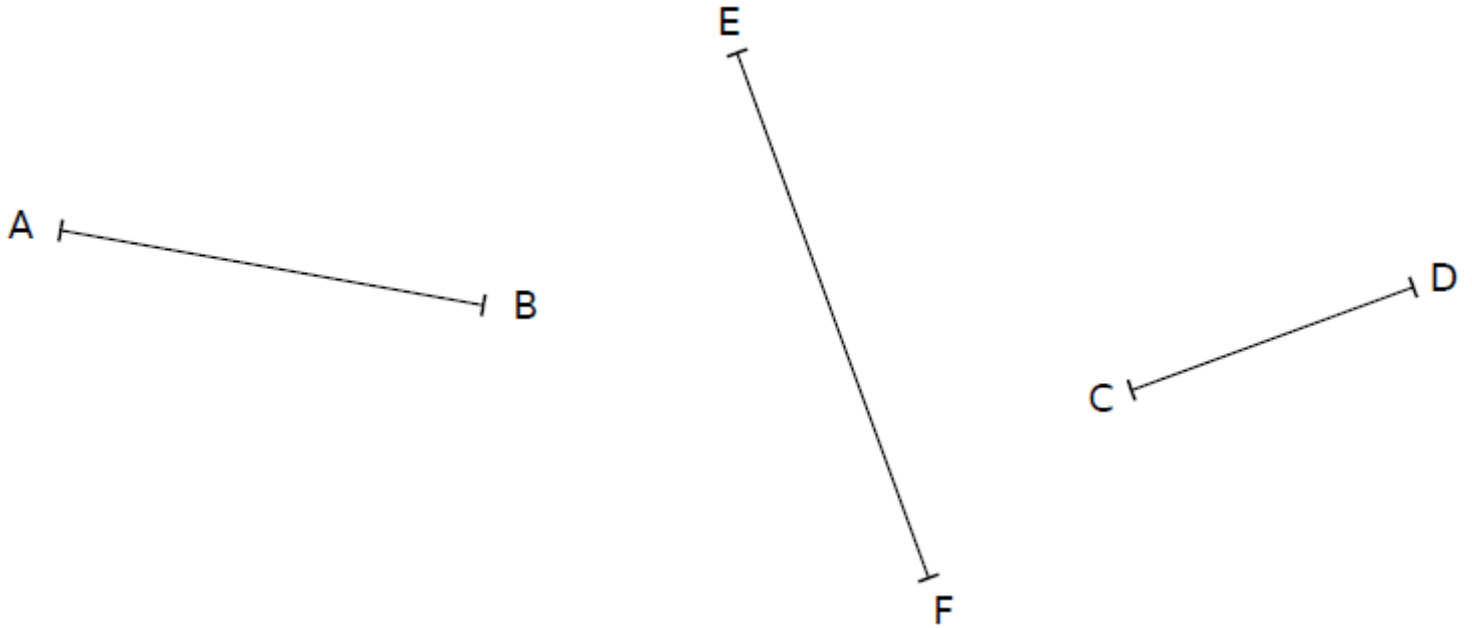


Construction d'une médiatrice

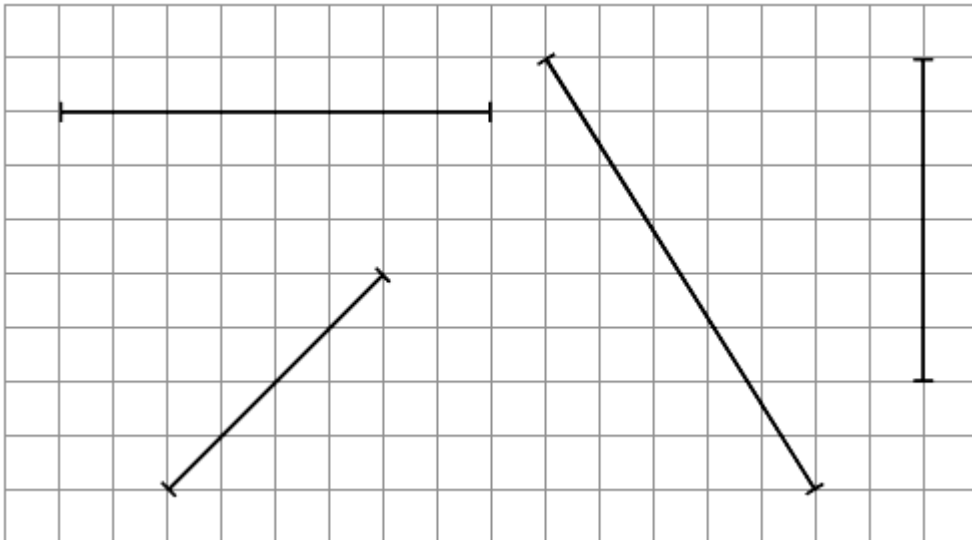
Exercice 1 :

Construire la médiatrice de chaque segment à l'aide de la règle graduée et de l'équerre.



Exercice 2 :

Construire la médiatrice de chaque segment en utilisant le quadrillage



Exercice 3 :

1) Sur le cahier : Tracer un segment $[MN]$ tel que $MN=7\text{cm}$.

Tracer ensuite la médiatrice (d) de $[MN]$.

Placer un point R tel que $R \in (d)$ et $R \notin (MN)$.

Tracer la demi-droite $[MR)$ et la droite (NR) .

