

التاريخ: 2022/12/11
المدة: 1 ساعة و30د

المادة: الرياضيات
المستوى: الرابعة ابتدائي

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

أكمل الجدول التالي بما يناسبه.

61250	العدد
.....	كتابته بالحروف
.....	تفكيكه
.....	حصره بين مائتين ومتاليتين
.....	عدد آلافه
.....	رقم مئاته

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

التمرين الثاني:

لون الخانات المشفرة كما يأتي:

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

(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] .

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 أن ياسين يملك مبلغ 25000 da.
 - ما هو المبلغ المتبقي لع بعد صيانة السيارة؟

مدرسة "الربيع والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

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 آلافه
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.

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

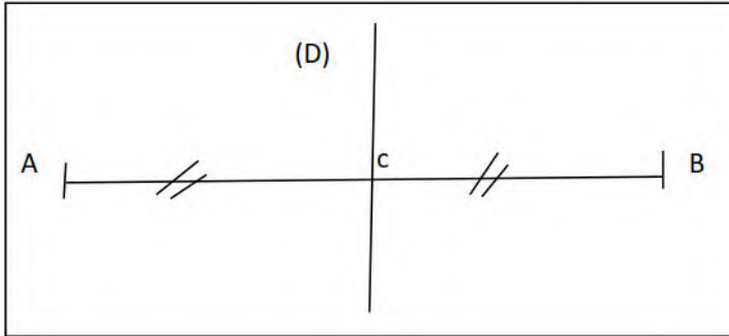
$$41\text{Kg} = 41000\text{g}$$

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

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

التَّمرين 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 السيَّارة.
 - إذا علمت أن ياسين يملك مبلغ 25000da.
 - ما هو المبلغ المتبقي لع بعد صيانة السيارة؟

العمليات الحل الأجوبة
Ecole Erradja wa Tafsek
ÉCOLE PRIVÉE

$$3500 \times 4 = 14000$$

ثمن العجلات 14000 دج

$$14000 + 5200 = 19200$$

تكاليف السيارة: 19200 دج

$$25000 - 19200 = 5800$$

المبلغ المتبقي: 5800 دج

$$\begin{array}{r} 3500 \\ \times 4 \\ \hline = 14000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25000 \\ - 19200 \\ \hline = 5800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14000 \\ + 5200 \\ \hline = 19200 \end{array}$$