Exercice 1

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:

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

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

De plus,
$$BC^2 = (\sqrt{50000})^2 = 50000$$
 et $AB^2 + AC^2 = (\sqrt{25000})^2 + (\sqrt{25000})^2 = 50000$ D'où, $BC^2 = AB^2 + AC^2$

D'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle ABC est ${\bf rectangle}$ en A.

Conclusion : Le triangle ABC 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
$$D(-47; -73)$$

De même, on a :

$$E(-22; 2)$$
 et $F(-97; 27)$

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.

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

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

$$AD = \sqrt{6250}$$
 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.

Donc le quadrilatère ADEF est un carré.

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

Donc le triangle DEF est **rectangle isocèle**.

Exercice 2

- 1. Dans le repère (A, B, C), A(0; 0); B(1; 0); C(0; 1); $D(\frac{1}{2}; 0)$; $E(\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ et $F(0; \frac{1}{2})$.
- 2. Le repère (A, B, C) est **orthonormé** $(AB = AC \text{ et } \widehat{BAC} = 90^{\circ} \text{ OU } ABC \text{ rectangle isocèle en } A)$ **donc ON PEUT** déterminer la longueur AB dans ce repère.
- 3. Dans le repère (A, C, B), A(0; 0); B(0; 1); C(1; 0); $D(0; \frac{1}{2})$; $E(\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ et $F(\frac{1}{2}; 0)$.

Exercice 3 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 $\mathscr C$ 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 4 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]:

$$7 = \frac{1 + x_C}{2}$$
 $5 = \frac{1 + y_C}{2}$ $14 = 1 + x_C$ $10 = 1 + y_C$ $13 = x_C$ $9 = y_C$

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

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

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