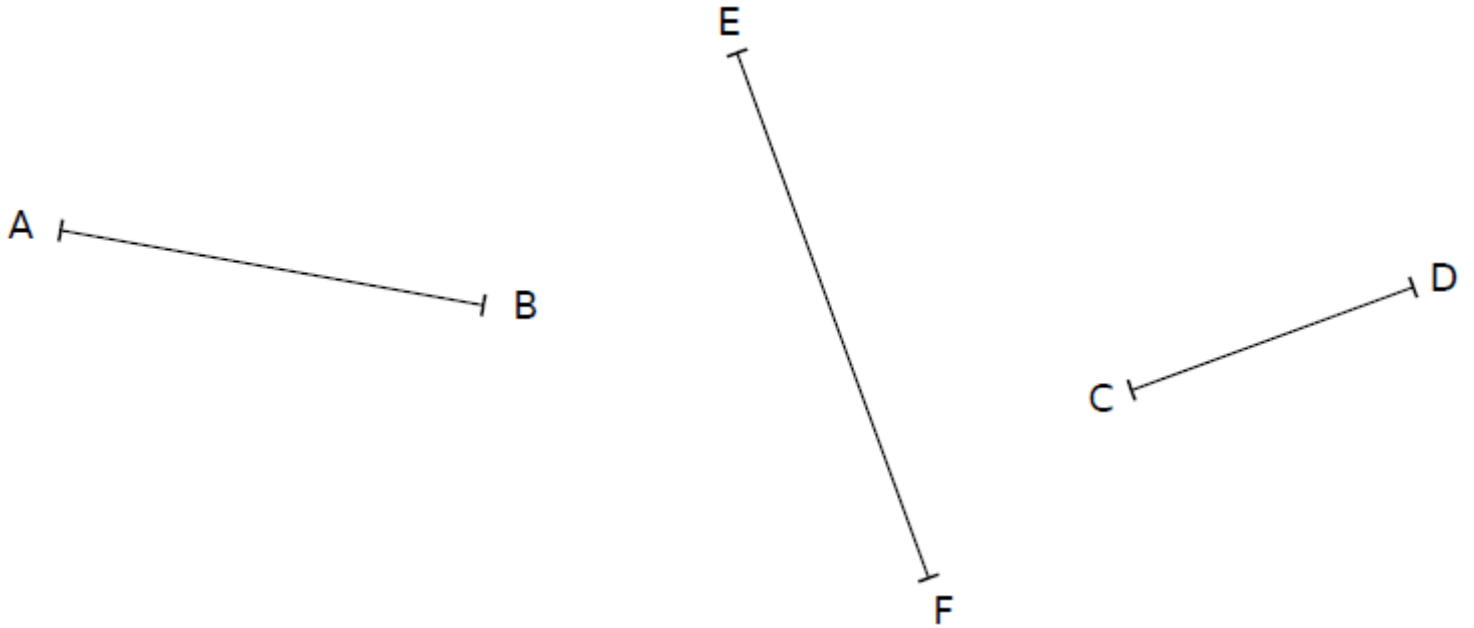
2) Compléter : Le point R est le des droites (d) et (NR) .

(d) et (NR) sont des droites en R

Construction d'une médiatrice

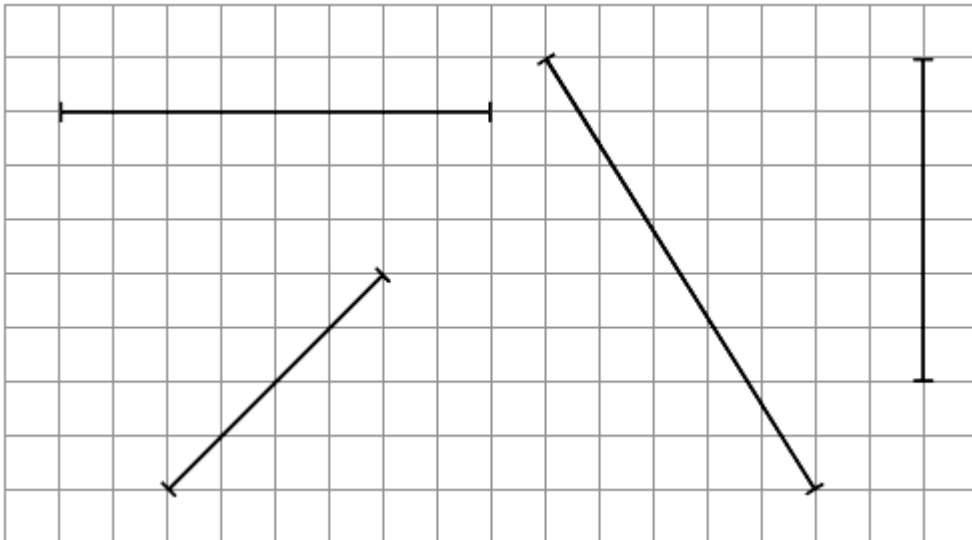
Exercice 1 :

Construire la médiatrice de chaque segment à l'aide de la règle graduée et de l'équerre.



Exercice 2 :

Construire la médiatrice de chaque segment en utilisant le quadrillage



Exercice 3 :

1) Sur le cahier : Tracer un segment $[MN]$ tel que $MN=7\text{cm}$.

Tracer ensuite la médiatrice (d) de $[MN]$.

Placer un point R tel que $R \in (d)$ et $R \notin (MN)$.

Tracer la demi-droite $[MR)$ et la droite (NR) .

2) Compléter : Le point R est le des droites (d) et (NR) .

(d) et (NR) sont des droites en R