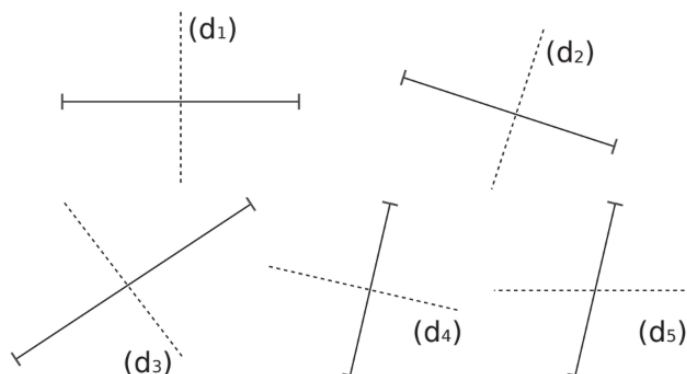


Médiatrice - Fiche d'exercices n°3

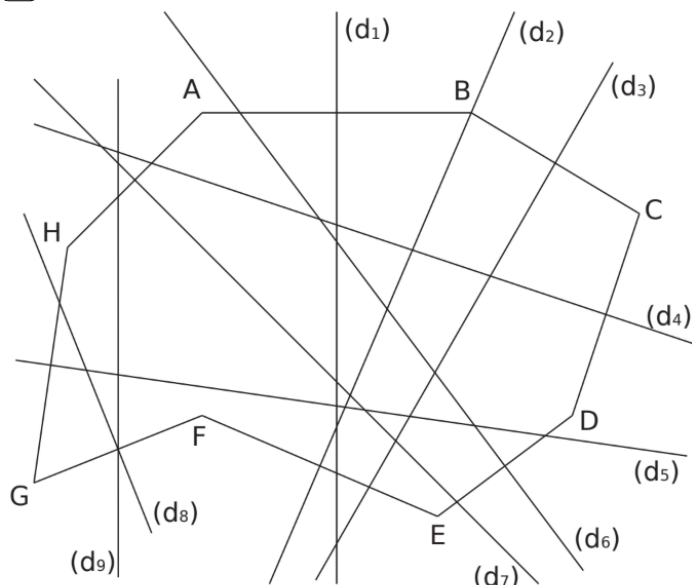
1 Médiatrice ?



Dans les figures ci-dessus :

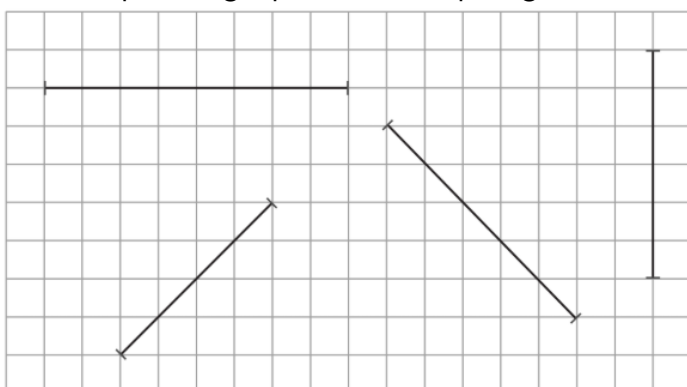
- Cite les droites qui semblent être les médiatrices des segments puis code les figures.
- Cite celles qui ne semblent pas l'être. Justifie.

2 Trouver la médiatrice « à l'œil nu ».



- Quelle semble être la médiatrice du segment :
• $[AB]$? • $[DE]$? • $[GH]$? • $[AH]$?
- Quel semble être le segment dont la médiatrice est :
• (d_2) ? • (d_4) ? • (d_3) ? • (d_8) ?

3 Construis la médiatrice de chaque segment en utilisant le quadrillage, puis code chaque figure.



4 Construis un triangle ABC quelconque puis construis les médiatrices des trois côtés en utilisant ta règle et ton équerre, puis code la figure.

5 a. Construis une droite (d) .

b. Place un point A n'appartenant pas à (d) .

c. Construis le point B de façon à ce que la droite (d) soit la médiatrice du segment $[AB]$.

6 a. Place deux points A et B tel que $AB = 4$ cm.

b. Construis un point C , à 5 cm de A et B .

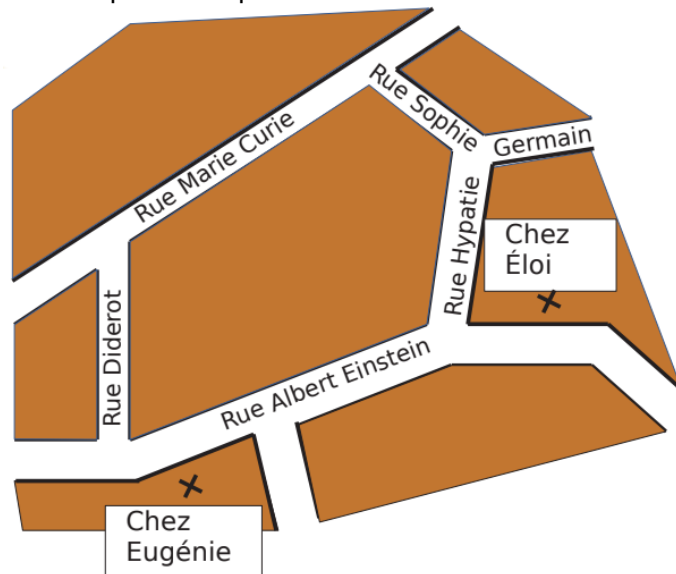
c. Construis un point D , distinct de C , à 5 cm de A et B .

d. Trace la droite (CD) .

e. Comment s'appelle cette droite ?

7 Construis un triangle ABC quelconque puis construis les médiatrices des trois côtés en utilisant ta règle et ton **compas**, puis code la figure.

8 Ethan habite sur la rue Marie Curie. À vol d'oiseau, il est à la même distance de chez Eugénie que de chez Éloi. Marque sur le plan où habite Ethan.



9 a. Tracer au bas d'une feuille blanche en mode paysage une droite (d) .

b. Placer un point S au dessus de (d) à une distance de 4 cm, vers le milieu de la feuille.

c. Placer un point A sur (d) .

d. Tracer d'un trait léger une droite (d') qui est perpendiculaire à (d) et qui passe par A .

e. Tracer ensuite la médiatrice du segment $[AS]$.

f. Placer le point d'intersection M des deux dernières droites tracées.

g) Recommencer au paragraphe c) avec de nombreux points A .