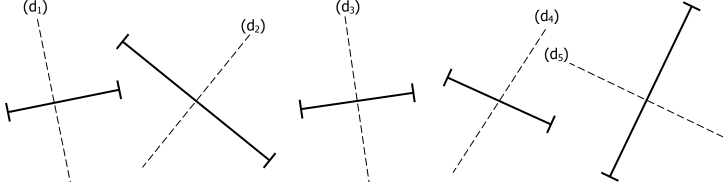
## **EXERCICE 1**

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?

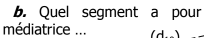


# **EXERCICE 2**

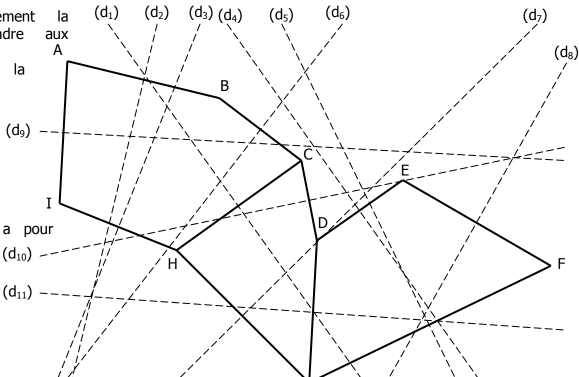
Observer attentivement la répondre figure pour aux questions:

Quelle est la médiatrice ...

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

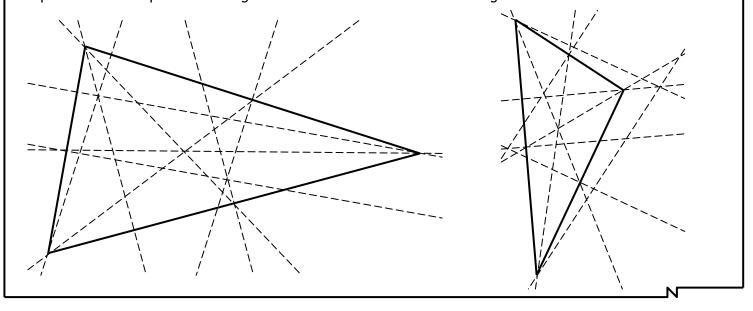


- (d<sub>1</sub>) ? [CH]
- (d<sub>10</sub>) ? (d<sub>4</sub>) ?
- $-(d_5)$ ?
- (d<sub>3</sub>)?
- (d<sub>8</sub>)?



#### **EXERCICE 3**

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

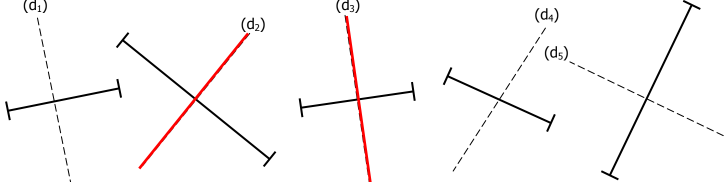


### **MEDIATRICE**

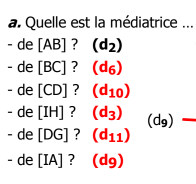
### **EXERCICE 1**

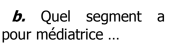
## **CORRIGE - M. QUET**

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?



**EXERCICE 2 :** Observer attentivement la figure pour répondre aux questions :  $(d_1)$   $(d_2)$   $(d_3)$   $(d_4)$   $(d_5)$   $(d_6)$ 

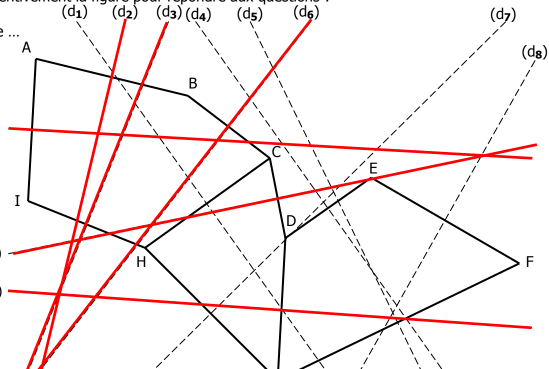






[EF]

 $-(d_8)$ ?



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

