

Correction des exercices sur milieu et la longueur d'un segment

Exercice I

On considère les points $A(3; 1)$, $B(-4; 2)$ et $C(-1; 4)$.

1. Déterminons les coordonnées du point D , symétrique de C par rapport à B .

B doit être le milieu de $[CD]$ donc :

$$\begin{cases} x_B = \frac{x_C + x_D}{2} \\ y_B = \frac{y_C + y_D}{2} \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} -4 = \frac{-1 + x_D}{2} \\ 2 = \frac{4 + y_D}{2} \end{cases} \text{ qui donne } \begin{cases} -8 = -1 + x_D \\ 4 = 4 + y_D \end{cases} \text{ d'où } \begin{cases} x_D = -7 \\ y_D = 0 \end{cases} .$$

D a pour coordonnées $D(-7; 0)$.

2. (a) On note E le point du plan tel que les segments $[AC]$ et $[BE]$ aient le même milieu.

Notons K le milieu de $[AC]$:

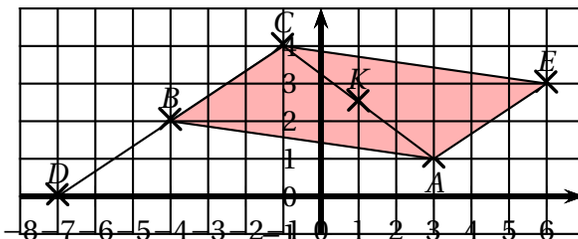
$$\begin{cases} x_K = \frac{x_A + x_C}{2} \\ y_K = \frac{y_A + y_C}{2} \end{cases} \text{ d'où } \begin{cases} x_K = \frac{3 + (-1)}{2} \\ y_K = \frac{1 + 4}{2} \end{cases} \text{ donc : } \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> $K\left(1; \frac{5}{2}\right)$.$$

K doit être le milieu de $[BE]$ donc :

$$\begin{cases} 1 = \frac{-4 + x_E}{2} \\ \frac{5}{2} = \frac{2 + y_E}{2} \end{cases} \text{ qui donne : } \begin{cases} x_E = 6 \\ y_E = 3 \end{cases} .$$

E a pour coordonnées $E(6; 3)$

- (b) Les diagonales $[AC]$ et $[BE]$ ont le même milieu donc $AECB$ est un parallélogramme.



Exercice II

On considère les points $R(1; 5)$, $S(-1; 7)$ et $T(1; 9)$.

1. Soit K le milieu de la diagonale $[RT]$: $K\left(\frac{x_R + x_T}{2}; \frac{y_R + y_T}{2}\right)$ donc $K(1; 7)$.

Pour que $RSTU$ soit un parallélogramme, K doit être le milieu de $[SU]$ donc :

$$\begin{cases} 1 = \frac{-1 + x_U}{2} \\ 7 = \frac{7 + y_U}{2} \end{cases} \text{ d'où } \span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> $U(3; 7)$$$

2. (a) $RS = \sqrt{(x_S - x_R)^2 + (y_S - y_R)^2} = \sqrt{(-1 - 1)^2 + (7 - 5)^2} = \sqrt{(-2)^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$.

$$ST = \sqrt{(x_T - x_S)^2 + (y_T - y_S)^2} = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (9 - 7)^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

- (b) $RSTU$ est un parallélogramme qui a deux côtés consécutifs de même longueur : c'est un **losange**.

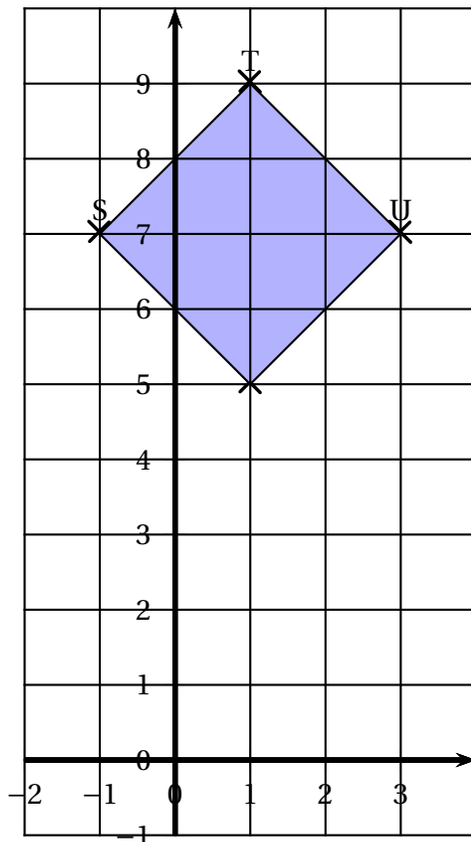
3. (a) $RT = 4$ (se lit sur la figure), car R et T ont la même abscisse.

(b) $RT^2 = 4^2 = 16$ et $RS^2 + ST^2 = 8 + 8 = 16$.

$RT^2 = RS^2 + ST^2$. D'après la **réciproque du théorème de Pythagore**, RST est rectangle en S .

4. $RSTU$ est un losange avec un angle droit : c'est un **carré**.

Figure :



Exercice III

On considère les points $A(6; 5)$, $B(2; -3)$ et $C(-4; 0)$.

1. • $AB = \sqrt{(2-6)^2 + (-3-5)^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-8)^2} = \sqrt{16+64} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$; $AB = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$

• $BC = \sqrt{(-4-2)^2 + (0-(-3))^2} = \sqrt{(-6)^2 + 3^2} = \sqrt{36+9} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$; $BC = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$.

• $AC = \sqrt{(-4-6)^2 + (0-5)^2} = \sqrt{(-10)^2 + (-5)^2} = \sqrt{100+25} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$; $AC = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$.

2. $AC^2 = 125$; $AB^2 + BC^2 = 80 + 45 = 125$.

Donc : $AC^2 = AB^2 + BC^2$. D'après la réciproque du théorème de Pythagore, ABC est rectangle en B .

3. Le périmètre est $\mathcal{P} = AB + BC + AC = 4\sqrt{5} + 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5} = 12\sqrt{5}$; $\mathcal{P} = 12\sqrt{5}$.

ABC est rectangle en B donc l'aire du triangle ABC est :

$$\mathcal{A} = \frac{AB \times BC}{2} = \frac{4\sqrt{5} \times 3\sqrt{5}}{2} = \frac{12\sqrt{5}^2}{2} = 6 \times 5 = 30; \mathcal{A} = 30$$