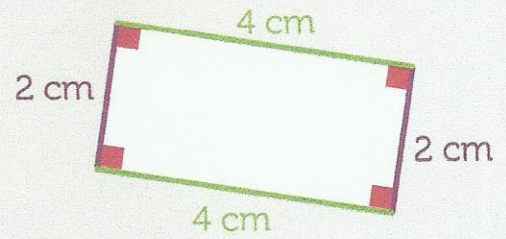
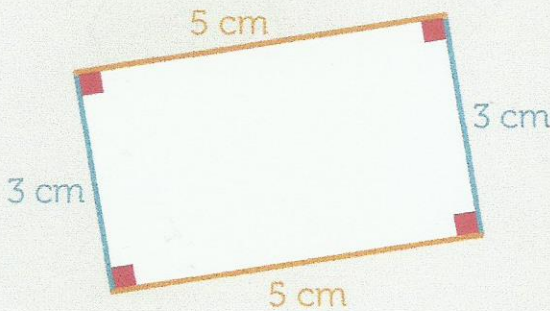


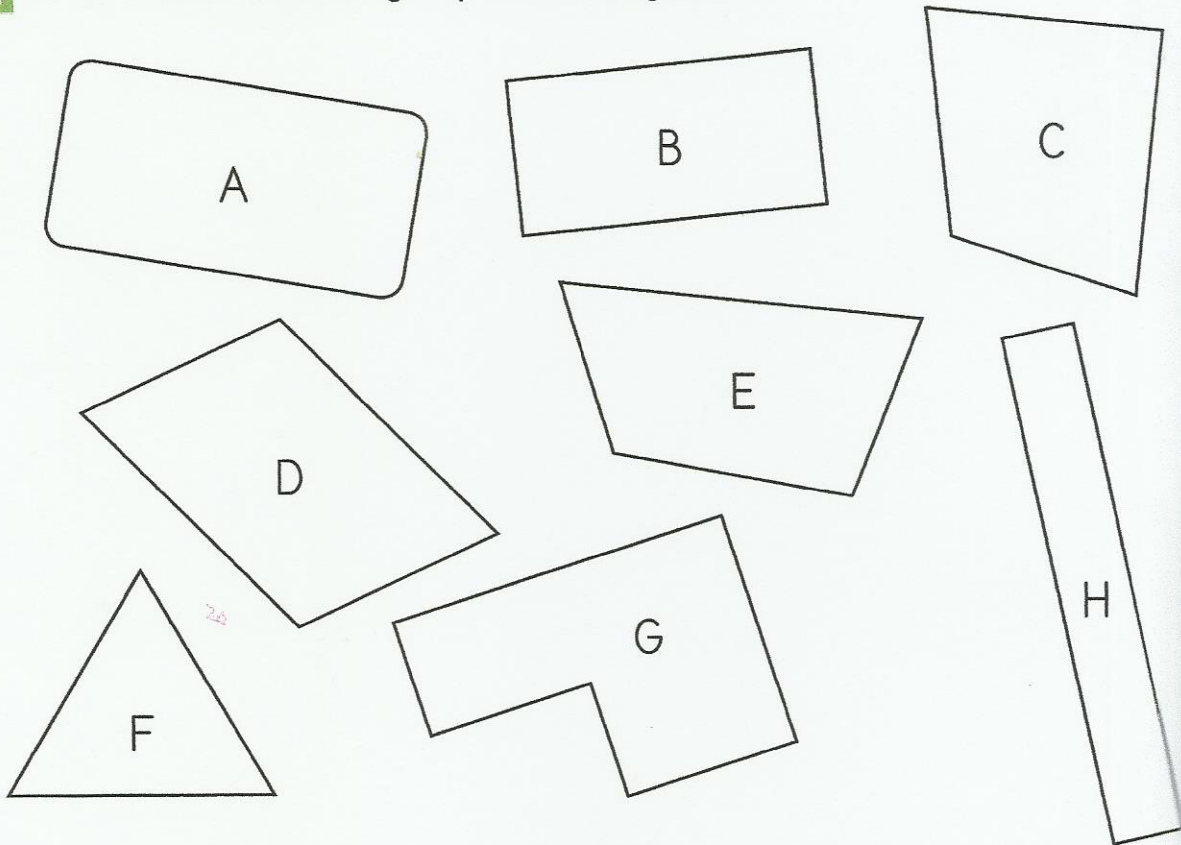
✓ Je sais dire qu'un rectangle a 4 côtés et 4 angles droits.



