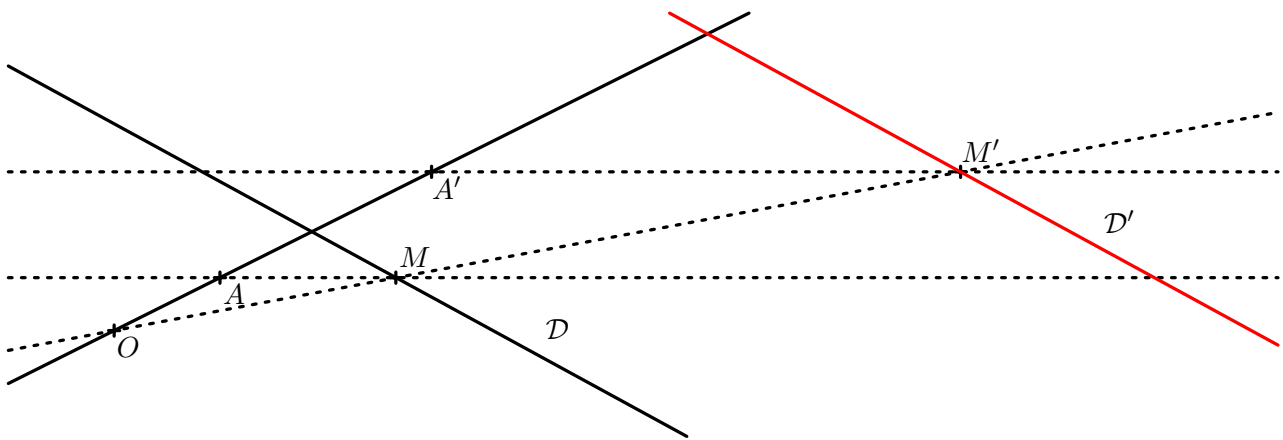


## Correction du devoir maison n°8

### Exercice 1

On choisit un point  $M$  sur la droite  $\mathcal{D}$  et on construit son image par l'homothétie de centre  $O$  qui transforme  $A$  en  $A'$  : le point  $M'$  appartient à la droite  $(OM)$  et les droites  $(AM)$  et  $(A'M')$  sont parallèles. L'image de la droite  $\mathcal{D}$  par cette homothétie est la droite  $\mathcal{D}'$  parallèle à  $\mathcal{D}$  passant par le point  $M'$ .



### Exercice 2

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_1 & : x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0 \\ & \quad (x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 2^2 \\ \mathcal{C}_2 & : x^2 + y^2 + 2x - 10y + 10 = 0 \\ & \quad (x - (-1))^2 + (y - 5)^2 = 4^2 \end{aligned}$$

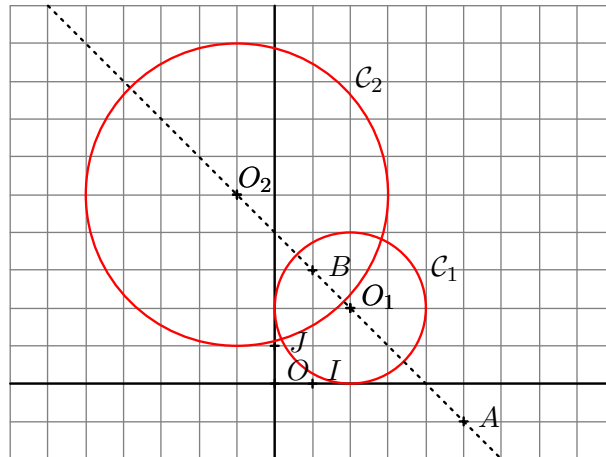
- $\mathcal{C}_1$  est le cercle de centre  $O_1(2; 2)$  et de rayon 2 et  $\mathcal{C}_2$  est le cercle de centre  $O_2(-1; 5)$  et de rayon 4.
- le rapport  $k$  de l'homothétie cherchée vérifie la relation  $|k| = \frac{4}{2} = 2$ , il existe donc deux homothéties possibles :

- l'homothétie  $h_1$  de rapport 2 de centre  $A$  vérifiant la relation  $\overrightarrow{AO_2} = 2\overrightarrow{AO_1}$ .
- l'homothétie  $h_2$  de rapport  $-2$  de centre  $B$  vérifiant la relation  $\overrightarrow{BO_2} = -2\overrightarrow{BO_1}$ .

