

Je fais le point (2)

Droites parallèles et perpendiculaires

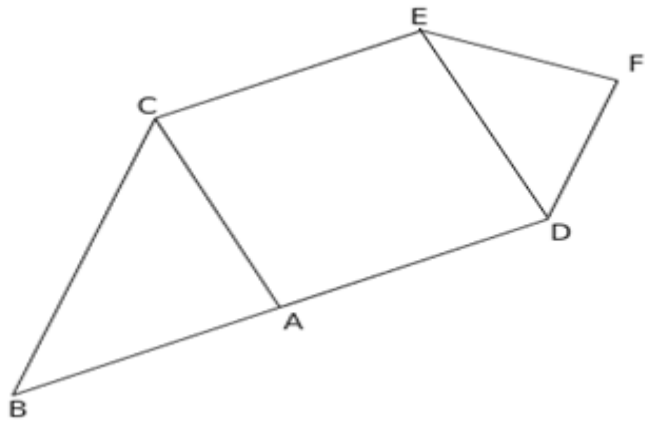
1 Indique quels segments sont parallèles :
Repasse-les d'une même couleur.

Puis complète ci-dessous :

[----] // [----]

----- // -----

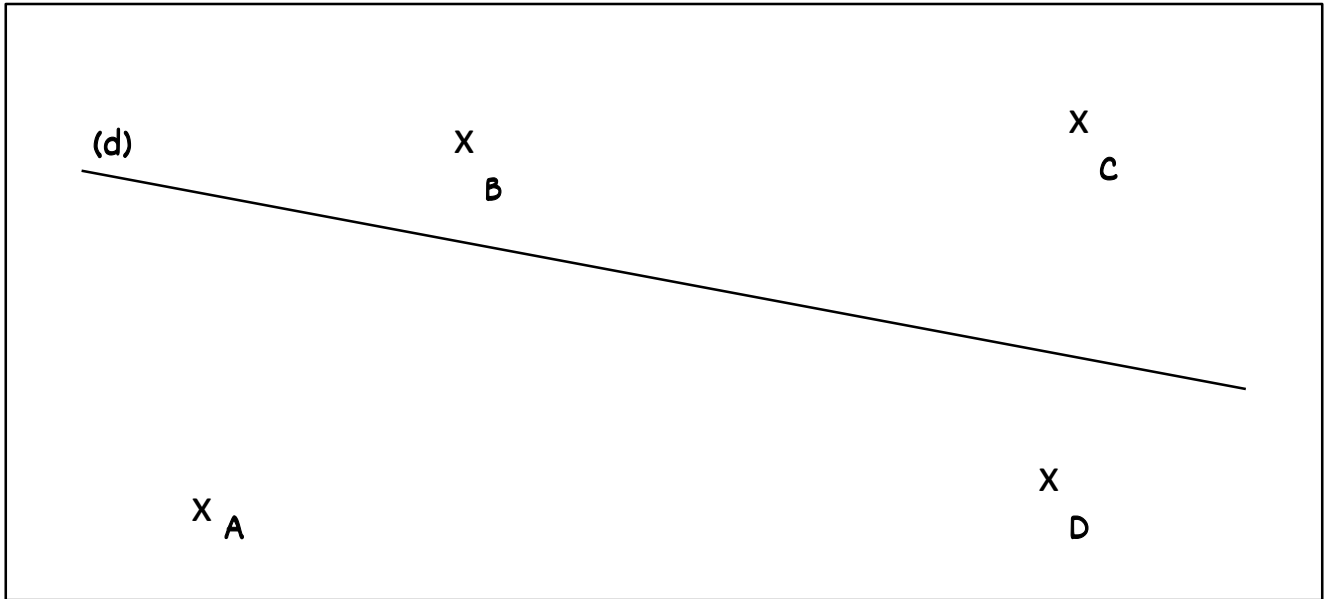
----- // -----



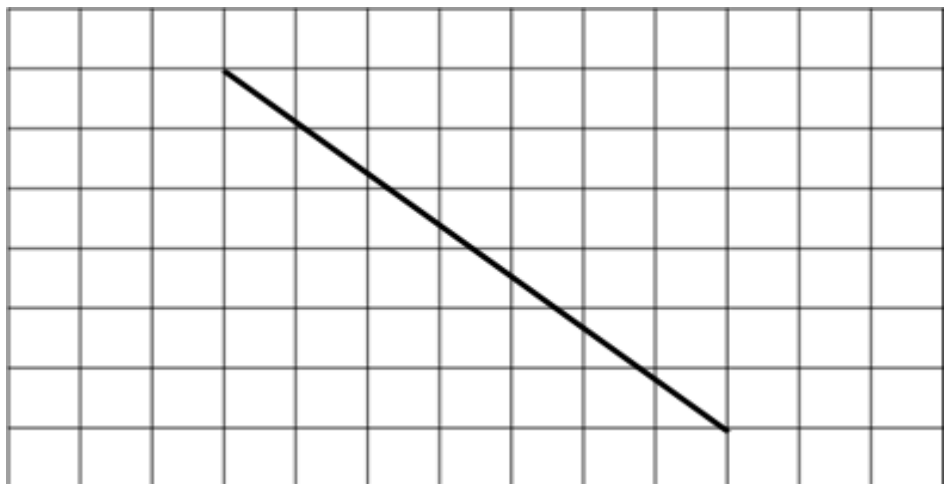
2 Trace des droites parallèles (d1), (d2), (d3) et (d4) parallèles à (d) passant par A, B, C, D.

