

التاريخ: 2019/03/04  
المدة: 1 سا و30 د

المادة: رياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

## اختبار الفصل الثاني

### التمرين الأول:

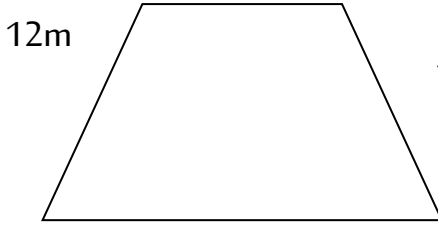
أكمل التحويلات الآتية:

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

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

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

46 m



56 m

12m

الشكل رقم (01)

### التمرين الثاني

أراد فلاح أن يحيط حقله بسيج الشكل رقم 1

\* أحسب طول السياج المستعمل؟

### التمرين الثالث:

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

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

يبيع الفلاح L 25 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؟

التاريخ: .....  
المدة: ساعة ونصف

المادة: رياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

## تصحيح اختبار الفصل الثاني

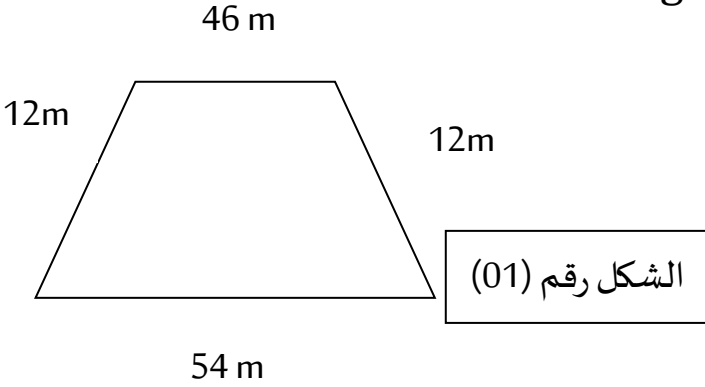
### التّمرين الأوّل:

أكمل التحويلات الآتية:

$$734\text{cm}=7\text{m}34\text{cm}$$

$$6\text{dm}4\text{mm}=604\text{mm}$$

$$2458\text{g}=2\text{kg}4\text{hg}58\text{g}$$



### التّمرين الثاني

أراد فلاح أن يحيط حقله بسيّاج (الشكل رقم 1)

\* أحسب طول السيّاج المستعمل؟

$$54\text{m}+46\text{m}+12\text{m}+12\text{m}=124\text{m}$$

طول السيّاج المستعمل هو 124m

### التّمرين الثالث:

لفلاح بقرتان يحلب من LK 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؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$18+15=33$$

يجمع الفلاح في اليوم 33 لترا

$$35 \times 25 = 875$$

الثمن الذي يقبضه الفلاح هو 875 دج

18

35

+

×

15

25

= 33

175

+

70.

= 875

### التّمرين الرابع:

### 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؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$26 \times 80 = 2080 \text{ da}$$

المبلغ الذي جمعه التلاميذ هو 2080 دج

$$755 + 950 = 1705 \text{ Da}$$

ثمن الهديتين هو 1705 دج

$$2080 - 1705 = 375 \text{ da}$$

ثمن الصور هو 375 دج

$$\begin{array}{r} \times \quad 26 \\ \quad 80 \\ \hline 2080 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \quad 755 \\ + \quad 950 \\ \hline 1705 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 2080 \\ - \quad 1705 \\ \hline 375 \end{array}$$