

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 "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE