Cours

Exercices:

Correction des exercices :

PARALLÈLES ET PERPENDICULAIRES

► Tout le cours en vidéo : https://youtu.be/0Clm1i4HfEQ



La géométrie étudiée au collège est la *géométrie euclidienne* du savant grec *Euclide* vivant à Alexandrie au 3^e siècle avant J.C.

Il a fondé les postulats (points de départ) de notre géométrie :

Exemples: - Par 2 points passent une et une seule droite.

- Deux droites non parallèles se croisent en un point et un seul.
- Il existe qu'une seule droite passant par un point et parallèle à une autre droite.

Le mot « Géométrie » vient du grec « geo » (= terre) et « metron » (= mesure).



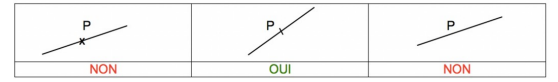
Partie 1: Le point

Le point définit une position sur la feuille. On le nomme habituellement avec une lettre majuscule.

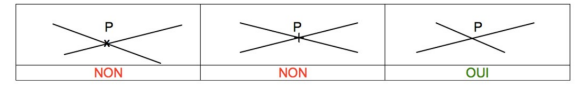
Point seul

P x	₽	Þ	x P	+ P	Р	
OUI	NON	NON	OUI	OUI	NON	1

· Point sur une droite



Point à l'intersection de deux droites



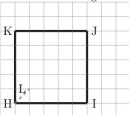
· Point comme sommet d'une figure



Exercice 1:

HIJKLMNO est un cube.

Compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

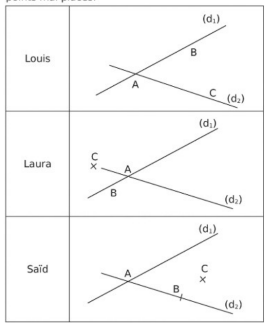


Exercice 2:

Louis, Laura et Saïd ont effectué l'exercice suivant :

- « Place trois points A, B et C tels que :
- A est le point d'intersection de (d₁) et (d₂);
- B appartient à (d₁) et n'appartient pas à (d₂);
 C n'appartient ni à (d₁), ni à (d₂). »

a. Louis, Laura et Saïd ont fait des erreurs. Entoure en vert les points mal schématisés et en rouge les points mal placés.



b. Place correctement les points A, B et C sur la figure suivante.



Descrition:

1) Con point sop x = 3.