Entoure la méthode que tu préfères et que tu vas utiliser pour tracer tes parallèles :

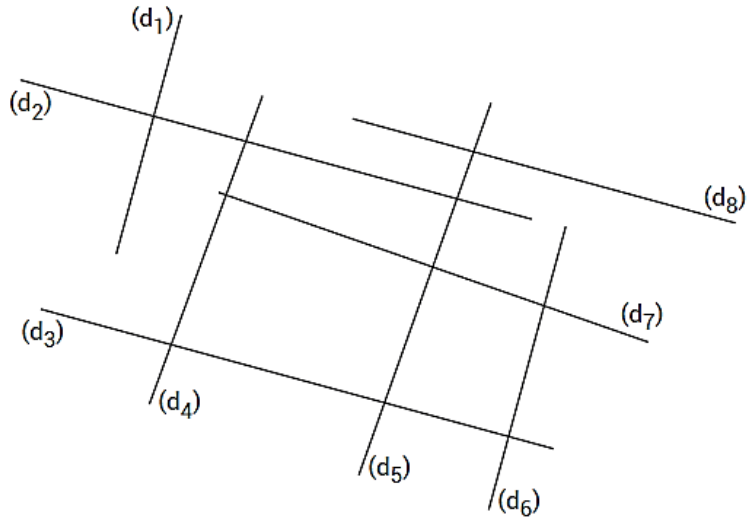
- 1) Soit en construisant deux perpendiculaires l'une sur l'autre
- 2) Soit en construisant deux perpendiculaires distantes l'une de l'autre



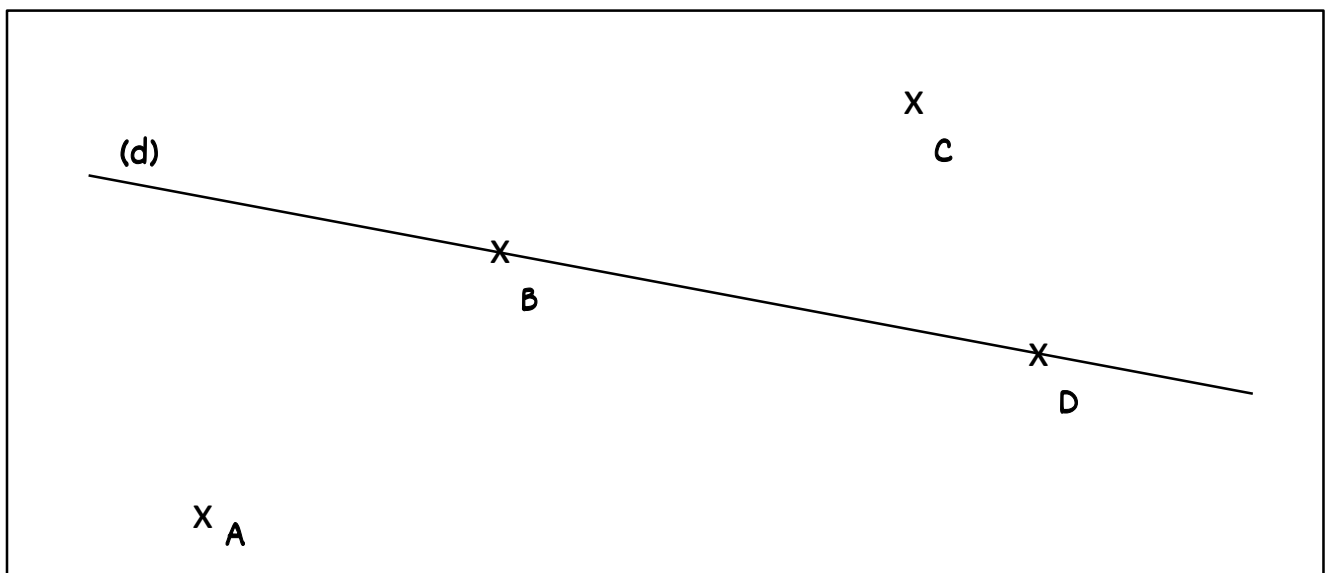
3 Trace trois droites parallèles à celle déjà tracée sur ce quadrillage



4 Repasse d'une même couleur les droites perpendiculaires et indique l'angle droit en rouge



5 Trace des droites perpendiculaires (d1), (d2), (d3) et (d4) à (d) passant par A, B, C, D.



6 Programme de construction

Trace une droite (AB). Trace une droite (CD) parallèle à (AB) au dessus de celle-ci distantes de 3 cm. Trace une droite (EF) perpendiculaire à (AB). Elle coupe (AB) en w et (CD) en x. Trace une droite parallèle (GH) à (EF) distantes de 6 cm. Elle coupe (CD) en y et (AB) en z.

Comment s'appelle la figure wxyz ?

