

المستوى : الخامسة ابتدائي	مديرية التربية الوطنية لولاية ..... ....
ابتدائية:..... اختبار الفصل الثالث 2023/2022    الأستاذ : ناصر	
المدة : ساعة ونصف	اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: أكمل ما يلي

$$3600\text{kg} = \dots \text{t} \quad 180\text{s} = \dots \text{min} \quad 29.46 = \dots \quad 24500\text{m} = \dots \text{dam}$$

### التمرين الثاني:

بدأ امتحان تقييم المكتسبات على الساعة:  $8\text{h } 30\text{min}$  و دامت مدة الامتحان:  $45\text{min}$ .

- ما هو توقيت إنتهاء الامتحان ؟

### التمرين الثالث:

زاد سعر البصل بـ  $90\%$  عن سعره السابق الذي كان  $50\text{DA}$ .

- ما هو سعر الجديد للبصل بعد الزيادة؟

### التمرين الرابع:

مثلث ABC قائم في A حيث طول [AB] هو  $4\text{cm}$  و طول [AC] هو  $3\text{cm}$  و محيطه  $12\text{cm}$ .

- ارسم المثلث.

### الوضعية الإدماجية:

استأجر تاجر محلّاً لمدة 5 أشهر بمبلغ قدره  $110000$  دينارا.

1. احسب مبلغ كراء الشّهر الواحد.

- بعد انتهاء 5 أشهر قام التاجر بتمديد الإستئجار إلى سنة على أن يستفيد من تخفيض قدره  $1000$  دينارا على كل شهر.

2. احسب أجراً الشّهر بعد التخفيض.

3. احسب أجراً السنة.

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية عموديا:

$$785,03 + 65,975 = \dots \dots \dots$$

$$2367,53 + 753,48 = \dots \dots \dots$$

$$4521,003 + 2008 = \dots \dots \dots$$

التمرين الثاني:

أكمل ما يلي:

$$2557 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ L}$$

$$7,50 \text{ L} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

$$85 \text{ dL} = \dots \dots \dots \text{ cL}$$

التمرين الثالث:

محيط حقل مربع الشكل 3600m.

- جد طول ضلعه.
- ماهي مساحته؟

التمرين الرابع:

- ارسم دائرة قطرها 5cm.

- سُمّ مركز هذه الدائرة النقطة O.

- ماذا نسمّي قطعة المستقيم [OB]؟

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة الدخول المدرسي اشتري الأب لابنته حنان فستان بـ 2300DA وحذاء بـ 1570DA. ولأخيها محمد قميصاً وقبعة وسررواً بضعف مجموع ما صرفه على أخيه حنان.

- ما هو ثمن ملابس حنان؟

- ما هو ثمن ملابس محمد؟

- ما هو المبلغ الذي صرفه الأب عن أبنيه؟

- ما هو المبلغ الذي كان عند الأب إذا علمت أنه بقي عنده  $\frac{1}{8}$  ثمن فستان حنان؟

المستوى : الخامسة ابتدائي

مديرية التربية الوطنية لولاية ..... ....

## ابتدائية:..... اختبار الفصل الثالث 2023/2022 الأستاذ: ناصر

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة: رياضيات

**التمرين الأول:** أنجز العمليات التالية عموديا:

$$785,03 + 65,975 = \dots \dots \dots$$

$$2367,53 + 753,48 = \dots \dots \dots$$

$$4521,003 + 2008 = \dots \dots \dots$$

**التمرين الثاني:** أكمل ما يلي:

$$2557 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ L}$$

$$7,50 \text{ L} = \dots \dots \text{ mL}$$

$$85 \text{ dL} = \dots \dots \text{ cL}$$

**التمرين الثالث:**

محيط حقل مربع الشكل 3600 m.

- جد طول ضلعه.

- ماهي مساحته؟

**التمرين الرابع:**

- ارسم دائرة قطرها [AB] = 5 cm.

- سُمّ مركز هذه الدائرة النقطة O.

- ماذا نسمّي قطعة المستقيم [OB]؟

**الوضعية الإدماجية:**

بمناسبة الدخول المدرسي اشتري الأب لابنته حنان فستان بـ: 2300 DA وحذاء بـ:

.1570 DA

ولأخيها محمد قميصا وقبعة وسروالا بضعف مجموع ما صرفه على أخته حنان.

- ما هو ثمن ملابس حنان؟

- ما هو ثمن ملابس محمد؟

- ما هو المبلغ الذي صرفه الأب عن ابنيه؟

- ما هو المبلغ الذي كان عند الأب إذا علمت أنه بقي عنده  $\frac{1}{8}$  ثمن فستان حنان؟