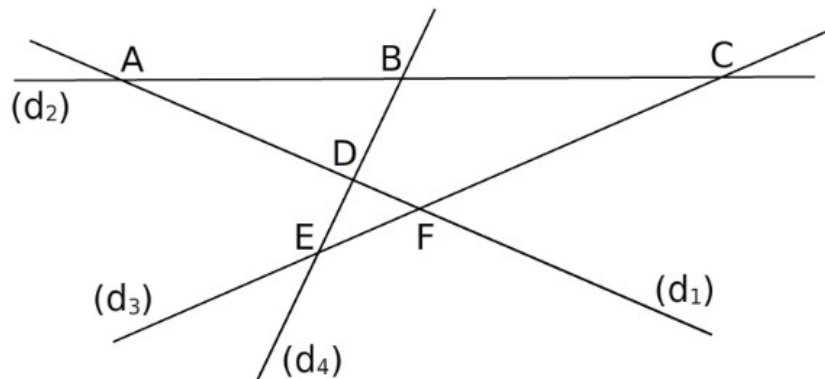


Exercices chapitre 1 : Droites et segments.

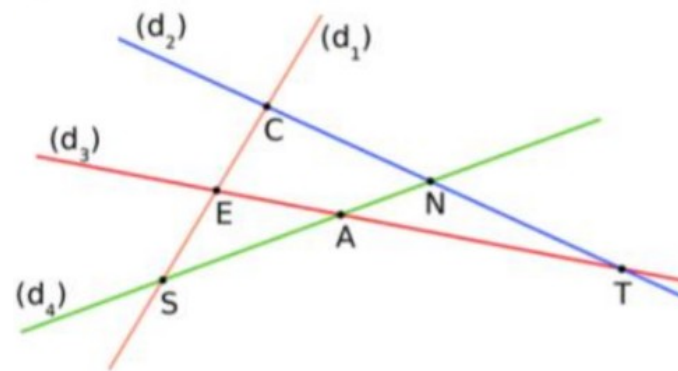
Objectif 1 : Maîtriser le vocabulaire des droites.

Exercice 1 : Complète les phrases à l'aide de la figure.



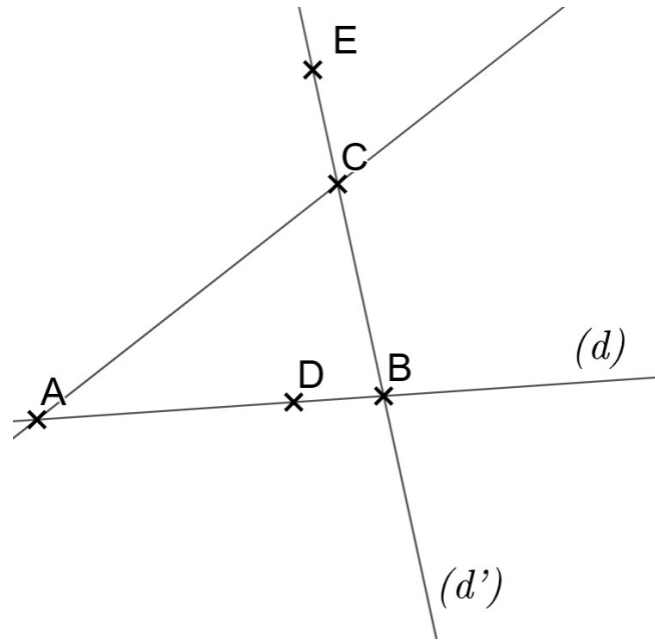
- 1) Les droites (d_1) et (d_2) se coupent en ...
- 2) Le point d'intersection des droites (d_1) et (d_3) est ...
- 3) C est le point d'intersection des droites et
- 4) Le point B est à l'intersection des droites et
- 5) D est

Exercice 2 :



- 1) Quel est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_2) ?
Et celui des droites (d_2) et (d_3) ?
Et celui des droites (d_3) et (d_4) ?
- 2) Complète chaque phrase ci-dessous :
 - N est le point d'intersection des droites.....
 - E est le point d'intersection des droites.....
 - S est le point d'intersection des droites.....

Exercice 3 : Dans ton cahier, nomme de trois façons différentes la droite (d) et la droite (d') en utilisant les points.



Besoin d'un coup de main ?



