

① A(-10, 0) ; B(0, 4)

$$\text{Q milieu de } [AB] \Rightarrow Q\left(\frac{-10+0}{2}; \frac{0+4}{2}\right) \Rightarrow Q(-5; 2)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \vec{AB} &\begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow AB^2 = 10^2 + 4^2 = 116 \\ &\Rightarrow AB = \sqrt{116} = 2\sqrt{29} \end{aligned}$$

Le cercle de diamètre $[AB]$ a pour centre $Q(-5; 2)$ et rayon $R = \sqrt{29}$.

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \vec{QD} &\begin{pmatrix} -7+5 \\ 7-2 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{QD} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} \Rightarrow QD^2 = 4 + 25 = 29 \\ &\Rightarrow QD = \sqrt{29}. \end{aligned}$$

donc $QD = R \Rightarrow D \in C$.

④ ABD est un triangle inscrit dans C et $[AB]$ diamètre de C
donc par th ABD est rectangle en D .

$$\begin{aligned} \text{de plus } \vec{AD} &\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} \Rightarrow AD^2 = 9 + 49 = 58 \\ \vec{BD} &\begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow BD^2 = 58 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow ABD \text{ isocèle.} \\ \Rightarrow \text{ABD rectangle isocèle en D.} \end{array} \right.$$

Finallement ABD est rectangle isocèle en D .

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \vec{AD} &\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}; \vec{EF} \begin{pmatrix} 6 \\ 14 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{EF} = 2\vec{AD} \\ &\rightarrow \vec{EF} \text{ et } \vec{AD} \text{ colinéaires} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (EF) \parallel (AD)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad \vec{DB} &\begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix}; \vec{DE} \begin{pmatrix} 21 \\ -9 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{DE} = 3\vec{DB} \\ &\rightarrow \vec{DE}, \vec{DB} \text{ colinéaires} \Rightarrow D, E, B \text{ alignés} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \left. \begin{array}{l} (DB) = (DE) \\ (DB) \perp (DA) \end{array} \right\} \Rightarrow (DA) \perp (DE); \text{ de plus } (DA) \parallel (EF) \\ \text{donc par th } (EF) \perp (DE) \text{ et donc } DEF \text{ rectangle en E} \end{aligned}$$

$$\textcircled{I} \quad A(3,0) ; B(-3,-1) ; C(-1,2)$$

② Soit $D(x,y)$

$$ABCD \text{ parallélogramme} \Leftrightarrow \vec{AB} = \vec{DC} \quad \text{et} \quad \vec{AB} \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \vec{DC} \begin{pmatrix} -1-x \\ 2-y \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -6 = -1 - x \\ -1 = 2 - y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow D(5;3)$$

③ Soit $E(x,y)$

$$\vec{CB} \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} ; \vec{BD} \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \vec{AE} \begin{pmatrix} x-3 \\ y \end{pmatrix}$$

$$\vec{AE} = \vec{CB} - 2\vec{BD} \Leftrightarrow \begin{cases} x-3 = -2-16 \\ y = -3-8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -15 \\ y = -11 \end{cases} \quad E(-15, -11)$$

$$\textcircled{4} \quad \vec{BD} \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \vec{BE} \begin{pmatrix} -12 \\ -10 \end{pmatrix}$$

$$XY' - X'y = 8(-10) - (-12) \times 4 = -32 \neq 0 \Rightarrow E, B, D \text{ non alignés.}$$

$$\textcircled{III} \quad I(-23, y) ; B(-2, 5) ; C(5, 7)$$

$$\vec{IB} \begin{pmatrix} +21 \\ 5-y \end{pmatrix} ; \vec{BC} \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

I, B, C alignés $\Leftrightarrow \vec{IB} ; \vec{BC}$ colinéaires

$$\Leftrightarrow XY' - X'y = 0 \Leftrightarrow 21 \times 2 - 7(5-y) = 0$$

$$\Leftrightarrow 5-y = \frac{21 \times 2}{7}$$

$$\Leftrightarrow y = 5 - 6 = -1 \quad \text{dans } I(-23, -1)$$

$(BD) \parallel (CJ) \Leftrightarrow \vec{BD}, \vec{CJ}$ colinéaires

$$\Leftrightarrow XY' - X'y = 0 \Leftrightarrow 5(m-6) + 2(4m-5) = 0$$

$$\Leftrightarrow 13m = 40$$

$$\Leftrightarrow m = \frac{40}{13}$$

$$\text{dans } J\left(\frac{160}{13}; \frac{53}{13}\right)$$