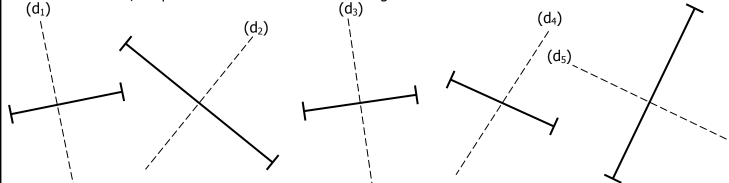
## **EXERCICE 1**

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?

 $(d_1)$ 

 $(d_2)$ 



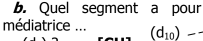
 $(d_3)(d_4)$ 

## **EXERCICE 2**

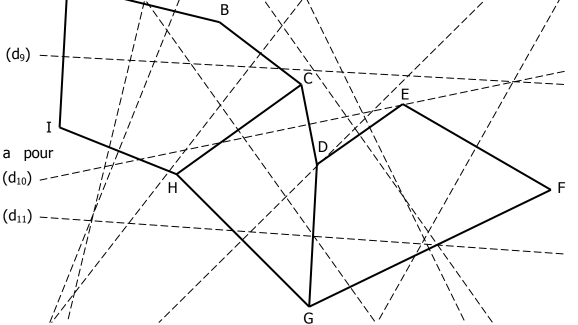
Observer attentivement la répondre figure pour aux questions:

Quelle est la médiatrice ...

- de [AB] ? (d<sub>2</sub>)
- de [BC] ? .....
- de [CD] ? ......
- de [IH] ?
- de [DG] ? ..... - de [IA] ? .....



- (d<sub>1</sub>) ? [CH]
- (d<sub>10</sub>) ? (d<sub>4</sub>) ?
- $-(d_5)$ ?
- (d<sub>3</sub>)?
- (d<sub>8</sub>)?



 $(d_6)$ 

 $(d_5)$ 

(d<sub>7</sub>)

 $(d_8)$ 

## **EXERCICE 3**

Repasser dans chaque cas en rouge les médiatrices des 3 côtés du triangle :

