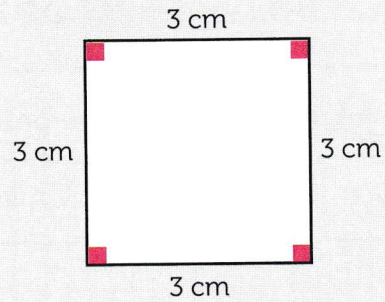
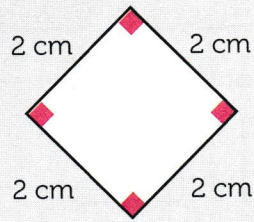
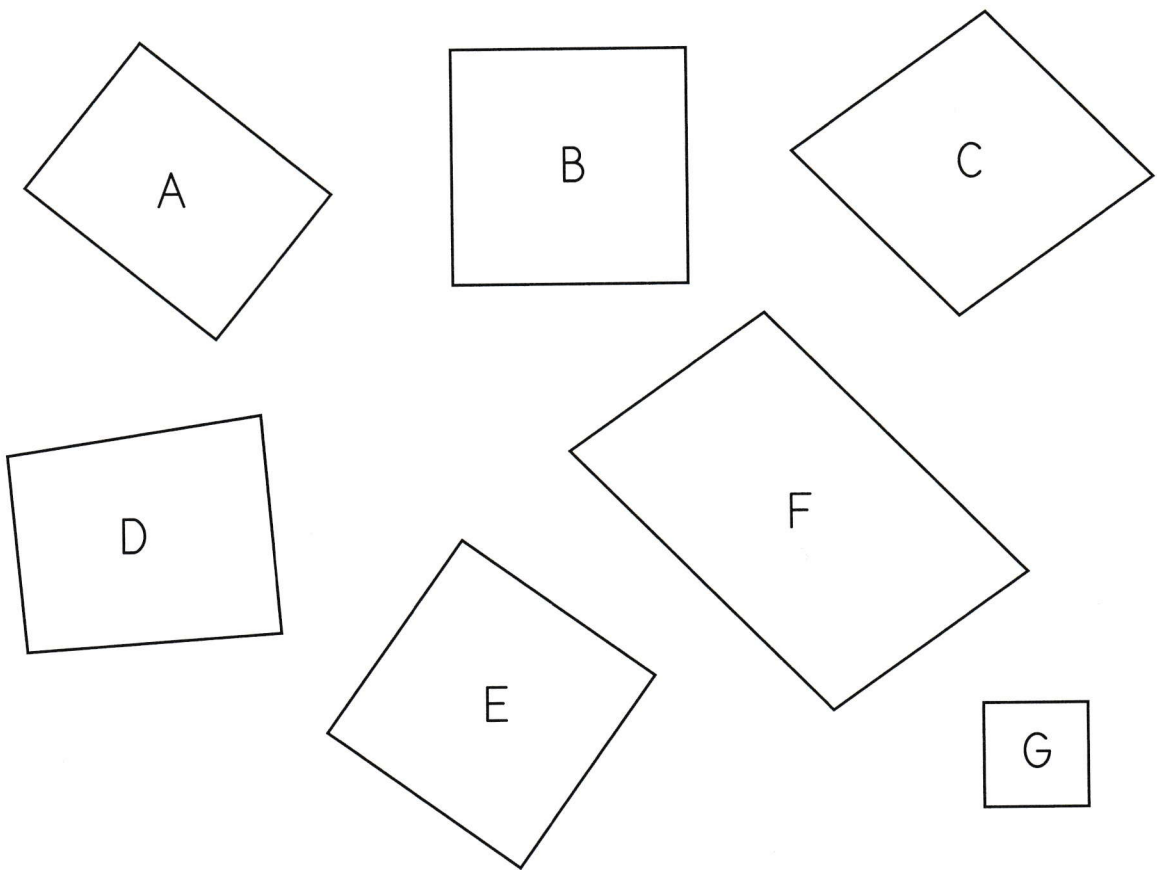


Reconnaitre un carré : longueurs des côtés et angles droits

✓ Je sais dire qu'un carré a 4 côtés de même longueur et 4 angles droits.



