

. . . . .  
. .

## □ 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 :

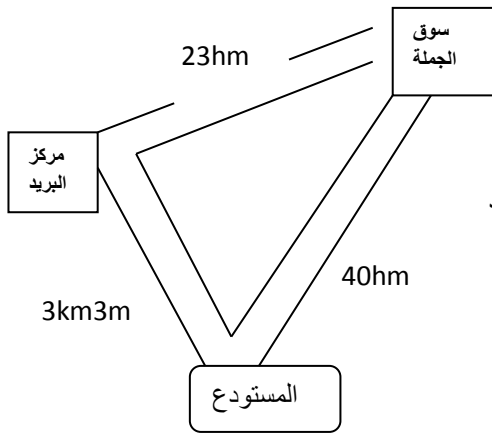
صنعت أمك 167 قطعة حلوى ، أرادت توزيعها على 25 علبة بالتساوي .

- ما هو عدد القطع داخل كل علبة ؟

- 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 ؟

## الإصلاح

### 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:

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

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

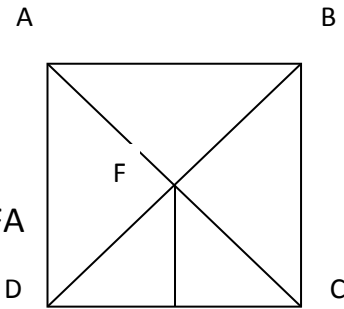
$$7200 \text{ dag} = 72 \text{ kg}$$

### التمرين الثالث:

المثلثات القائمة الممكن استخراجها من الشكل :

ABC – BCD – CDA – DAB –

FSC – FSD- AFD – DFC – CFB – BFA



### التمرين الرابع:

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

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

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

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