

التاريخ: 2019/03/04  
المدة: 1 سا و 30 د

المادة: رياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

## اختبار الفصل الثاني

### التمرين الأول:

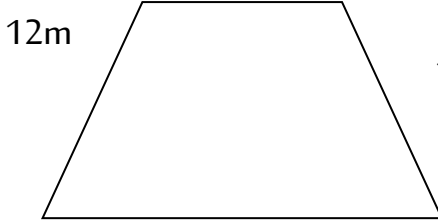
أكمل التحويلات الآتية:

$$734\text{cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$6\text{dm}4\text{mm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$2458\text{g} = \dots\dots\dots \text{kg} \dots\dots\dots \text{hg} \dots\dots\dots \text{g}$$

46 m



56 m

الشكل رقم (01)

### التمرين الثاني

أراد فلاح أن يحيط حقله بسيياج الشكل رقم 1

\* أحسب طول السياج المستعمل؟

### التمرين الثالث:

لفلاح بقرتان يحلب من الأولى 18 L في اليوم ويحلب من الثانية 15 L في اليوم

(1) كم لترا من الحليب يجمع الفلاح في اليوم؟

يبيع الفلاح 25 L بسعر 35DA للتر الواحد.

(2) ما هو الثمن الذي يقبضه الفلاح؟

### التمرين الرابع:

أرسم مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4 .

### وضعية ادماجية:

في قسم السنة الرابعة ابتدائي 26 تلميذا، اتفقوا على شراء هدية لمعلمهم بمناسبة يوم المعلم. حيث دفع كل

تلميذ 80 DA

(1) ما هو المبلغ الذي جمعه التلاميذ؟

اشترى التلاميذ بذلك المبلغ كتابا بـ 755 DA وإطارا بـ 950 DA، واشتروا بالمبلغ الباقي صورا لتزيين القسم.

(2) أحسب ثمن الهديتين.

(3) ما هو ثمن الصور؟