Interrogation : Propriété des droites parallèles et perpendiculaires

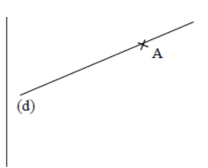
/4,5 **Exercice 1** : Cours

- 1. Compléter la propriété suivante :
- Si deux droites sont parallèles et si une troisième est parallèle à l'une,
- 2. Tracer, dans chacun des cas, la droite (d') parallèle à la droite (d) et passant par le point A.



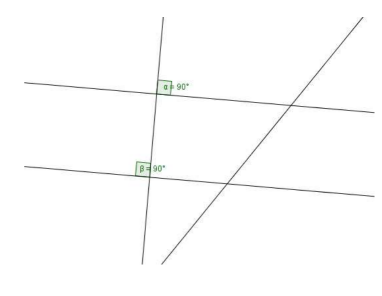
3. Tracer, dans chacun des cas, la droite (d') perpendiculaire à la droite (d) et passant par A. Coder les figures obtenues.





/2,5 Exercice 2 : On considère la figure ci-contre.

Montrer que les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles. (Une démonstration est attendue)



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?
4. Comment les droites (d_1) et (d_2) semblent-elles?
5. Citer la propriété qui permet de le prouver.
5. Citer la propriété qui permet de le prouver.
5. Citer la propriété qui permet de le prouver.
5. Citer la propriété qui permet de le prouver.

/3 Exercice 3: