

1 Dans chaque cas, trace une figure à main levée, code-la, puis calcule son périmètre.

a. Un triangle GTU, isocèle en G, tel que $GU = 30 \text{ mm}$ et $TU = 4 \text{ cm}$.

.....

.....

.....

.....

.....

b. Un triangle équilatéral RTF de côté 40 mm .

.....

.....

.....

2 Dans chaque cas, trace une figure à main levée, code-la, puis calcule la longueur d'un côté.

a. Un triangle ERF, équilatéral, de périmètre 12 cm .

.....

.....

.....

b. Un carré KGJF, de périmètre 12 cm .

.....

.....

.....

3 Un rectangle a pour périmètre 12 cm et pour largeur 2 cm .

a. Trace une figure à main levée, codée.

b. Que vaut la moitié du périmètre ?

c. En déduire la longueur du rectangle.

.....

.....

.....

4 Soit un carré de côté c et de périmètre P . Complète le tableau.

c	4 cm		2,4 m	
P		36 mm		15 cm

5 Soit un rectangle de largeur l , de longueur L , de périmètre P . Complète le tableau.

l	4 cm	4 mm	3 m	
L	5 cm	36 mm		20 cm
P			16 m	1 m