

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

2015 مارس:

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

اختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

رتب الأطوال الآتية ترتيبا تصاعديا.

35 m – 66 hm – 7 km 4 dam - 714 dam - 2 dam 9m

التمرين الثاني:

حوّل إلى الوحدة المطلوبة .

667 dag =.....g

703 g=.....hg.....g

7200 dag=.....kg

التمرين الثالث :

ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 5 سم ، ارسم قطرى المربع سُم F نقطة تقاطعهما .

عين S منتصف القطعة (DC) ثم صل بين النقطتين S و F .

استخرج من الشكل ثلاثة مثلثات قائمة .

التمرين الرابع:

صنعت أمك 167 قطعة حلوى ، أرادت توزيعها على 25 علبة بالتساوي .

- ما هو عدد القطع داخل كل علبة ؟

- ما هو عدد القطع الباقي ؟

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

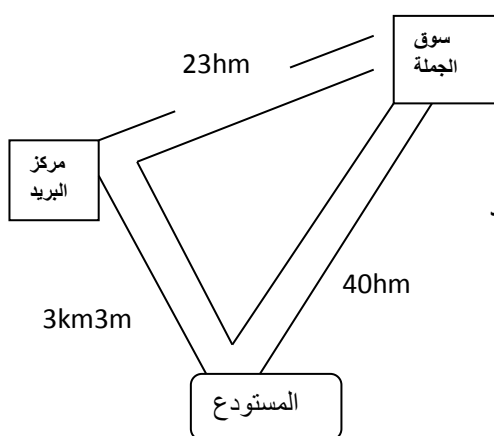
Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 Tel-Fax : 021.87.10.51 :

الوضعية الإدماجية :

KG

اشترى خضّار 293 KG بررقال من سوق الجملة و نقلها بشاحنته إلى المستودع مرورا بمركز

البريد . ما هي المسافة التي قطعها ؟



بعد أسبوع وجد 18 KG قد فسّدت .

ما هي الكمية التي يستطيع بيعها ؟

وضع كل 5 KG من البررقال في كيس و باع الكيس الواحد

بـ 300 دج . - ما هو عدد الأكياس التي كونها ؟

ما هو ثمن بيع البررقال ؟



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Gallouli - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011 تجديد 2010
لخيصري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

التصحيح النموذجي لاختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$2 \text{ dam } 9\text{m} < 35 \text{ m} < 66 \text{ hm} < 7 \text{ km } 4 \text{ dam} < 714 \text{ dam}$$

التمرين الثاني:

$$667 \text{ dag} = 6670 \text{ g}$$

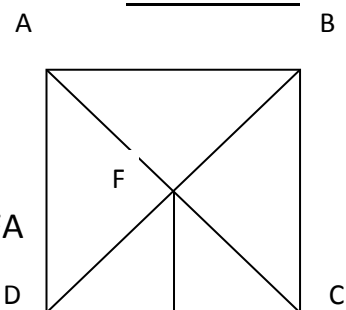
$$703 \text{ g} = 7 \text{ hg } 3 \text{ g}$$

$$7200 \text{ dag} = 72 \text{ kg}$$

التمرين الثالث:

المثلثات القائمة الممكن استخراجها من الشكل :

ABC – BCD – CDA –DAB –
FSC – FSD- AFD – DFC – CFB – BFA



التمرين الرابع:

$$167 = (25 \times 6) + 17$$

حي قلعول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 :

عدد القطع في كل علبة هو : 6 قطع و يبقى 17 قطعة.

الوضعية : □

المسافة التي قطعها هي : 5303 متر

$$23 \text{ hm} + 3 \text{ km } 3 \text{ m} = 5303 \text{ m}$$

الكمية التي يستطيع بيعها : 275 kg

$$293 - 18 = 275$$

$$275 = (5 \times 55)$$

. عدد الأكياس التي كونها هي 55 كيسا

$$(55 \times 300) = 16500$$

ثمن بيع البرتقال هو 16500 دينارا