



Espace et géométrie : Le vocabulaire et le codage en géométrie

Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie

CM2

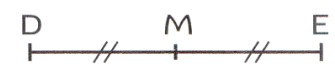
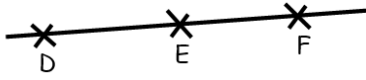
Fiche d'exercices n° 1
Leçon 1

➔ **Exercice 1** : Complète avec un mot de géométrie.

C est un _____.
 (d) est une _____.



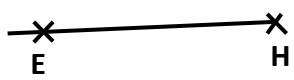
[EF] est un _____.



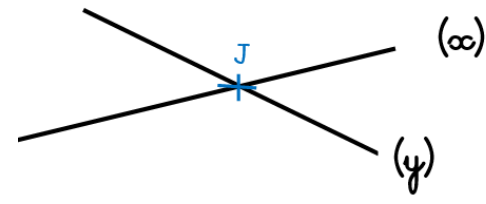
(d)

Les points D, E et F sont _____.

M est le _____ de [DE].



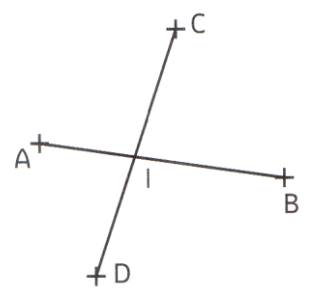
(EH) est une _____.



J est le _____ des droites (x) et (y).

➔ **Exercice 2** : Observe le codage et colorie de la même couleur la figure à main levée et la figure qui lui correspond en vérifiant avec tes outils de géométrie.

➔ **Exercice 3** : Observe la figure et surligne la consigne qui a permis de la tracer.



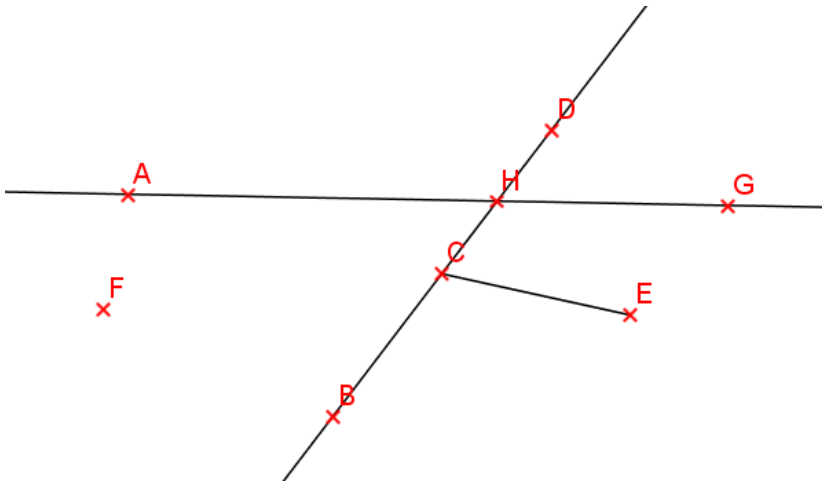
- Place quatre points A, B, C et D distincts. Trace les droites (AB) et (CD) et nomme I leur point d'intersection.
- Place quatre points A, B, C et D distincts. Trace les segments [AB] et [CD] et nomme I leur point d'intersection.
- Place quatre points A, B, C et D distincts. Trace les droites (AB) et (CD) et nomme I leur milieu.

➔ **Exercice 4** : Complète avec les mots proposés.

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

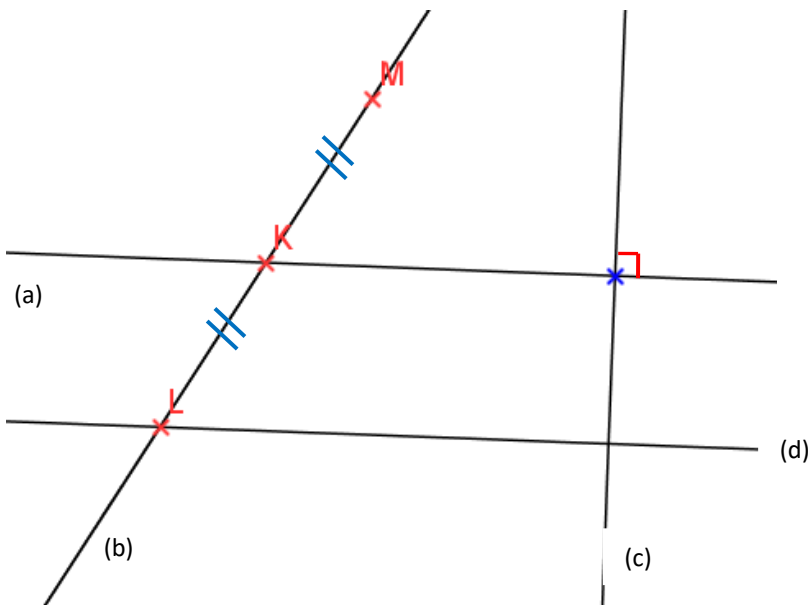
- On le représente par une croix et on le nomme par une lettre en majuscule, c'est _____.
- Une partie de droite comprise entre deux points est _____.
- Des points alignés forment _____.
- des droites qui se coupent sont des droites _____.
- Le point où se coupent des droites est _____.

➔ **Exercice 5** : 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 6** : Complète la description de la figure avec les mots manquants.



- L, K, M sont _____.
- L est le _____ des droites (d) et (b).
- (d) et (b) sont _____.
- [LK] et [KM] sont _____.
- K est le _____ de [LM].

➔ **Exercice 7** : Reproduis la figure de gauche sur le quadrillage. Le segment [AB] est déjà tracé.

