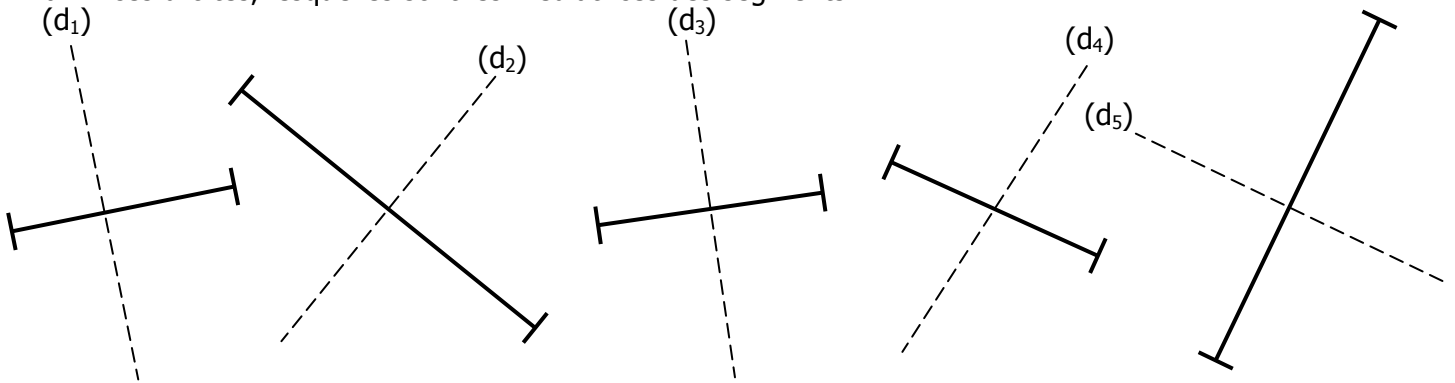


EXERCICE 1

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?

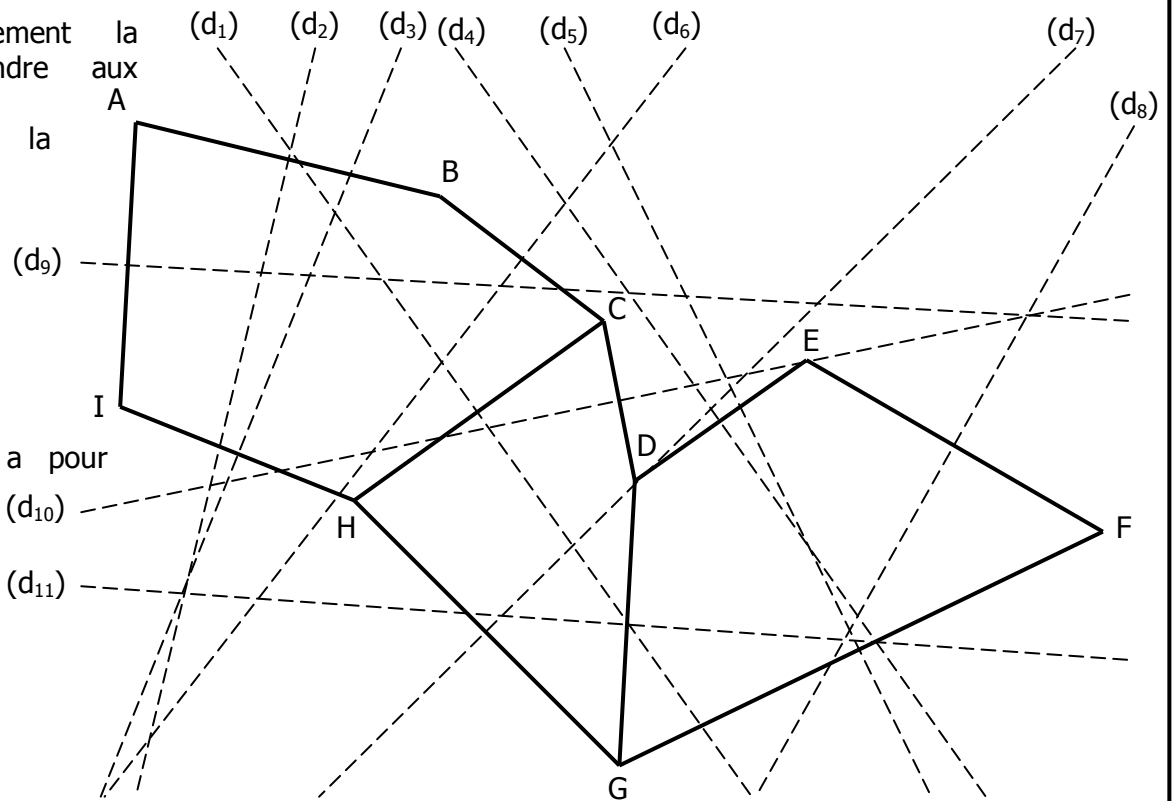


EXERCICE 2

Observer attentivement la figure pour répondre aux questions :