Les côtés opposés d'un rectangle ont la même longueur.

1

Avec ton équerre ou un gabarit d'angle droit, trouve tous les rectangles parmi ces figures.



Les rectangles sont les figures .....

Complète.

$15+15+15=3 \times 15$

$30+30+30+30+30+30=..... \times .....$

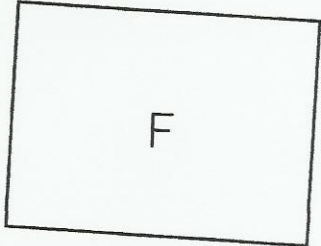
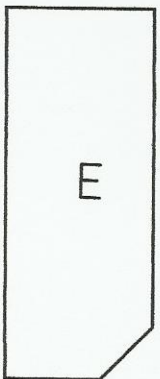
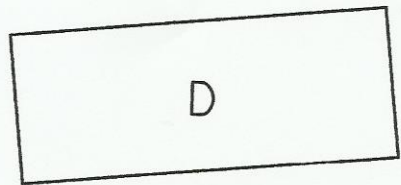
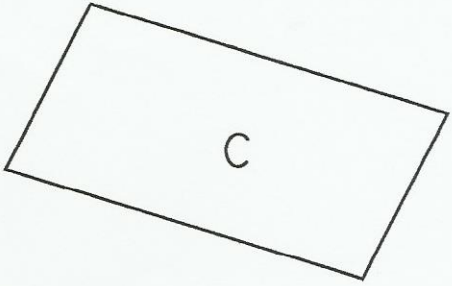
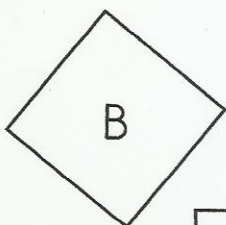
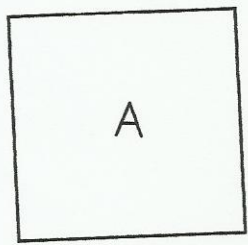
$10+10+10+10=..... \times .....$

$16+16+16+16+16+16+16+16=..... \times .....$



De quelle figure s'agit-il?

2



C'est un rectangle.  
Deux de ses côtés  
mesurent 2 cm.  
Les deux autres  
côtés mesurent 5 cm.

C'est la figure .....

C'est un carré.  
Ses côtés  
mesurent 3 cm.

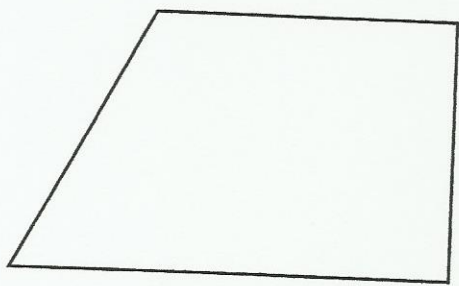
C'est la figure .....

C'est un rectangle.  
Un de ses côtés  
mesure 3 cm.

C'est la figure .....

3

Explique pourquoi cette figure n'est pas un rectangle.



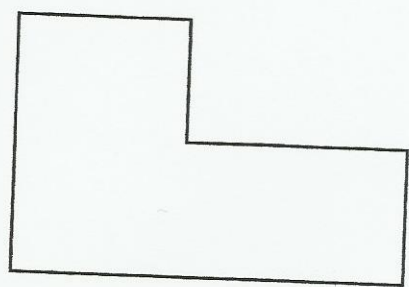
.....