Par exemple, la droite (d) peut s'appeler (AB)

Objectifs 2 : Utiliser et connaître l'alignement de trois points et l'appartenance d'un point à une droite.

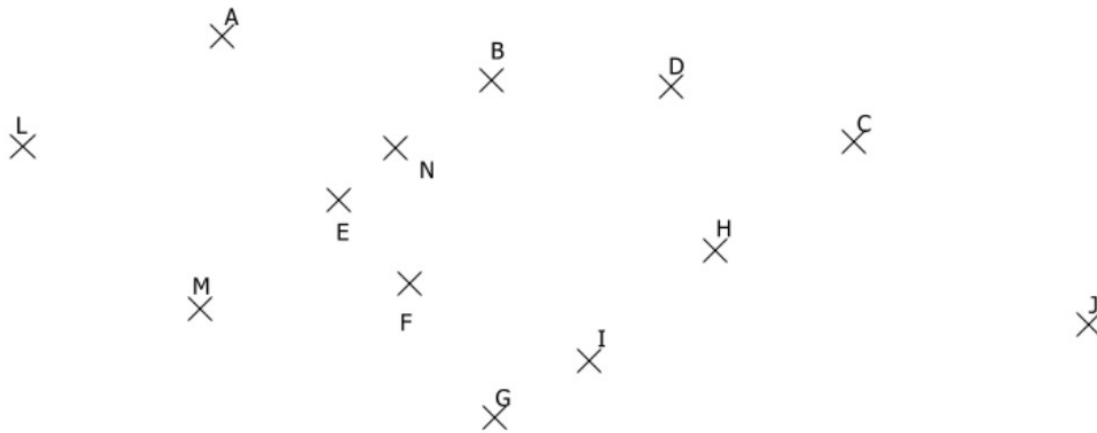
Exercice 4 :

- 1) Tracer une droite (AB) et un point C n'appartenant pas à cette droite.
- 2) Placer un point E aligné avec les points A et B.
- 3) Tracer la droite (CE).



Exercice 5 : Vérifier avec la règle si les points suivants sont alignés.

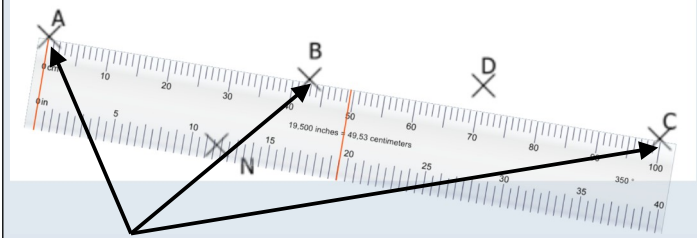
- | | |
|--|---|
| 1. A, B et C ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés | 2. A, B et D ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés |
| 3. A, E et F ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés | 4. E, F et G ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés |
| 5. C, H et G ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés | 6. C, H et I ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés |
| 7. E, H et J ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés | 8. L, H et J ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés |
| 9. B, E et M ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés | 10. N, E et M ? ☐ Alignés ☐ Pas alignés |



Besoin d'un coup de main ?



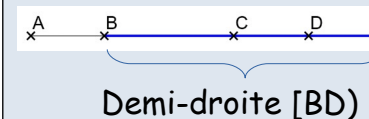
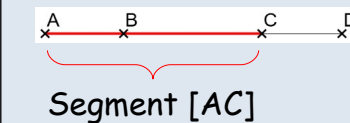
Place ta règle comme ci-dessous :



Les points A, B et C sont sur la règle : on dit qu'ils sont alignés !

Exercice 6 : Complète avec $\in$ ou $\notin$.

- | | |
|---------------|---------------|
| a. A ... [BC] | d. C ... [AB] |
| b. C ... [AD] | e. A ... (BC) |
| c. A ... [BC] | f. C ... (AD) |



