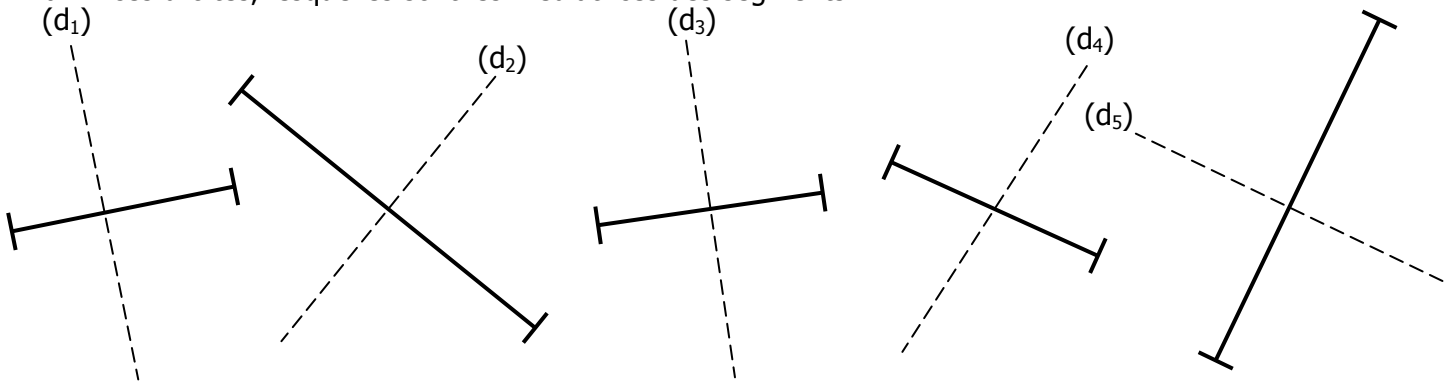


**EXERCICE 1**

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?



**EXERCICE 2**

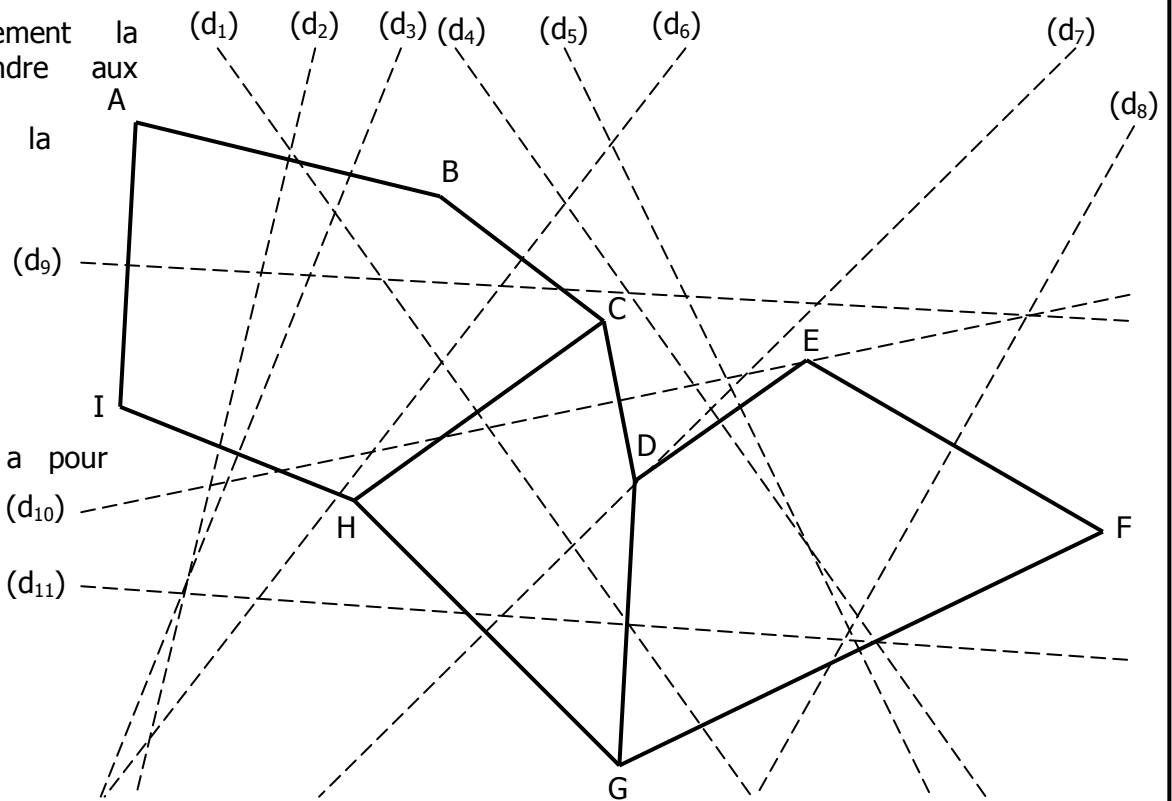
Observer attentivement la figure pour répondre aux questions :

