

Exercice 1 On veut que $ABCD$ soit un parallélogramme. On sait que les diagonales d'un parallélogramme ont même milieu. $[AC]$ et $[BD]$ doivent donc avoir le même milieu.

On peut déterminer le milieu M de $[BD]$: $M(7 ; 5)$.

Il doit être le milieu de $[AC]$ également.

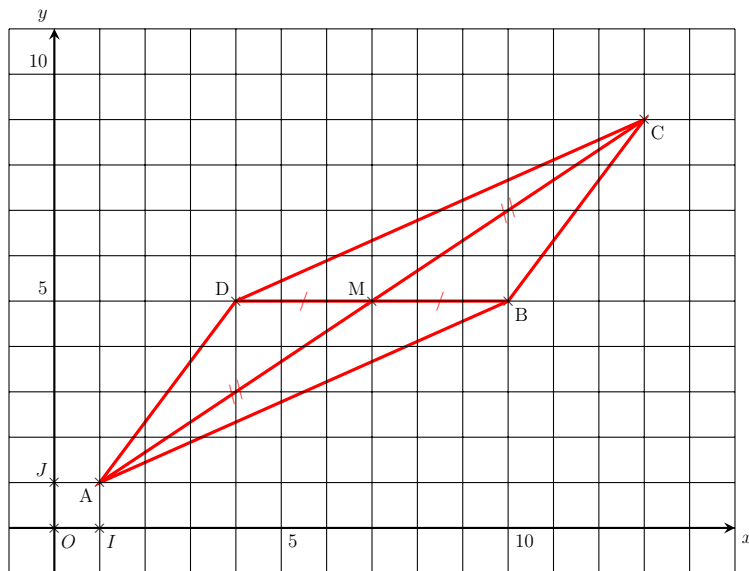
Soit $M(7 ; 5)$ milieu de $[AC]$:

$$\begin{array}{rcl} 7 & = & \frac{1 + x_C}{2} \\ 14 & = & 1 + x_C \\ 13 & = & x_C \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} 5 & = & \frac{1 + y_C}{2} \\ 10 & = & 1 + y_C \\ 9 & = & y_C \end{array}$$

Donc le point C a pour coordonnées $(13 ; 9)$.

$$\boxed{C(13 ; 9)}$$

Remarque : Il n'était pas demandé de placer le point C ni de tracer le parallélogramme !



Exercice 2 On se place dans le repère *orthonormé* (O, I, J) . Dans ce repère, on considère les points $A(-3 ; 0)$, $B(-2 ; -3)$ et $C(10 ; 3)$. Vos réponses seront argumentées.

1. $CB = \sqrt{180}$ et $CA = \sqrt{178}$.

$CB \neq CA$ donc le point A n'appartient pas au cercle \mathcal{C} de centre C passant par B .

2. De même, $CB \neq CA$ donc le point C n'appartient pas à la médiatrice de $[AB]$.

Exercice 3

1. Dans le repère (O, I, J) orthonormé, on calcule :

$$AB = \sqrt{(-28 - 122)^2 + (-98 - (-48))^2}$$

$$AB = \sqrt{(-28 - 122)^2 + (-98 + 48)^2}$$

$$AB = \sqrt{(-150)^2 + (-50)^2}$$

$$AB = \sqrt{22500 + 2500}$$

$$AB = \sqrt{25000}$$

De même, on obtient :

$$AC = \sqrt{25000} \text{ et } BC = \sqrt{50000}$$

On a $AB = AC$ donc le triangle ABC est **isocèle**.

$$\text{De plus, } BC^2 = (\sqrt{50000})^2 = 50000 \text{ et}$$

$$AB^2 + AC^2 = (\sqrt{25000})^2 + (\sqrt{25000})^2 = 50000$$

$$\text{D'où, } BC^2 = AB^2 + AC^2$$

D'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle ABC est **rectangle** en A .

Conclusion : $\boxed{\text{Le triangle } ABC \text{ est rectangle isocèle en } A.}$

2. Dans le repère (O, I, J) ,

$$x_D = \frac{122 + (-28)}{2} = \frac{94}{2} = 47 \text{ et}$$

$$y_D = \frac{-98 + (-48)}{2} = \frac{-146}{2} = -73$$

Donc $\boxed{D(47 ; -73)}$

De même, on a :

$\boxed{E(22 ; 2)}$ et $\boxed{F(97 ; 27)}$

3. Un carré est un parallélogramme particulier, commençons par montrer que $ADEF$ est un parallélogramme :

Soit M milieu de $[AE]$, $M(72 ; -23)$

Soit N milieu de $[DF]$, $N(72 ; -23)$

M et N sont **confondus**.

Un quadrilatère dont les diagonales ont leurs milieux **confondus** est un parallélogramme. M et N sont confondus donc le quadrilatère $ADEF$ est un parallélogramme.

$$AE = \sqrt{12500} \text{ et } DF = \sqrt{12500}$$

Un parallélogramme dont les **diagonales ont même longueur** est un rectangle. $AE = DF$ donc le parallélogramme $ADEF$ est un rectangle.

$$AD = \sqrt{6250} \text{ et } DE = \sqrt{6250}$$

Un rectangle qui a **deux côtés consécutifs de même longueur** est un carré. $AD = DE$ donc le rectangle $ADEF$ est un carré.

$\boxed{\text{Donc le quadrilatère } ADEF \text{ est un carré.}}$

4. D'après la question précédente, on sait que $ADEF$ est un carré donc en particulier que $DE = EF$ et que $\widehat{DEF} = 90^\circ$.

$\boxed{\text{Donc le triangle } DEF \text{ est rectangle isocèle.}}$

5. Dans le repère (A, B, C) , $A(0 ; 0)$; $B(1 ; 0)$; $C(0 ; 1)$;
 $D\left(\frac{1}{2} ; 0\right)$; $E\left(\frac{1}{2} ; \frac{1}{2}\right)$ et $F\left(0 ; \frac{1}{2}\right)$.

6. Le repère (A, B, C) est **orthonormé** ($AB = AC$ et $\widehat{BAC} = 90^\circ$ OU ABC rectangle isocèle en A) **donc ON PEUT** déterminer la longueur AB dans ce repère.

F ! ?
E i ?