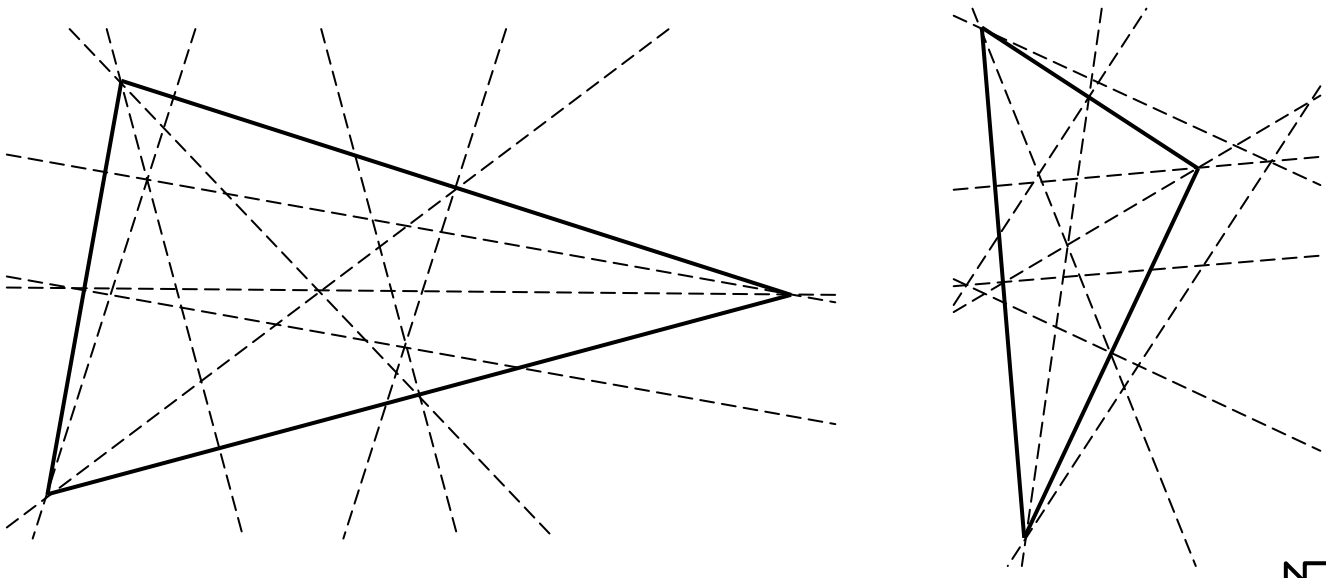
- a.** Quelle est la médiatrice ...
- de $[AB]$? **(d_2)**
 - de $[BC]$?
 - de $[CD]$?
 - de $[IH]$?
 - de $[DG]$?
 - de $[IA]$?

- b.** Quel segment a pour médiatrice ...
- (d_1) ? **$[CH]$**
 - (d_{10}) ?
 - (d_4) ?
 - (d_5) ?
 - (d_3) ?
 - (d_8) ?



EXERCICE 3

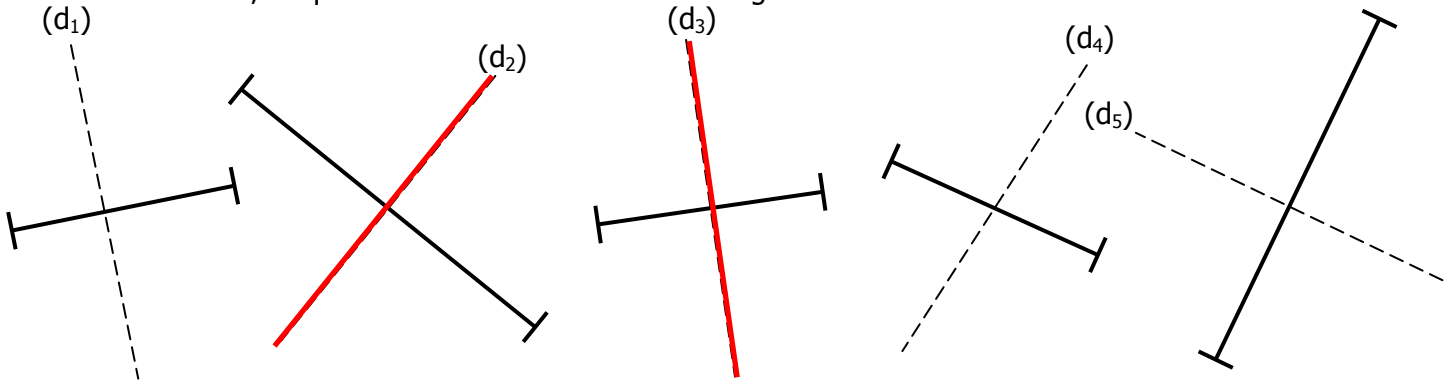
Repasser dans chaque cas en rouge les médiatrices des 3 côtés du triangle :