**a.** Quelle est la médiatrice ...

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

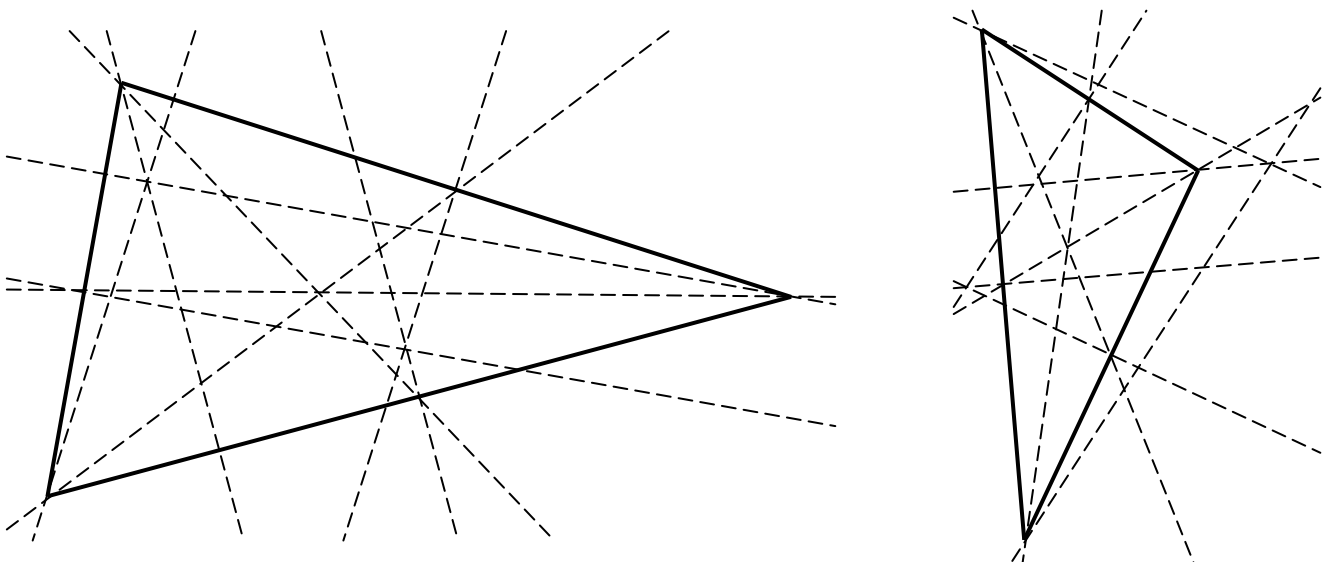
**b.** Quel segment a pour médiatrice ...

- (d<sub>1</sub>) ? **[CH]**
- (d<sub>10</sub>) ? .....
- (d<sub>4</sub>) ? .....
- (d<sub>5</sub>) ? .....
- (d<sub>3</sub>) ? .....
- (d<sub>8</sub>) ? .....



**EXERCICE 3**

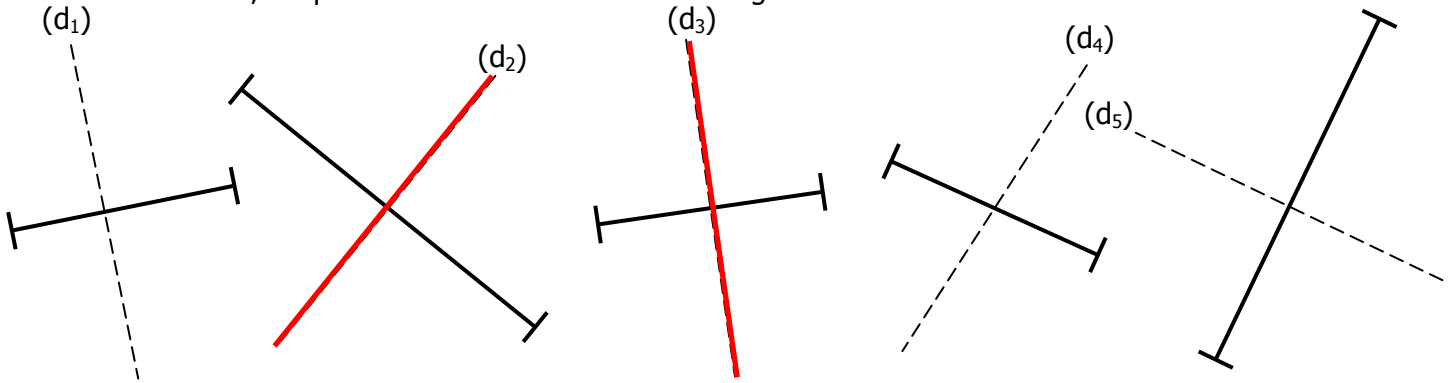
Repasser dans chaque cas en rouge les médiatrices des 3 côtés du triangle :



