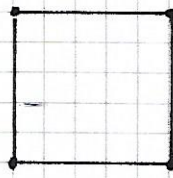
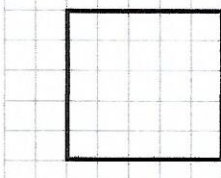


Je m'entraîne...

Reproduis ces figures et réponds aux questions.

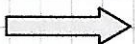
1.



De quelle figure s'agit-il ? Justifie ta réponse.

C'est un carré : quatre angles droits, quatre côtés égaux.

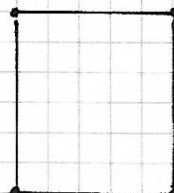
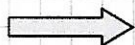
2.



De quelle figure s'agit-il ? Justifie ta réponse.

C'est un rectangle, quatre angles droits, côtés opposés égaux.

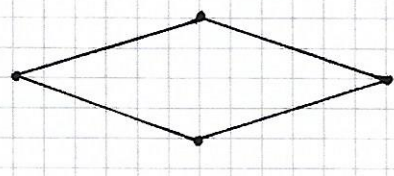
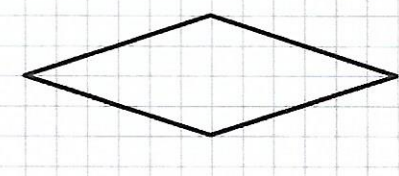
3.



De quelle figure s'agit-il ? Justifie ta réponse.

C'est un rectangle, quatre angles droits, côtés opposés égaux.

4.

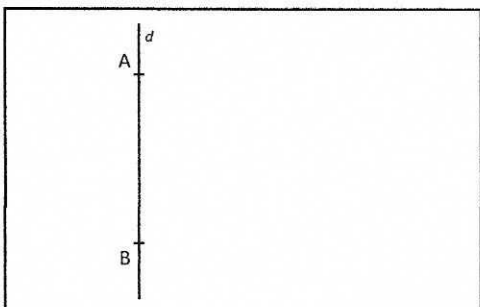


De quelle figure s'agit-il ? Justifie ta réponse.

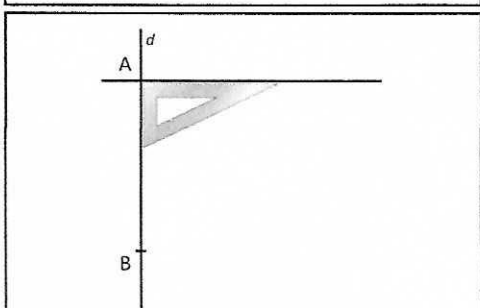
C'est un losange, quatre côtés égaux, aucun angle droit.

## Je découvre...

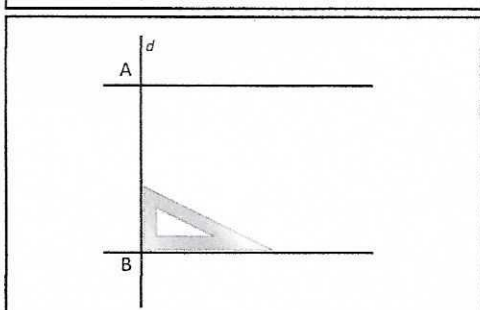
Suis les instructions pour tracer le polygone décrit.



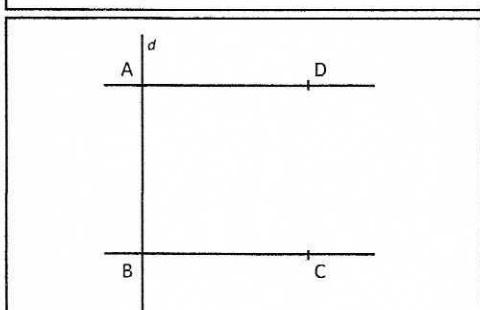
- ① Trace une droite (d).
- ② Place un point A sur la droite.
- ③ Puis place un point B à 4 cm du point A.



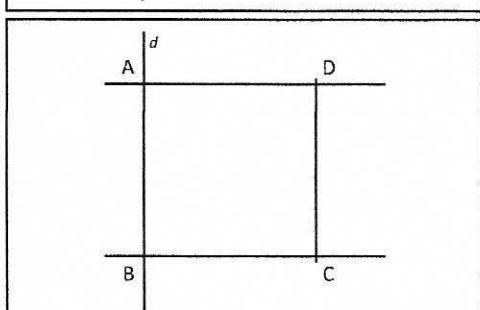
- ④ Place ton équerre en A.
- ⑤ Fais un petit trait repère le long de ton équerre.
- ⑥ Place la règle et trace la droite perpendiculaire à (d).



- ⑦ Fais la même chose en B pour tracer une autre droite perpendiculaire à (d).



- ⑧ Sur la première droite, place un point D, tel que  $AD = 4 \text{ cm}$ .
- ⑨ Sur la deuxième droite, place un point C, tel que  $BC = 4 \text{ cm}$ .



- ⑩ Trace le segment [DC]

Comment s'appelle le polygone que tu as tracé ? Justifie.

C'est un carré, il a quatre angles droits et quatre côtés égaux.