

التاريخ: 2022/12/11  
المدة: 1 ساعة و30 د

المادة: الرياضيات  
المستوى: الرابعة ابتدائي

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

أكمل الجدول التالي بما يناسبه.

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 61250 | العدد                        |
| ..... | كتابته بالحروف               |
| ..... | تفكيكه                       |
| ..... | حصره بين مائتين<br>ومتاليتين |
| ..... | عدد آلافه                    |
| ..... | رقم مئاته                    |

### التمرين الثاني:

لون الخانات المشفرة كما يأتي:

(E.4) / (D.3) / (C.2) / (B.3) / (A.4)

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |
| 1 |   |   |   |   |   |
|   | A | B | C | D | E |

## التّمرين الثالث:

حوّل إلى الوحدة المطلوبة.

$$13\text{dag} = \dots\dots\dots \text{g} \dots\dots\dots \text{dg}$$

$$41\text{Kg} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$5\text{L}300 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ml}$$

$$123 \text{ dm } 15 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

## التّمرين الرّابع:

- أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 cm.
- عين النقطة C منتصف القطعة [AB].
- أرسم المستقيم (D) العمودي على القطعة [AB] ويشمل النقطة C .
- أكمل ما يلي: [CB] و [CA] .....

## الوضعيّة الإدماجيّة:

- أراد ياسين تغيير عجلات سيارته، فاشترى 4 عجلات، ثمن العجلة الواحدة 3500 da، كما أعاد تركيب الزجاج الأمامي لسيارته بسعر 5200 da.
- أحسب تكاليف السيّارة.
  - إذا علمت أن ياسين يملك مبلغ 25000 da.
  - ما هو المبلغ المتبقي لع بعد صيانة السيارة؟

التاريخ: 2022/12/06  
المدة: 1 ساعة و30 د

المادة: الرياضيات  
المستوى: الرابعة ابتدائي

## تصحيح اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

أكمل الجدول التالي بما يناسبه.

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 61250                          | العدد                     |
| واحد وستون ألف و مئتين و خمسون | كتابته بالحروف            |
| $60\ 000 + 1000 + 200 + 50$    | تفكيكه                    |
| $61200 < 61250 < 61300$        | حصره بين مائتين متتاليتين |
| 61                             | عدد آفاه                  |
| 2                              | رقم مئاته                 |

### التمرين الثاني:

لون الخانات المشفرة كما يأتي:

(E.4) / (D.3) / (C.2) / (B.3) / (A.4)

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 |   |   |   |   |   |
| 4 | ■ |   |   |   | ■ |
| 3 |   | ■ |   | ■ |   |
| 2 |   |   | ■ |   |   |
| 1 |   |   |   |   |   |
|   | A | B | C | D | E |

### التمرين الثالث:

حول إلى الوحدة المطلوبة.

$$13\text{dag} = 1\text{g} + 3\text{dg}$$

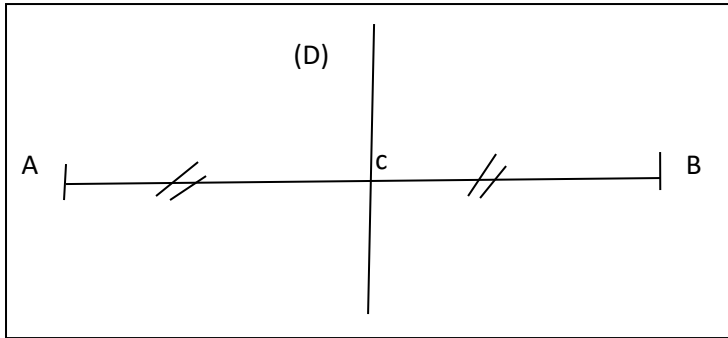
$$41\text{Kg} = 41000\text{g}$$

$$5\text{L} + 300\text{cl} = 8000\text{ml}$$

$$123\text{dm} + 15\text{cm} = 1245\text{cm}$$

## التّمرين الرَّابِع:

- أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 cm.
- عين النقطة C منتصف القطعة [AB].
- أرسم المستقيم (D) العمودي على القطعة [AB] ويشمل النقطة C .
- أكمل ما يلي: [CB] و [CA] متساويان



## الوضعية الإدماجية:

- أراد ياسين تغيير عجلات سيارته، فاشترى 4 عجلات، ثمن العجلة الواحدة 3500 da، كما أعاد تركيب الزجاج الأمامي لسيارته بسعر 5200 da.
- أحسب تكاليف السيّارة.
  - إذا علمت أنّ ياسين يملك مبلغ 25000da.
  - ما هو المبلغ المتبقي لع بعد صيانة السيارة؟

| الأجوبة                  | الحل | العمليات  |
|--------------------------|------|---|
| $3500 \times 4 = 14000$  |      | $\begin{array}{r} 3500 \\ \times 4 \\ \hline = 14000 \end{array}$ |
| ثمن العجلات 14000 دج     |      |   |
| $14000 + 5200 = 192000$  |      |   |
| تكاليف السيارة: 19200 دج |      |   |
| $25000 - 19200 = 5800$   |      | $\begin{array}{r} 25000 \\ - 19200 \\ \hline = 5800 \end{array}$  |
| المبلغ المتبقي: 5800 دج  |      | $\begin{array}{r} 14000 \\ + 5200 \\ \hline = 19200 \end{array}$  |