

التمرين 1 : (3,5)  
/ أكمل الجدول التالي

الكتابية العشرية	0,097	.....	70,8	.....	.....
الكتابة الكسرية	1446	.....	2024	.....	.....
	10		100		1000
689501					

## 2/ أتم بما يناسب:

$$998,21 \times \dots = 9982100 \quad ; \quad 125,025 \div 0,01 = \dots \quad ; \quad 2902,54 \dots 0,001 = 2,90254$$

### التمرين 2,5 : 2 ن)

لصنع طبق الكسكي احتاجت الأم للمقادير الآتية : 750,50 g من اللحم ، 510,3 g من الكسكس ، 790,6 g من الخضر ، 97,4 g من الحمص .

## ١/ رتب تنازليًّا هذه المقادير

3/ أحسب المجموع الحقيقي لهذه المقادير.

### التمرين 3 : (ن3)

إليك الشكل المقابل :

1/ أرسم على الشكل المقابل :

- المستقيم  $(AB)$ .
  - نصف المستقيم  $[DB]$ .
  - قطعة المستقيم  $[BC]$ .
  - الدائرة  $(F)$  التي مركزها  $C$  وتشمل النقطة  $B$ .

2/ ضم مكان النقط الرمز المناسب :  $F(\dots B)$  :  $BC[\dots A]$  :  $F(\dots C)$

### التمرين 4 : (3ن)

أرسم الدائرة (C) التي مركزها O و نصف قطرها 2,5 cm .

١/ أرسم في هذه الدائرة قطران متعامدان  $[AB]$  و  $[MN]$ .

عين نقطة E من الدائرة (C) ثم أرسم الوتر [EL] بحيث :

2/ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (MN) و (EL)

### ؟ AOM نه ع المثلث /3

اقل الورقة

استفاده فلاح من قطعة أرض مستطيلة الشكل و هذا في إطار الدعم الريفي الذي تمنحه البلدية . حيث خصصها لزراعة الجوز و الفراولة و الكرز كما يوضحه الشكل ( أطوال الشكل غير حقيقة ) .

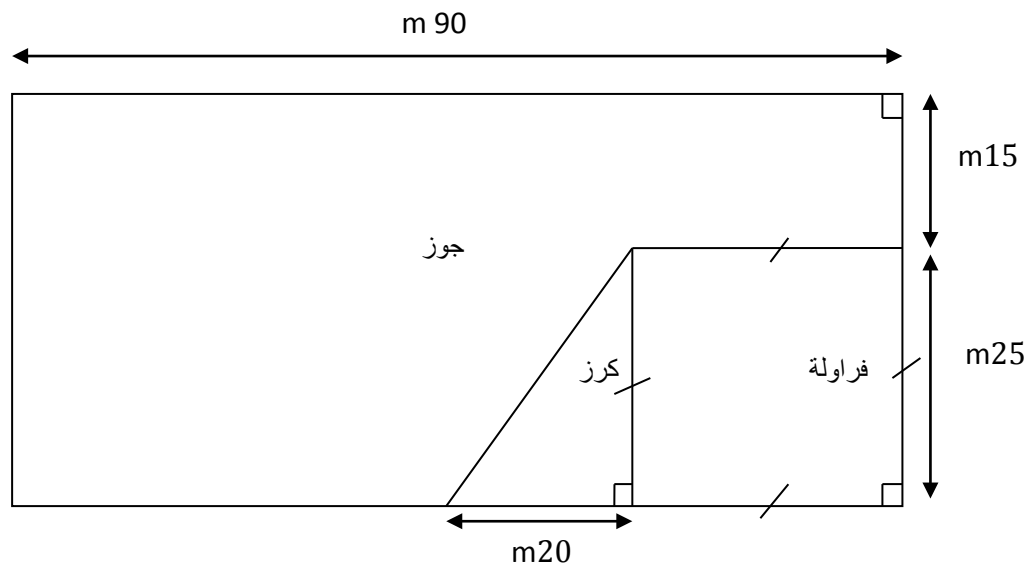
### 1/ أحسب مساحة القطعة .

## 2/ أحسب المساحة المخصصة لزراعة الفراولة

ثم المساحة المخصصة لزراعة الكرز.

### 3/ استنجد المساحة المخصصة لزراعة الجوز .

## العمليات حساب المساحات تكتب أفقيا فقط



4/ قصد الفلاح مثنتة تبيع الأشجار المثمرة بالجملة لشراء شنطة الفواكه التي سيزرعها ، حيث كان سعر شنطة الجوز DA 470,5

- أحسب سعر 95 شتلة من الجوز ؟ (بوضع العملية عموديا)

بالتوفيق أبنائي