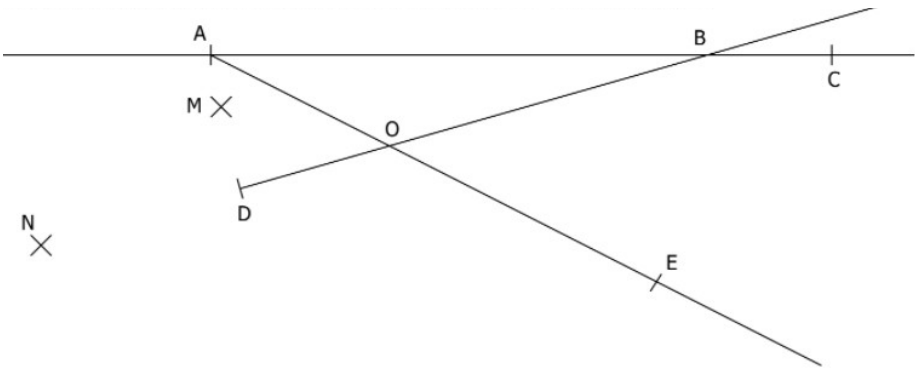
B est sur le segment [AC] : on note $B \in [AC]$

A n'est pas sur la demi-droite [BC] : $A \notin [BC]$

Exercice 7 :

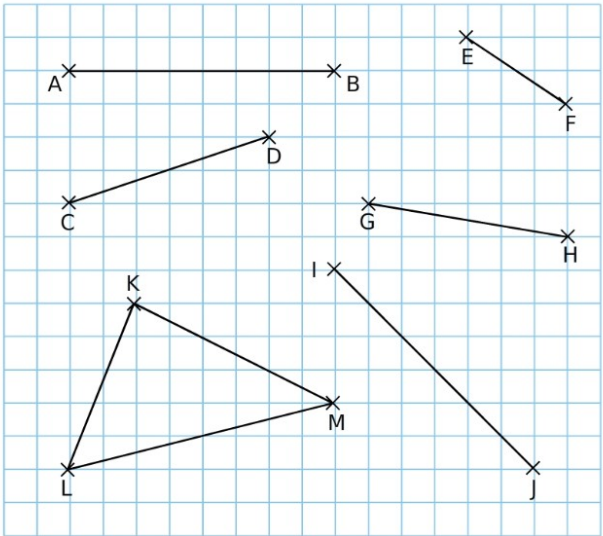
Compléter les pointillés du tableau par le signe « $\in$ » ou le signe « $\notin$ » .

1. B (AC)	2. C (AB)	3. A (BC)	4. B [AC]	5. C [AB]	6. A [BC]
7. B [AC]	8. C [AB]	9. A [BC]	10. B (AC)	11. C (AB)	12. A (BC)

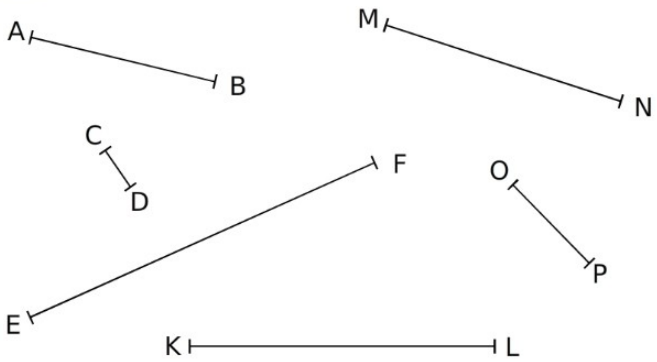


Objectif 3 : Tracer un segment et placer son milieu.

Exercice 8 : Construis le milieu de chaque segment, sans utiliser d'instrument de mesure, puis code les longueurs égales.



Exercice 9 :



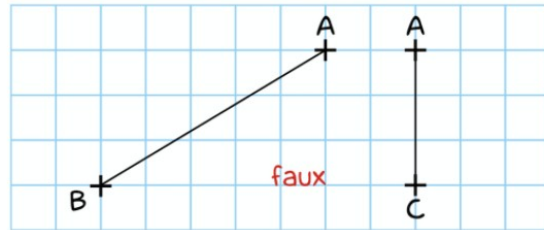
a. Mesure les segments ci-dessus.

AB = cm = cm
CD = cm = cm
..... = cm = cm

b. Construis le milieu de chaque segment et code les longueurs égales.

Exercice 10 : Alexia devait

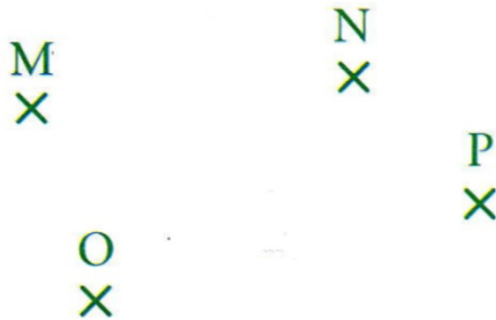
tracer un segment d'extrémité A et B, et un segment d'extrémités A et C. Quelle erreur a-t-elle commise ?



