

**التمرين الأول:**

(1) أنقل وأتمم ما يلي:

- $76,25 \times \dots = 0,762$  ;
- $28,4 \times 0,001 = \dots$  ;
- $\dots \times 0,1 = 0,0049$ .

(2) أحسب بتجميع ملائم ( تجميع مناسب ) ما يلي :

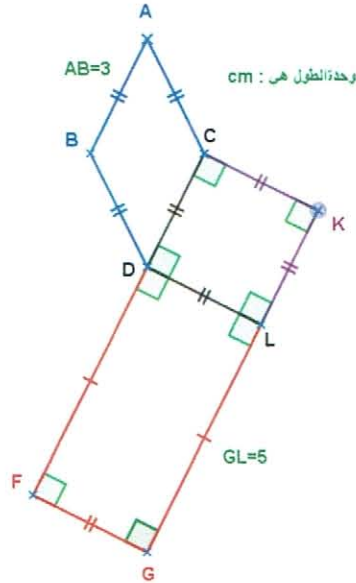
- $1,25 \times 5 \times 6 \times 8$  ;
- $7,2 \times 20 \times 3 \times 5$ .

(3) أعط رتبة قدر الجداء التالي ثم أحسب النتيجة الحقيقية:

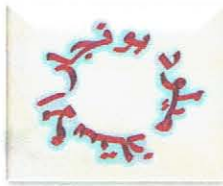
- $49,89 \times 18,3$ .

**التمرين الثاني:** ( وحدة الطول هي: cm ).

⊙ لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة المطروحة:



- (1) استخراج الرباعيات الموجودة في الشكل مع ذكر اسمها وخواص كل رباعي.
- (2) أرسم مثيلا للشكل المعطى باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة ( خذ  $AB = 3$  ؛  $GL = 5$  ).



## الإجابة النموذجية لنص الوظيفة المنزلية رقم 03

### التمرين الأول :

(1) إتمام الفراغات بما يناسب :

- $76,25 \times 0,01 = 0,762$  ;
- $28,4 \times 0,001 = 0,0284$ ;
- $0,049 \times 0,1 = 0,0049$ .

(2) الحساب بتجميع ملائم :

- $1,25 \times 5 \times 6 \times 8 = (5 \times 8) \times (1,25 \times 6)$   
 $= 40 \times 7,5$   
 $= 300$  ;
- $7,2 \times 20 \times 3 \times 5 = (3 \times 20) \times (7,2 \times 5)$   
 $= 60 \times 36$   
 $= 2160$ .

(3) إعطاء رتبة قدر الجداء  $49,89 \times 18,3$  :

1.3 حساب النتيجة الحقيقية :

➤  $50 \times 20 = 1000$

➤  $49,89 \times 18,3 = 912,987$

### التمرين الثاني :

(1) الرباعيات المستخرجة من الشكل هي :

Ⓐ المعين ABDC ؛

Ⓑ المربع DCKL ؛

Ⓒ المستطيل FDLG.

(2) الشكل المقابل يمثل مثيلا للشكل المعطى.