Un calcul analytique fournit les coordonnées des centres :

$$\begin{aligned} x_{O_2} - x_A & = 2(x_{O_1} - x_A) & \text{d'où : } A(5; -1). \\ y_{O_2} - y_A & = 2(y_{O_1} - y_A) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{O_2} - x_B & = -2(x_{O_1} - x_B) & \text{d'où : } B(1; 3). \\ y_{O_2} - y_B & = -2(y_{O_1} - y_B) \end{aligned}$$

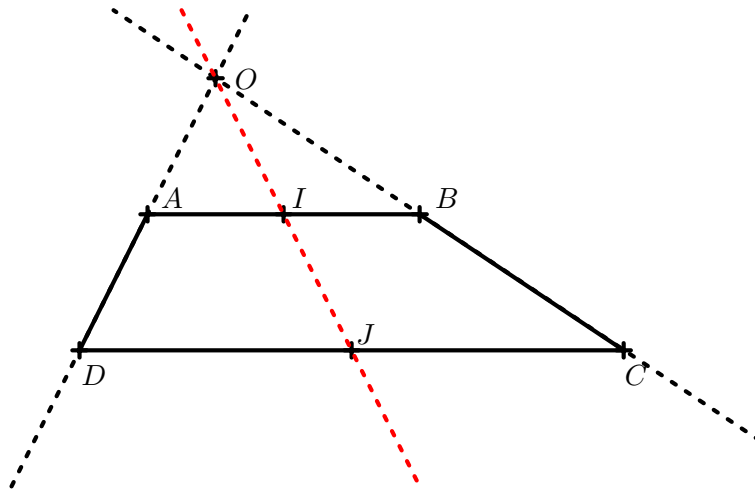


### Exercice 3

On considère l'homothétie  $h$  de centre  $O$  qui transforme  $A$  en  $D$ .

L'image de la droite  $(AB)$  par  $h$  est une droite parallèle passant par  $D$ , c'est donc la droite  $(CD)$ . On en déduit que l'image du point  $B$  par  $h$  appartient à la droite  $(OB)$  et à la droite  $(CD)$ , c'est donc le point  $C$ .

Une homothétie conserve les milieux donc l'image du point  $I$  par  $h$  est le point  $J$ , les points  $O$ ,  $I$  et  $J$  sont donc alignés.

