

Exercice n°1

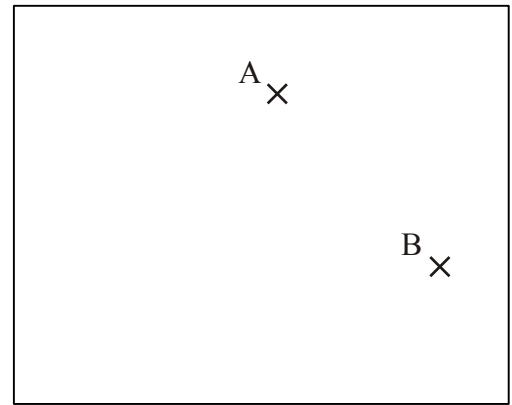
1°) Dans le cadre ci-contre, place deux points C et D tels que les droites (AC) et (BD) se coupent dans le cadre.

2°) Nomme I le point d'intersection des droites (AC) et (BD).

3°) Place un point S tel que A, B et S soient alignés.

4°) Place un point T tel que C, D et T soient alignés.

5°) Place un point U tel que S, T et U soient alignés.

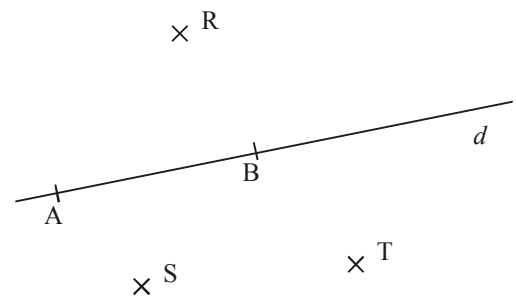


Exercice n°2

Sur la figure ci-contre :

1°) Place le point K qui est aligné avec A et T, et qui est aligné avec B et S.

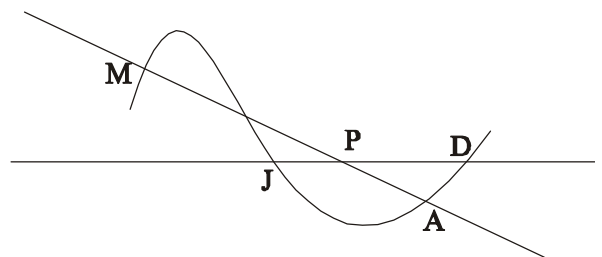
2°) Place le point G qui appartient à la droite d et qui est aligné avec R et S.



Exercice n°3

Dis si les points suivants sont alignés :

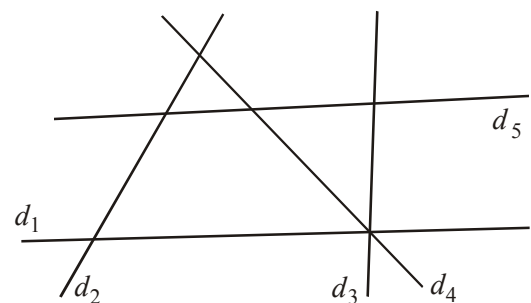
- P, M et A
- M, J et A
- J, D et P



Exercice n°4

Place les points suivants en lisant les indications ci-dessous :

- A à l'intersection de d_1 et d_3 ;
- B à l'intersection de d_4 et d_2 ;
- C à l'intersection de d_5 et d_3 ;
- D à l'intersection de d_1 et d_2 .



Exercice n°5

Place les points suivants :

- A à l'intérieur de \mathcal{C}_3 mais à l'extérieur de \mathcal{C}_2 ;
- B sur \mathcal{C}_1 mais pas à l'intérieur de \mathcal{C}_3 ;
- D sur \mathcal{C}_2 et sur \mathcal{C}_3 ;
- E à l'intérieur de \mathcal{C}_1 , de \mathcal{C}_2 et de \mathcal{C}_3 ;
- F à l'intérieur de \mathcal{C}_2 mais à l'extérieur de \mathcal{C}_1 .

