

ابتدائية: سهailية محمد

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

الرابعة ابتدائي : 2021-2020

الاسم و اللقب:

التمرين الأول: 1- أنجز العمليات التالية

$$=269.8+86.57 \quad =27 \times 563 \quad =4 \div 956$$

2- قارن باستعمال الرمز المناسب

$$\frac{255}{10} \dots 25.5 \quad 82.483 \dots 481.93 \quad 3.650 \dots 5, 36$$

التمرين الثاني:

أولاً: أكمل التحويلات التالية

$$\text{يومان} = \dots \text{ساعة} \quad 5\text{m} = \dots \text{s} \quad 2\text{h}30\text{m} = \dots \text{m}$$

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

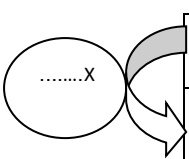
.....
.....
.....

التمرين الثالث:

1- أكمل ملء جدول التناصيية

- سعر 3kg من الموز هو: **750da**.

- استخرج معامل التناصيية ثم أكمل ملء الجدول



kg	الوزن	3	6	8	12
da	الثمن	750

2- إليك الكسر التالي

$$\frac{459}{100}$$

اكتب على شكل مجموع عدد طبيعي + كسر > 1
 اكتب على شكل عدد عشري
 احصره بين عددين طبيعين متتالين: > >

التمرين الرابع:

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

الوضعية الإدماجية:

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

العمليات

الحل

الأجوبة