



مارس: 2015

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

اختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

رتّب 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 مربّعا ABCD طول ضلعه 5 سم ، ارسم قطري المربع سمّ F نقطة تقاطعهما .

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

استخرج من الشكل ثلاثة مثلثات قائمة .

### التمرين الرابع:

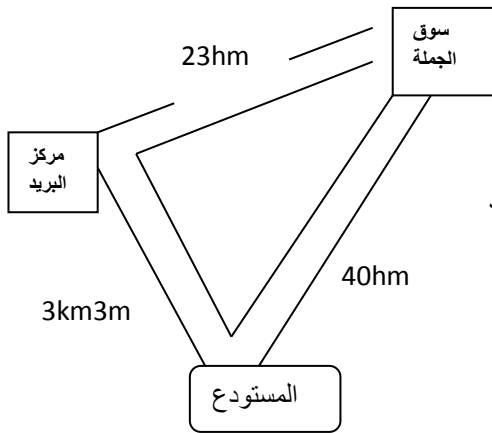
صنعت أمك 167 قطعة حلوى ، أرادت توزيعها على 25 علة بالتساوي .

- ما هو عدد القطع داخل كل علة ؟

- ما هو عدد القطع الباقية ؟

## الوضعية الإدماجية :

اشترى خضار 293 KG برتقال من سوق الجملة و نقلها بشاحنته إلى المستودع مرورا بمركز البريد . ماهي المسافة التي قطعها ؟



بعد أسبوع وجد 18 KG قد فسدت .

ما هي الكمية التي يستطيع بيعها ؟

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

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

ما هو ثمن بيع البرتقال ؟



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

مختبري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

## التصحيح النموذجي للاختبار 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:

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

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

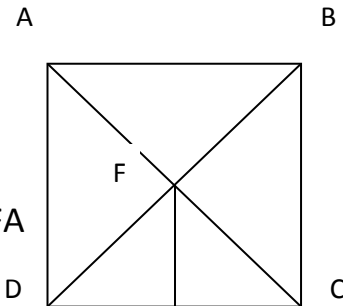
$$7200 \text{ dag} = 72 \text{ kg}$$

### 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 قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /021.87.16.89 : الفاكس : 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 كوّنها هي 55 كيسا

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

ثمن بيع البرتقال هو 16500 ديناراً