Interrogation: Propriété des droites parallèles et perpendiculaires

/4 Exercice 1 : Cours

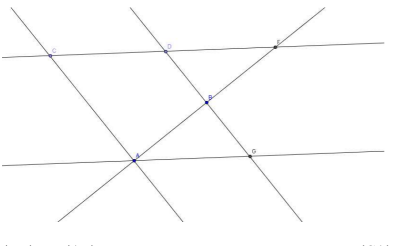
1. Compléter la propriété suivante :

Si deux droites sont parallèles et si une troisième est parallèle à l'une,

2. Quelles sont les 3 étapes d'une démonstration en mathématiques.

.....

3. Compléter par // ou \perp :



$$(CA)$$
 (DG)

/3 Exercice 2:

- 1. Placer trois points A, B et C non alignés.
- 2. Tracer la droite (d_1) parallèle à la droite (AB) et passant par le point C.
- 3. Tracer la perpendiculaire (d_2) à la droite (AB) passant par le point A.

	4. Comment les droites (d_1) et (d_2) semblent-elles?	
	5. Citer la propriété qui permet de le prouver.	
$/2,\!5$	Exercice 3 : On considère la figure ci-contre.	
	Montrer que les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles.	
		α= 90°