.....

.....

4

Explique pourquoi cette figure n'est pas un rectangle.



.....

.....

.....

Calcule.

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

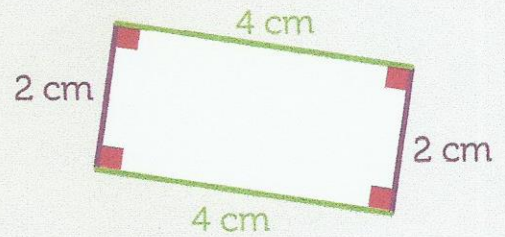
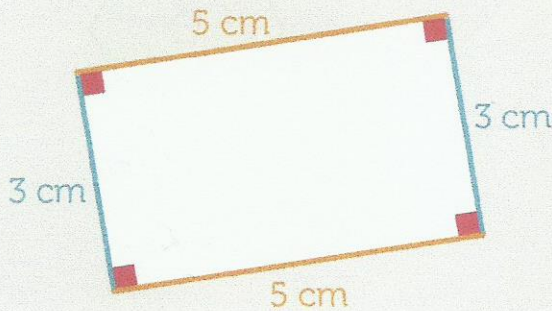
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$



# 39

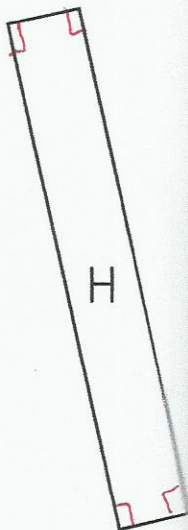
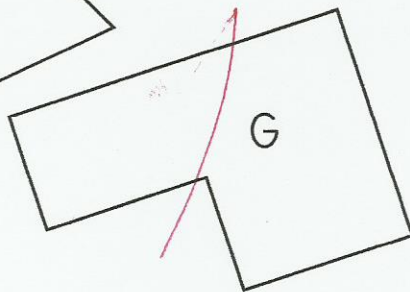
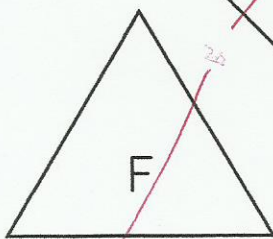
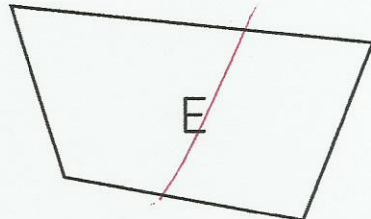
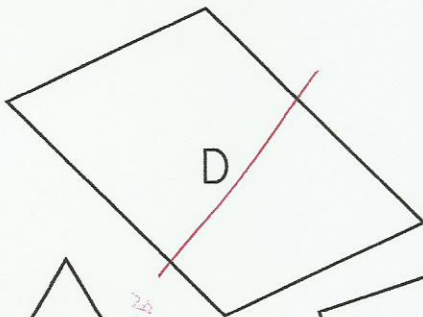
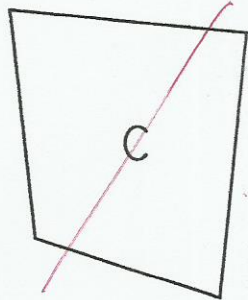
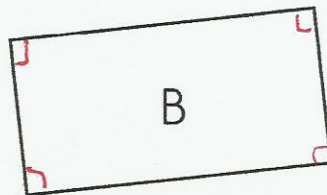
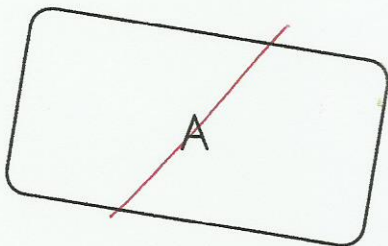
## Reconnaitre un rectangle

✓ Je sais dire qu'un rectangle a 4 côtés et 4 angles droits.