Objectif 4 : Tracer des figures simples et complexes.

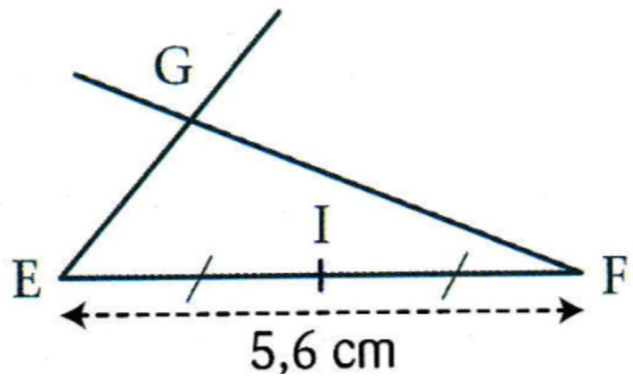
Exercice 11 :

- 1) Tracer la demi-droite [MO).
- 2) Tracer la droite (PN).
- 3) Tracer le segment [MN]
- 4) Tracer la demi-droite [OP).



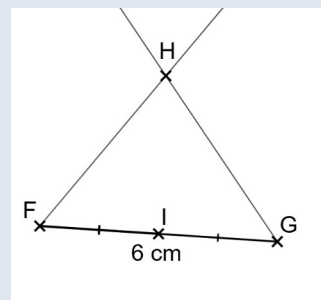
Objectif 5 : Écrire un programme de construction.

Exercice 12 : Écrire un programme de construction pour la figure ci-contre.



Besoin d'un coup de main ?

- Tracer un segment [FG] de longueur 6 cm.
- Placer un point H.
- Tracer les demi-droites [FH) et [GH).
- Placer le point I milieu du segment [FG] et coder la figure



Exercices supplémentaires

Exercice 13 :

- 1) Tracer un segment $[AE]$ de longueur 4 cm. Placer le milieu G de ce segment.
- 2) Placer le point P tel que le point A soit le milieu du segment $[PG]$.
- 3) Placer le point S tel que le point G soit le milieu du segment $[PS]$.
- 4) Citer tous les segments de même longueur et écrire les égalités.

Exercice 15 :

- 1) Tracer un segment $[TS]$ de 6 cm de longueur.
- 2) Placer le point I , milieu du segment $[TS]$. Coder la figure.

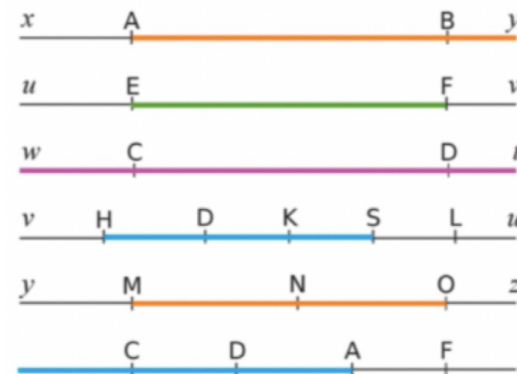
Exercice 17 : Nomme la partie de la droite qui a été repassée en couleur.

Exercice 14 :

- 1) a) Tracer un segment $[EF]$ tel que $EF = 3,7$ cm.
- 2) Placer les points D , G et H tels que :
 - le point F soit le milieu du segment $[EG]$;
 - D $[FG]$, D $[FG]$ et $GD = 2,6$ cm;
 - le point H soit le milieu du segment $[ED]$.

Exercice 16 :

- 1) Tracer un segment $[IM]$.
- 2) Construire le point R pour que le segment $[MR]$ ait pour milieu le point I .
- 3) Construire le point E pour que le point M soit le milieu du segment $[RE]$.



Exercice 18 :

Pour chaque affirmations, dire si elle est vraie ou fausse.

- a. Les points A , O , D sont alignés.
- b. $O \in [AB]$
- c. $O \in [DC]$
- d. Les segments $[AB]$ et $[CD]$ ne sont pas sécants.
- e. Les droites (AB) et (CD) sont sécantes en O .

