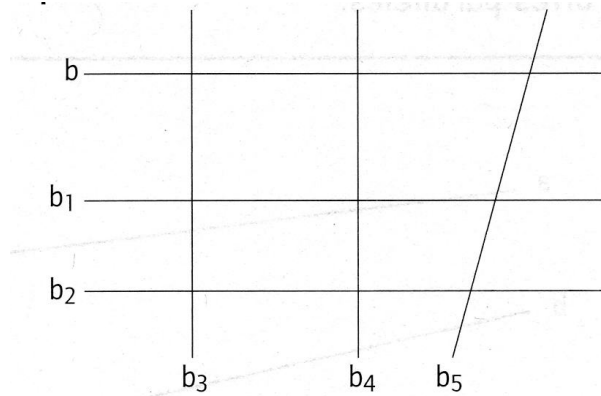


Evaluation de géométrie (/20)

1. Nomme toutes les droites perpendiculaires et parallèles. (/9)



2. Sur une feuille blanche. (/11)

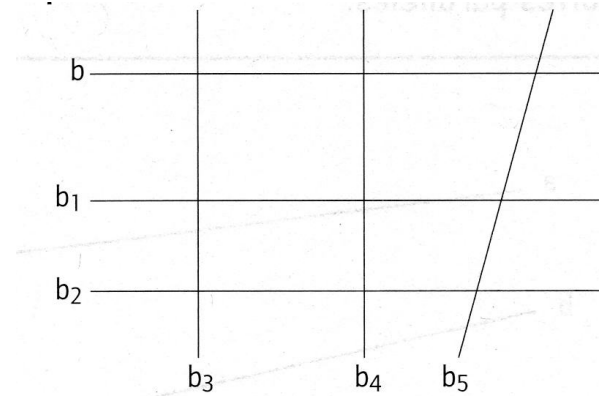
- Trace un segment $[AB]$ de 10 cm.
- Trace une droite $(d1)$ perpendiculaire au segment $[AB]$ et passant par le point A.
- Place un point C sur $(d1)$.
- Trace une droite $(d2)$ perpendiculaire à $(d1)$ et parallèle au segment $[AB]$ et passant par C.
- Trace une droite $(d3)$ perpendiculaire au segment $[AB]$ et passant par le point B.
- Place un point D sur $(d3)$.
- Trace une droite $(d4)$ perpendiculaire au segment $[AB]$ et passant par le point D.

Que peux-tu dire des droites $(d1)$ et $(d3)$?

Que peux-tu dire des droites $(d2)$ et $(d4)$?

Evaluation de géométrie (/20)

1. Nomme toutes les droites perpendiculaires et parallèles. (/9)



2. Sur une feuille blanche. (/11)

- Trace un segment $[AB]$ de 10 cm.
- Trace une droite $(d1)$ perpendiculaire au segment $[AB]$ et passant par le point A.
- Place un point C sur $(d1)$.
- Trace une droite $(d2)$ perpendiculaire à $(d1)$ et parallèle au segment $[AB]$ et passant par C.
- Trace une droite $(d3)$ perpendiculaire au segment $[AB]$ et passant par le point B.
- Place un point D sur $(d3)$.
- Trace une droite $(d4)$ perpendiculaire au segment $[AB]$ et passant par le point D.

Que peux-tu dire des droites $(d1)$ et $(d3)$?

Que peux-tu dire des droites $(d2)$ et $(d4)$?