Les côtés opposés d'un rectangle ont la même longueur.

1 Avec ton équerre ou un gabarit d'angle droit, trouve tous les rectangles parmi ces figures.



Les rectangles sont les figures B et H

Complète.

$$15 + 15 + 15 = 3 \times 15$$

$$30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 = 6 \times 30$$

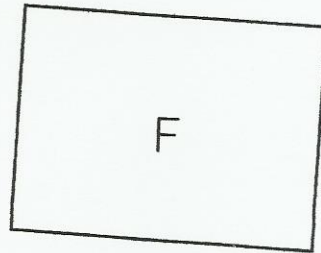
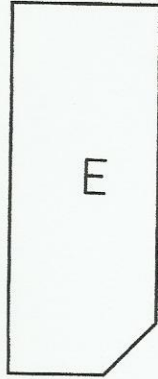
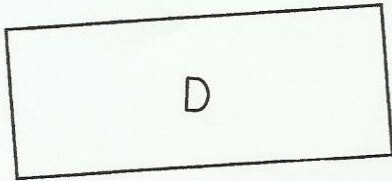
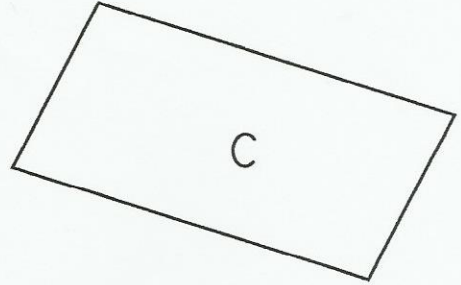
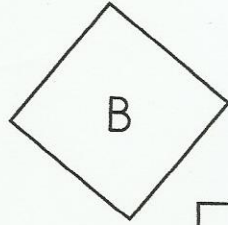
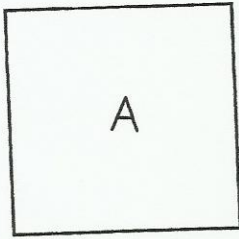
$$10 + 10 + 10 + 10 = 4 \times 10$$

$$16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 8 \times 16$$



De quelle figure s'agit-il?

2



C'est un rectangle.  
Deux de ses côtés  
mesurent 2 cm.  
Les deux autres  
côtés mesurent 5 cm.

C'est la figure D.

C'est un carré.  
Ses côtés  
mesurent 3 cm.

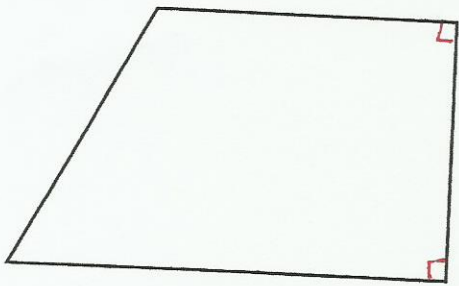
C'est la figure A.

C'est un rectangle.  
Un de ses côtés  
mesure 3 cm.

C'est la figure F.

Explique pourquoi cette figure n'est pas un rectangle.

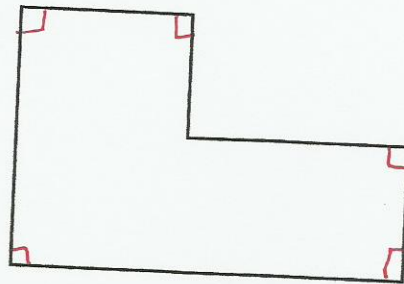
3



La figure n'a que 2 angles droits alors qu'un rectangle en a 4.

Explique pourquoi cette figure n'est pas un rectangle.

4



Les côtés opposés de cette figure ne sont pas de la même longueur.

Calcule.

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 148 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ - 245 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 37 \\ \hline 40 \end{array}$$