

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 مايلي

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

التمرين الثاني:

بدأ امتحان تقييم المكتسبات على الساعة: 8h 30min و دامت مدة الامتحان: 45min.

- ماهو توقيت إنتهاء الإمتحان ؟

التمرين الثالث:

زاد سعر البصل بـ 90% عن سعره السابق الذي كان 50DA.

- ماهو سعر الجديد للبصل بعد الزيادة؟

التمرين الرابع:

مثلث ABC قائم في A حيث طول [AB] هو 4cm وطول [AC] هو 3cm ومحيطه 12cm .

- ارسم المثلث.

الوضعية الإدماجية:

استأجر تاجر محلًا لمدة 5 أشهر بمبلغ قدره 110000 دينار.

1. احسب مبلغ كراء الشهر الواحد.

- بعد انتهاء 5 أشهر قام التاجر بتمديد الإستئجار إلى سنة على أن يستفيد من تخفيض

قدره 1000 ديناراً على كل شهر.

2. احسب أجرة الشهر بعد التخفيض.

3. احسب أجرة السنة.

المستوى : الخامسة ابتدائي

مديرية التربية الوطنية لولاية

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

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

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. $[AB] = 5\text{cm}$

- سمّ مركز هذه الدائرة النقطة. O

- ماذا نسمّي قطعة المستقيم [OB]؟

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة الدخول المدرسي اشترى الأب لابنته حنان فستان ب: 2300DA وحذاء ب: 1570DA .

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 أنّه بقي عنده $\frac{1}{8}$ ثمن فستان حنان؟

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 $[AB]$

- سمّ مركز هذه الدائرة النقطة O .

- ماذا نسمّي قطعة المستقيم $[OB]$ ؟

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة الدخول المدرسي اشترى الأب لابنته حنان فستان ب: 2300DA وحذاء ب:

1570DA .

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 أنّه بقي عنده $\frac{1}{8}$ ثمن فستان حنان؟

