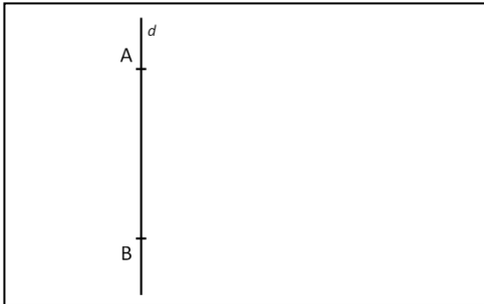
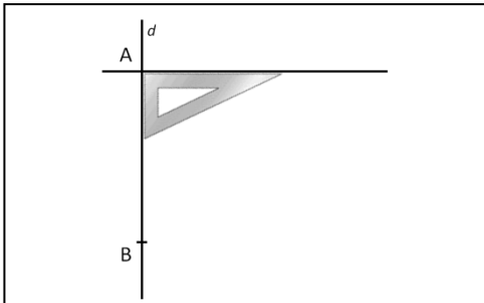


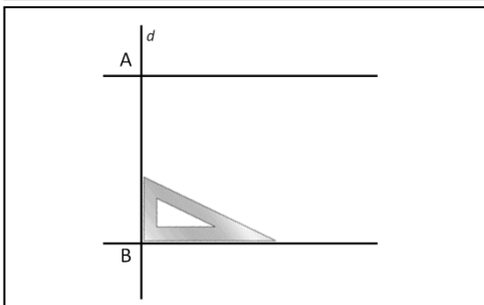
Je découvre...

Suis les instructions pour tracer le **polygone** décrit.

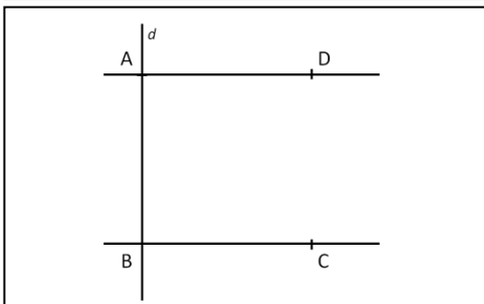
- ① Trace une droite (d).
- ② Place un point A sur la droite.
- ③ Puis place un point B à 4 cm du point A.



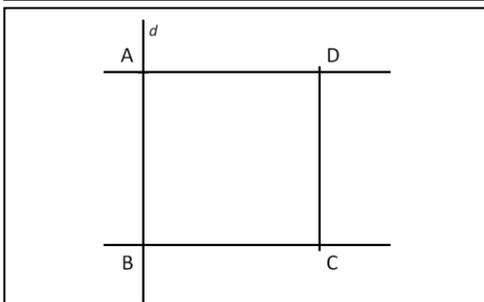
- ④ Place ton équerre en A.
- ⑤ Fais un petit trait repère le long de ton équerre.
- ⑥ Place ta règle et trace la droite perpendiculaire à (d).



- 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.



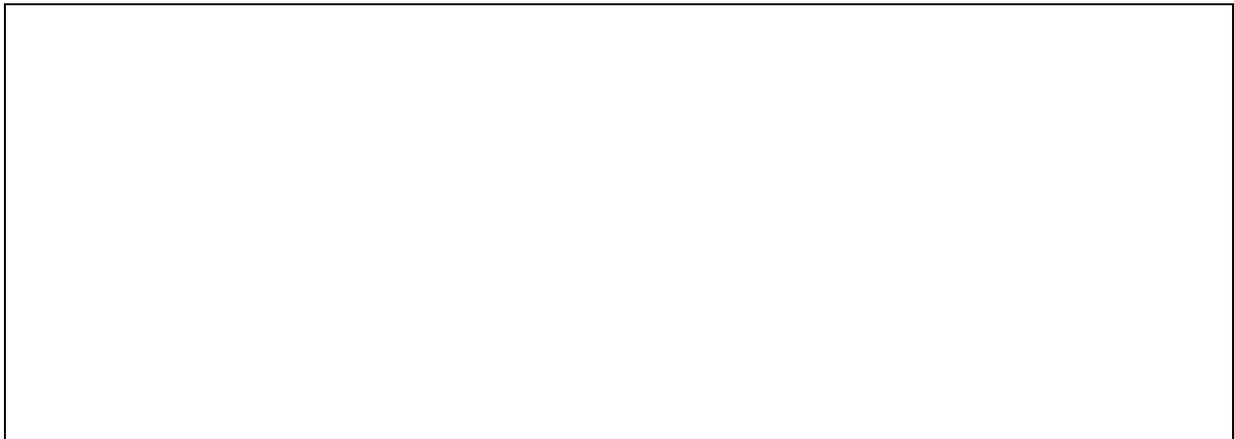
Je m'entraîne...

1. Sur ton cahier :

- trace un carré avec des côtés de 6 cm.

- trace un rectangle : sa longueur mesure 8 cm et sa largeur mesure 4 cm.

2. Trace un carré de 5 cm de côté.



3. Trace un rectangle de 5 cm et 5 mm de longueur et 3 cm de largeur.



4. Trace un carré de 46 mm de côté.

