

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المستوى : السنة الخامسة ابتدائي
المدة : ساعة ونصف

مديرية التربية لولاية الجلفة
المقاطعة الإدارية الثالثة (الجلفة)

الاختبار المشترك للفصل الثاني في الرياضيات ليوم (05 مارس 20)

التمرين الأول : (1.5 ن)

أكمل المُساوِيَّات التَّالِيَةَ .

$$72 \text{ kg} = \dots\dots \text{ q}$$

$$127 \text{ l} = \dots\dots \text{ cl}$$

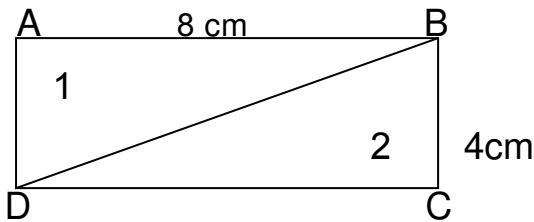
$$35 \text{ hm} = \dots\dots \text{ cl}$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

اشترى تلميذ كتابا وآلة حاسبة بمبلغ قدره 415 دينارا حيث ثمن الآلة الحاسبة 165 دينارا
أحسب ثمن الكتاب ؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

حقل مربع الشكل محيطه 644 m
أوجد طول ضلعه ؟



التمرين الرابع : (1.5 ن)

لاحظ الآتي ثم :

أحسب مساحة المستطيل ABCD
إستنتج مساحة المثلث رقم 2

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترى الأب تَلْفَازًا بـ 11700 ديناراً وثلاجة بـ 21000 دينارًا
أحسب ثمن الجهازين معًا ؟
إذا علمت أن هذا الأب يدفع شهريًا المبلغ على 6 دُفَعَاتٍ متساوية
أحسب قيمة الدفعة الواحدة ؟
إذا كانت أجرة هذا الأب هي 19635 دينارًا
ما هو المبلغ المتبقي من أجرة هذا الأب ؟

بالتوفيق مع أطيب التمنيات

بالتوفيق

الصفحة 1/1

انتهى