**EXERCICE 1**

**CORRIGE – M. QUET**

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?



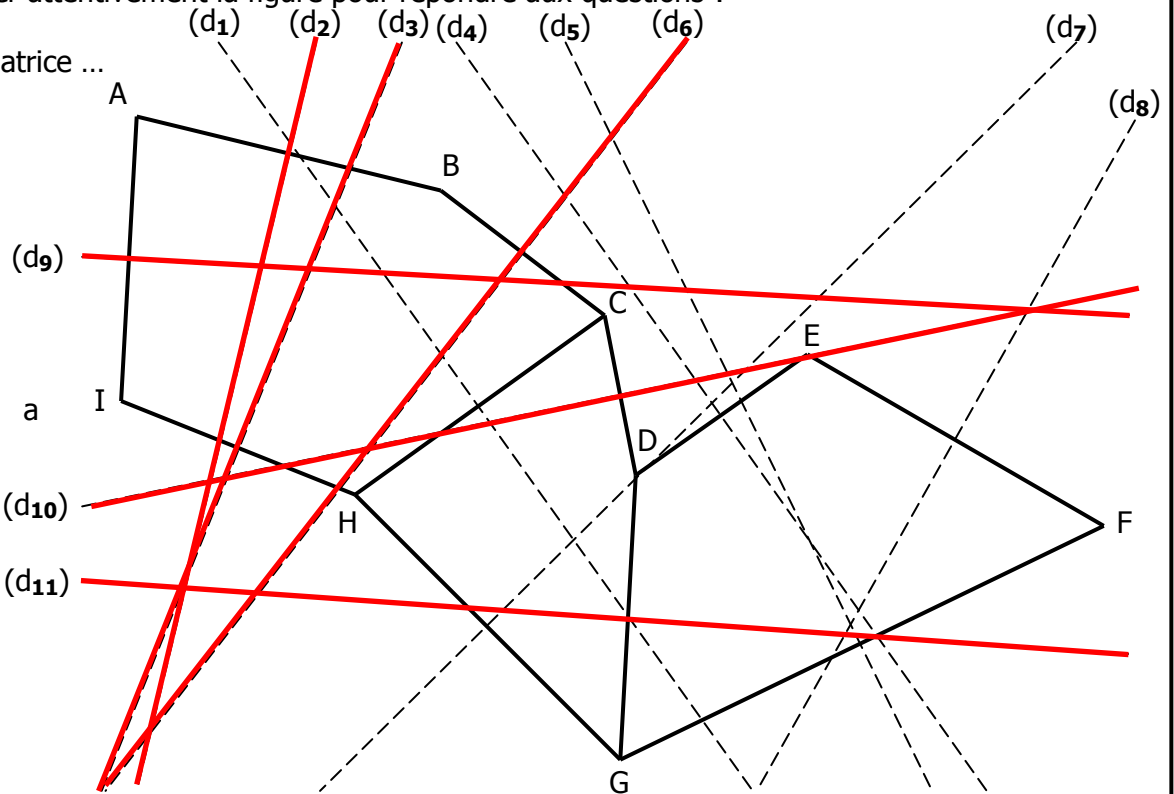
**EXERCICE 2 :** Observer attentivement la figure pour répondre aux questions :

**a.** Quelle est la médiatrice ...

- de [AB] ? **(d<sub>2</sub>)**
- de [BC] ? **(d<sub>6</sub>)**
- de [CD] ? **(d<sub>10</sub>)**
- de [IH] ? **(d<sub>3</sub>)**
- de [DG] ? **(d<sub>11</sub>)**
- de [IA] ? **(d<sub>9</sub>)**

**b.** Quel segment a pour médiatrice ...

- (d<sub>1</sub>) ? **[CH]**
- (d<sub>10</sub>) ? **[CD]**
- (d<sub>4</sub>) ? **[DE]**
- (d<sub>5</sub>) ? **[FG]**
- (d<sub>3</sub>) ? **[IH]**
- (d<sub>8</sub>) ? **[EF]**



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

