

① A(-10,0); B(0,4)

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

② $\vec{AB} \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow AB^2 = 10^2 + 4^2 = 116$

$\Rightarrow AB = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}$

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

③ $\vec{QD} \begin{pmatrix} -7+5 \\ 7-2 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{QD} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} \Rightarrow QD^2 = 4 + 25 = 29$

$\Rightarrow QD = \sqrt{29}$.

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

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

de plus $\vec{AD} \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} \Rightarrow AD^2 = 9 + 49 = 58$
 $\vec{BD} \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow BD^2 = 58$ } $\Rightarrow ABD$ isocèle.

finalement ABD est rectangle isocèle en D.

⑤ $\vec{AD} \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}; \vec{EF} \begin{pmatrix} 6 \\ 14 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{EF} = 2\vec{AD}$

$\Rightarrow \vec{EF}$ et \vec{AD} colinéaires

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

⑥ $\vec{DB} \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix}; \vec{DE} \begin{pmatrix} 21 \\ -9 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{DE} = 3\vec{DB}$

$\Rightarrow \vec{DE}, \vec{DB}$ colinéaires $\Rightarrow D, E, B$ alignés

⑦ $\begin{cases} (DB) = (DE) \\ (DB) \perp (DA) \end{cases} \Rightarrow (DA) \perp (DE);$ de plus $(DA) \parallel (EF)$

donc par th $(EF) \perp (DE)$ et donc DEF rectangle en E

II A(3,0); B(-3,-1); C(-1,2)

② Soit D(x,y)

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

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

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

③ Soit E(x,y)

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

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

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

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

III ① 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

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

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

$\Leftrightarrow y = 5 - 6 = -1$ donc I(-23, -1)

② $\vec{BD} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}; \vec{CJ} \begin{pmatrix} 4m-5 \\ m-6 \end{pmatrix}$

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

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

$\Leftrightarrow 13m = 40$

$\Leftrightarrow m = \frac{40}{13}$ donc J($\frac{160}{13}; \frac{53}{13}$)