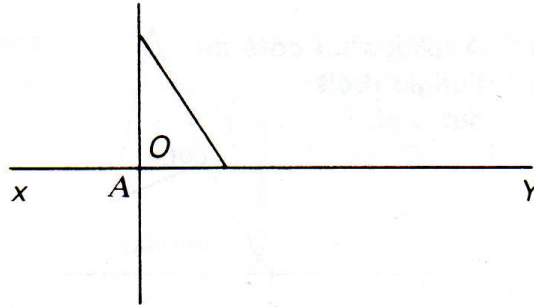


6 Droites parallèles

Recherche

Sur une droite (xy) , place 4 points : A, B, C et D.
Par chacun de ces points, trace une perpendiculaire à (xy) .
Que remarques-tu ?



Les droites tracées sont : _____

Exercices et problèmes

1 Cite les majuscules d'imprimerie dans lesquelles on trouve des parallèles ?

2 Trace une parallèle à la droite (D_1) passant par le point A.

A
x

D_1

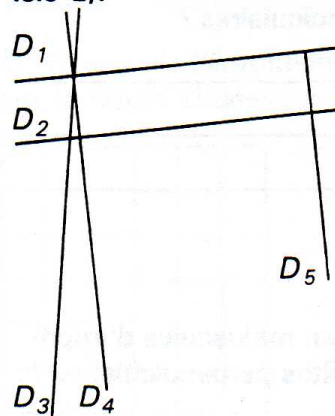
3 Trace deux parallèles (D_1) et (D_2) distantes de 2 cm.

4 Trace une droite (D_1) parallèle à (D_2) et (D_3) de façon que la distance entre (D_1) et (D_2) soit égale à la distance entre (D_1) et (D_3) .

D_2 _____

D^3 _____

5 Observe la figure et complète le tableau en utilisant les signes \perp (perpendiculaire à) ou \parallel (parallèle à).



	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5
D_1					
D_2					
D_3					
D_4					
D_5					

Savoir et Savoir-faire

- Des droites parallèles ont partout le même écartement.
- Pour construire des droites parallèles ou pour vérifier leur écartement, il faut utiliser une équerre.

