\dots\dots = 269.8 + 86.57$$

$$\dots\dots\dots = 27 \times 563$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 956$$

2- قارن باستعمال الرمز المناسب

$$\frac{255}{10} \dots\dots 25.5$$

$$82.483 \dots\dots 481.93$$

$$3.650 \dots\dots 5, 36$$

**التمرين الثاني:**

أولاً: أكمل التحويلات التالية

$$\text{يومان} = \dots\dots \text{ساعة}$$

$$5\text{m} = \dots\dots \text{s}$$

$$2\text{h}30\text{m} = \dots\dots \text{m}$$

**ثانياً**

- في يوم الجمعة تبدأ الحصة التلفزيونية المخصصة لكل الأطفال على الساعة **10 h 20 m** و تدوم ساعة ونصف .

- ما هو وقت نهاية الحصة؟

العملية

الجواب

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

**التمرين الثالث:**

**1 أكمل ملء جدول التناسبية**

- سعر 3kg من الموز هو: 750da .  
- استخراج معامل التناسبية ثم أكمل ملء الجدول

الوزن kg	3	6	8	12
الثمن da	750	...	...	...

.....x

**2- إليك الكسر التالي**

اكتبه على شكل مجموع عدد طبيعي + كسر  $1 > \dots$   
اكتبه على شكل عدد عشري  $\dots$   
احصره بين عددين طبيعيين متتاليين:  $\dots > \dots > \dots$

### التمرين الرابع:

- أرسم مستقيمين مُتعامدين في النقطة  $m$ .
- ماذا يُشكلان عند التقاطع؟  $\dots$  كم قياسها؟  $\dots$
- أرسم الدائرة التي مركزها  $m$  و تقطع المستقيمين في النقط  $abcd$ .
- صل بين النقط. - ما نوع الشكل المُتحصل عليه؟

### الوضعية الإدماجية:

- بمناسبة عيد الفطر المبارك اشترى الأب ملابس لأبنائه الأربعة بثمان 4560da للواحد . و اشترى أيضا ألعاب بقيمة 8000 da و قارورة عطر له بثمان 650da.
- 1- ما هو ثمن كل الملابس ؟
  - 2- ما هو ثمن كل المشتريات ؟
  - 3- أعطى للتاجر مبلغ 20000 كم يبقى معه؟
  - 4- يوم العيد وزع على أبنائه مبلغ 1460da . - كم يأخذ كل ابن؟

العمليات

الحل

الأجوبة