1 Trouve tous les carrés parmi ces figures. Utilise une bande de papier et un gabarit d'angle droit.



Les carrés sont les figures

Relie.

$6+6+6 \rightarrow 3 \text{ fois } 6$

$3+3+3+3 \rightarrow \dots \text{ fois } \dots$

$9+9+9+9+9 \rightarrow \dots \text{ fois } \dots$

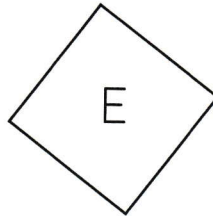
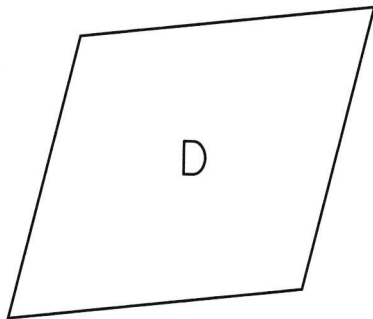
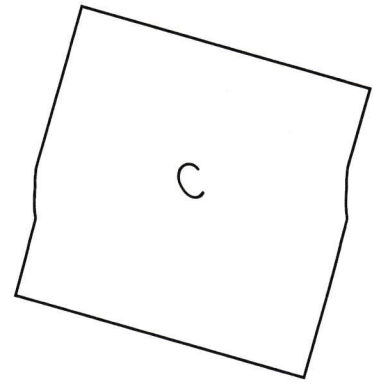
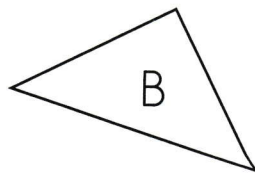
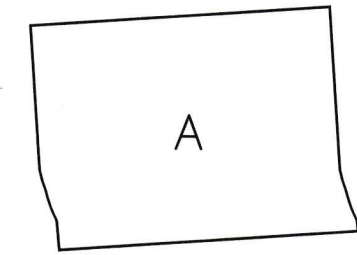
$10+10+10+10+10 \rightarrow \dots \text{ fois } \dots$

$15+15+15 \rightarrow \dots \text{ fois } \dots$

$18+18+18 \rightarrow \dots \text{ fois } \dots$

De quelle figure s'agit-il?

2



C'est un carré.
Ses côtés mesurent 2 cm.

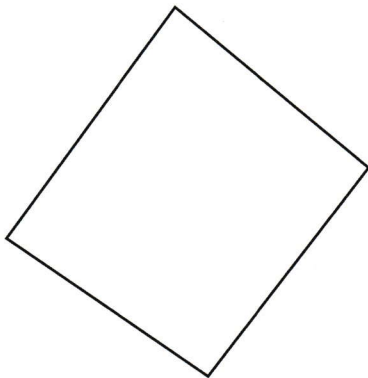
C'est la figure

C'est un carré.
Ses côtés mesurent 4 cm.

C'est la figure

3

Explique pourquoi cette figure n'est pas un carré.



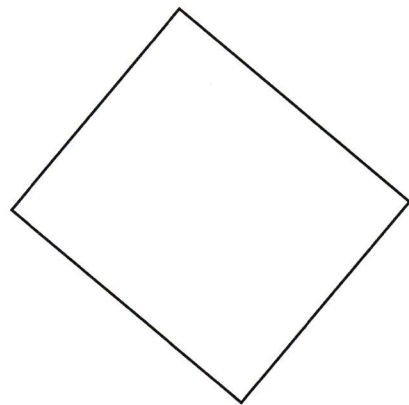
.....

.....

.....

4

Explique pourquoi cette figure n'est pas un carré.



.....

.....

.....

Complète avec <, = ou >.

1 m 50 cm 150 cm

1 m 38 cm 183 cm

3 m 9 cm 309 cm

7 m 80 cm 708 cm