EXERCICE 1

CORRIGE – M. QUET

Parmi ces droites, lesquelles sont les médiatrices des segments ?



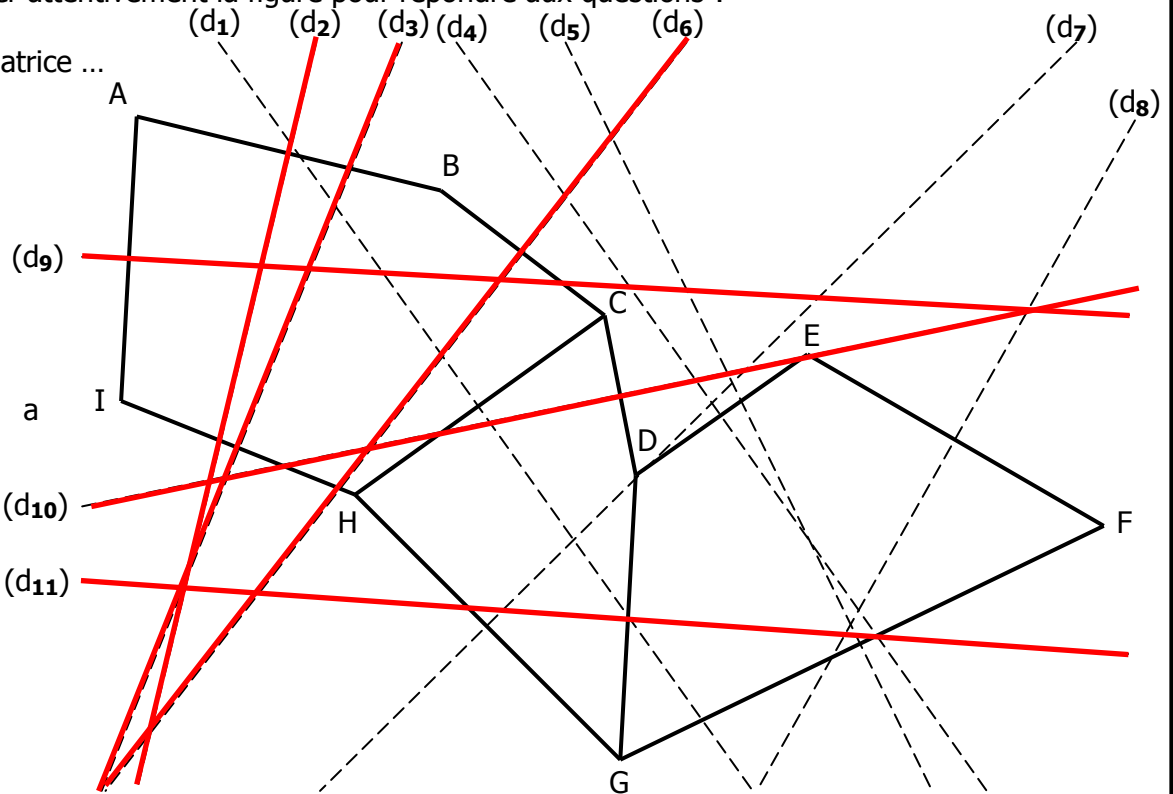
EXERCICE 2 : Observer attentivement la figure pour répondre aux questions :

a. Quelle est la médiatrice ...

- de [AB] ? **(d₂)**
- de [BC] ? **(d₆)**
- de [CD] ? **(d₁₀)**
- de [IH] ? **(d₃)**
- de [DG] ? **(d₁₁)**
- de [IA] ? **(d₉)**

b. Quel segment a pour médiatrice ...

- (d₁) ? **[CH]**
- (d₁₀) ? **[CD]**
- (d₄) ? **[DE]**
- (d₅) ? **[FG]**
- (d₃) ? **[IH]**
- (d₈) ? **[EF]**



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