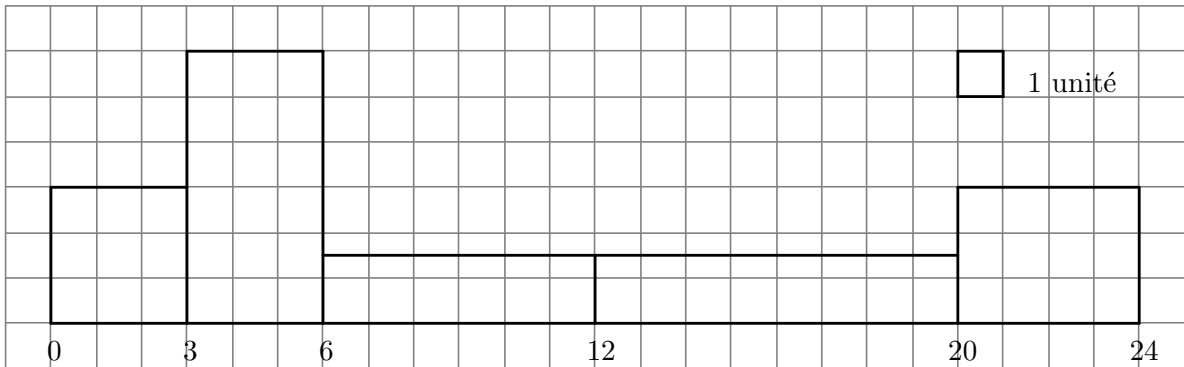


### Exercice 4

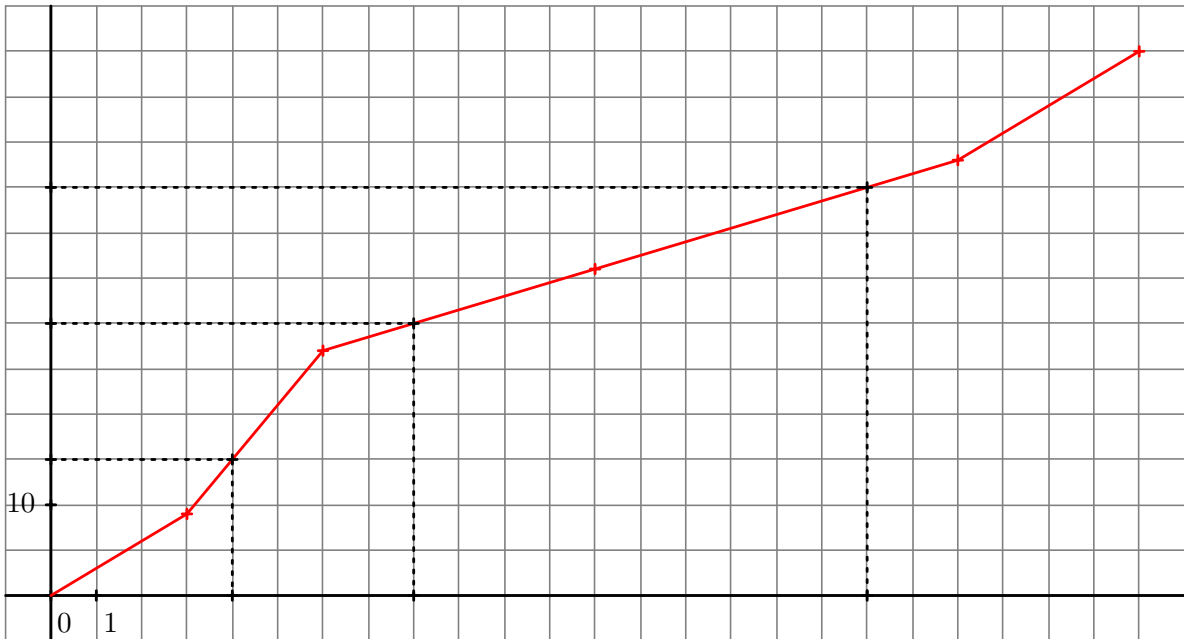
On considère la série statistique suivante :

Classes	$[0;3[$	$[3;6[$	$[6;12[$	$[12;20[$	$[20;24]$
Centres des classes	1,5	4,5	9	16	22
Effectifs	9	18	9	12	12
Effectifs cumulés croissants	9	27	36	48	60

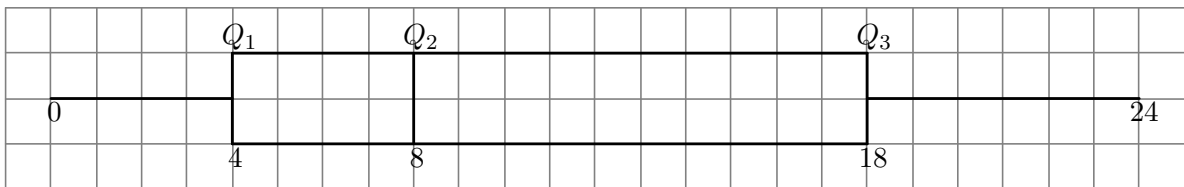
1. On construit l'histogramme associé à la série statistique, l'aire des rectangles doit être proportionnelle aux différents effectifs :



2. On construit la courbe des effectifs cumulés croissants :



D'où une valeur approchée des quartiles  $Q_1 = 4$ ,  $Q_2 = 8$  et  $Q_3 = 18$  et le diagramme en boîte associé à la série statistique :



3. A l'aide de la calculatrice, on obtient  $\bar{x} = 10,525$  et  $s \simeq 7,469$  d'où le diagramme en boîte associé à la série statistique :

