



Espace et géométrie : Le vocabulaire et le codage en géométrie

Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie

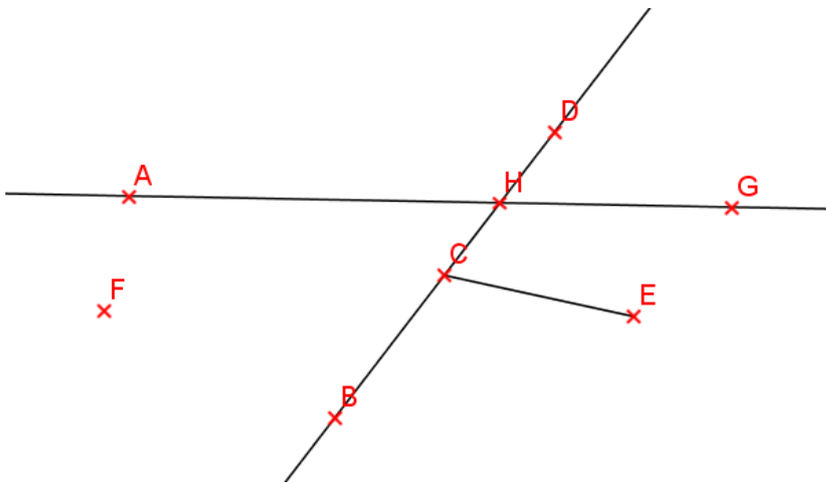
Fiche d'exercices n° 1
Leçon 1

➔ **Exercice 1** : Complète avec les mots proposés.

une droite un point un segment un point d'intersection sécantes

- On le représente par une croix et on le nomme par une lettre en majuscule, c'est **un point**.
- Une partie de droite comprise entre deux points est **un segment**.
- Des points alignés forment **une droite**.
- Des droites qui se coupent sont des droites **sécantes**.
- Le point où se coupent des droites est **un point d'intersection**.

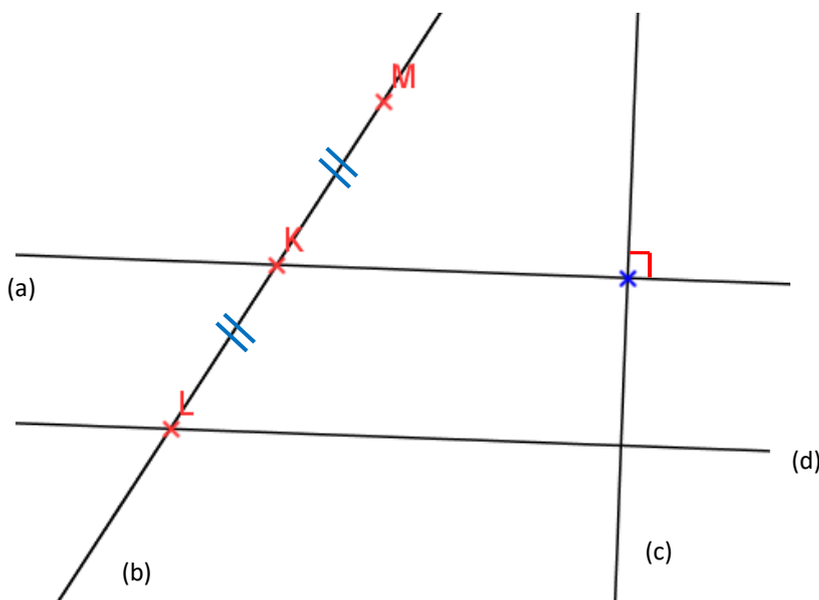
➔ **Exercice 2** : Observe la figure puis **souligne** les affirmations justes.



- F est un point.
- B, C et D sont des points alignés.
- H est le point d'intersection des droites (AG) et (BC).
- [CH] est un segment.
- A est un point.
- C est le milieu de [BD].

➔ **Exercice 3** : Complète la description de la figure avec les mots proposés.

sécantes de même longueur point d'intersection alignés milieu



- L, K, M sont **alignés**.
- L est le **point d'intersection** des droites (d) et (b).
- (d) et (b) sont **sécantes**.
- [LK] et [KM] sont de **même longueur**.
- K est le **milieu** de [LM].