

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم 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

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

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 مربعا 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:

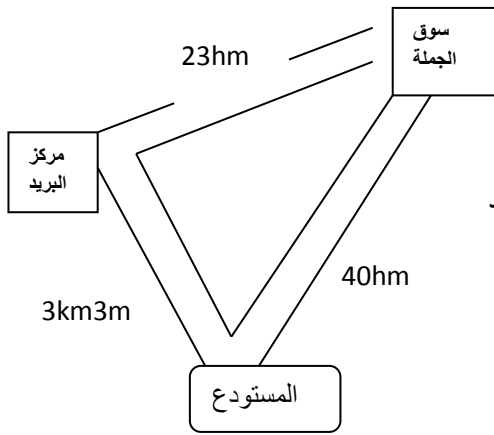
صنعت أمك 167 قطعة حلوى ، أرادت توزيعها على 25 علة بالتساوي .

- 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

مخضيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

## التصحيح النموذجي للاختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

2 dam 9m < 35 m < 66 hm < 7 km 4 dam < 714 dam

### التمرين الثاني:

667 dag = 6670 g

703 g = 7 hg 3 g

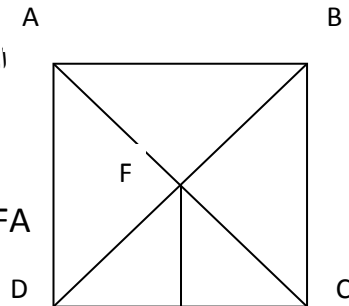
7200 dag = 72 kg

### التمرين الثالث:

المثلثات القائمة الممكن استخراجها من الشكل:

ABC – BCD – CDA – DAB –

FSC – FSD- AFD – DFC – CFB – BFA



### التمرين الرابع:

167 = ( 25 × 6 ) + 17

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

$$293 - 18 = 275$$

. عدد الأكياس التي كوّنها هي 55 كيسا

ثمن بيع البرتقال هو 16500 ديناراً

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

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