

Énoncés

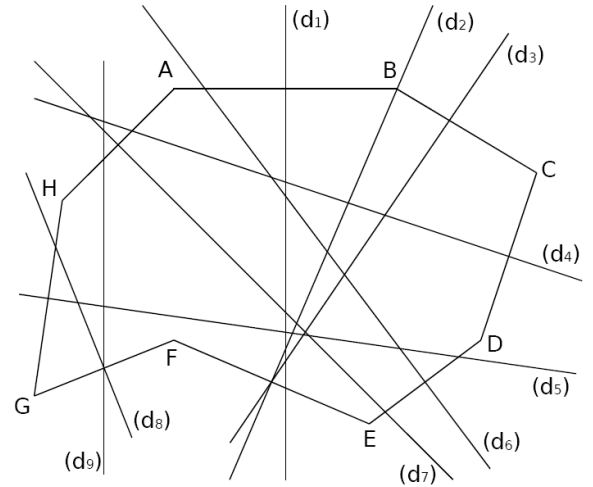
Exercice 10

1. Sur la figure, quelle semble être la médiatrice du segment...

- $[AB]$?
- $[DE]$?
- $[GH]$?
- $[AH]$?

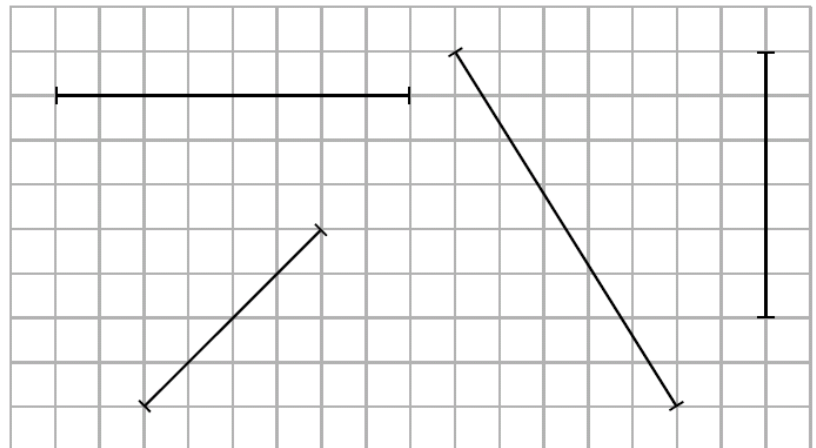
2. Quel semble être le segment dont la médiatrice est...

- (d_2) ?
- (d_3) ?
- (d_4) ?
- (d_8) ?



Exercice 11

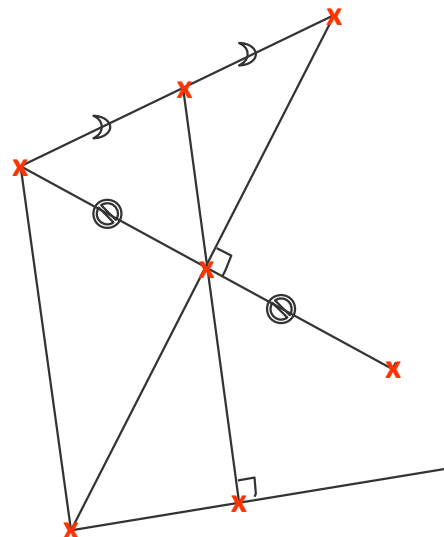
Construire la médiatrice de chaque segment en utilisant le quadrillage.



Exercice 12

Retrouver les noms des sept points du dessin à l'aide des indications suivantes :

- (BE) est la médiatrice de $[GF]$.
- $C \in [GF]$ et $C \in [BE]$
- $(CD) \perp (EA)$
- (FE) semble parallèle à (AD)



Corrigés

Exercice 10

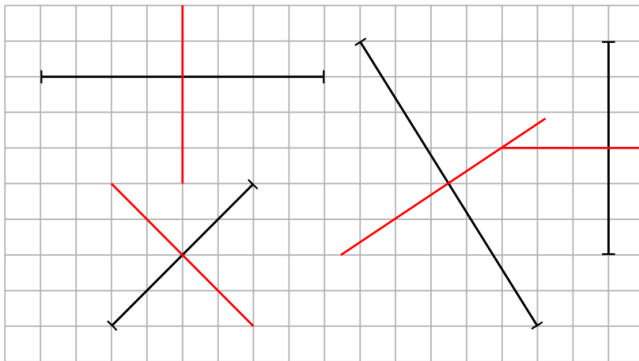
1.

- La médiatrice de $[AB]$ semble (d_1) .
- La médiatrice de $[DE]$ semble (d_6) .
- La médiatrice de $[GH]$ semble (d_5) .
- La médiatrice de $[AH]$ semble (d_7) .

2.

- (d_2) semble la médiatrice de $[EF]$.
- (d_3) semble n'être la médiatrice d'aucun segment.
- (d_4) semble la médiatrice de $[CD]$.
- (d_8) semble la médiatrice de $[FG]$.

Exercice 11



Exercice 12

