

**الأستاذ:**  
نجيب  
عثمانى

## تمارين محلولة: المعلم في المستوى

المستوى : الجذع مشترك أدبي

**أكاديمية**  
**الجهة**  
**الشرقية**

**الأجوبة:**  $I\left(\frac{1-3}{2}; \frac{2-1}{2}\right)$  يعني  $I\left(\frac{x_A+x_B}{2}, \frac{y_A+y_B}{2}\right)$   
يعني  $I\left(-1; \frac{1}{2}\right)$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad (2)$$

$$AB = \sqrt{(-3-1)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2}$$

$$AC = \sqrt{(3-1)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20}$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$$

$$BC = \sqrt{(3+3)^2 + (-2+1)^2} = \sqrt{36+1} = \sqrt{37}$$

**تمرين 5:** تعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  
متعمد منظم النقط التالية:

$$C(0, 1+\sqrt{3}), B(1, 1), A(-1, 1)$$

1. حدد  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ .

2. احسب:  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$ .

3. استنتج طبيعة المثلث  $(ABC)$ .

4. حدد إحداثيات  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$ .

**الأجوبة:** أي  $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$  (1) أي  $\overrightarrow{AB}(2, 0)$  و بالتالي:  $\overrightarrow{AC}(0+1, 1+\sqrt{3}-1)$  أي أن  $\overrightarrow{AC}(1, \sqrt{3})$  و بالتالي.

$\overrightarrow{BC}(0-1, 1+\sqrt{3}-1)$  أي أن  $\overrightarrow{BC}(-1, \sqrt{3})$  و بالتالي.

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(1+1)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{4+0} = \sqrt{4} = 2 \quad (2)$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

ومنه المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع لأن:

$$AB = AC = BC$$

$$I(0; 1) \quad I\left(\frac{-1+1}{2}; \frac{1+1}{2}\right) \quad \text{يعني} \quad I\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right) \quad (4)$$

**تمرين 1:** في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  نعتبر النقط:  $A(1, -4)$  و  $B(-3, 7)$  و  $C(1, 2)$ .

حدد  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ .

**الجواب:** أي أن  $\overrightarrow{AB}(-4, 11)$  و بالتالي:  $\overrightarrow{AC}(1-1, 2-(-4))$

أي أن  $\overrightarrow{AC}(0, 6)$  و بالتالي:  $\overrightarrow{BC}(x_C - x_B, y_C - y_B)$

أي أن  $\overrightarrow{BC}(4, -5)$  و بالتالي:  $\overrightarrow{BC}(1-(-3), 2-7)$

**تمرين 2:** في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

نعتبر النقط:  $B(-1, 2)$  و  $A(3, 1)$  حدد زوج إحداثي  $M$  منتصف القطعة  $[AB]$ .

**الجواب:**  $I\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right)$

يعني  $I\left(1; \frac{3}{2}\right)$  أي  $I\left(\frac{3-1}{2}; \frac{2+1}{2}\right)$

**تمرين 3:** في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

نعتبر النقط:  $C(0, 5)$  و  $B(-1, 2)$  و  $A(3, 1)$  حسب المسافات التالية:  $AB$  و  $AC$  و  $BC$ .

**الجواب:** المسافة بين نقطتي  $N$  و  $M$  هي:

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$AB = \sqrt{17} \quad AB = \sqrt{(-1-3)^2 + (2-1)^2}$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2}$$

$$AC = \sqrt{(0-3)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{29}$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$$

$$BC = \sqrt{(0-(-1))^2 + (5-2)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

**تمرين 4:** في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

نعتبر النقط:  $C(3, -2)$ ,  $A(1, 2)$  و  $B(-3, -1)$  حدد زوج إحداثي  $I$  مننصف  $[AB]$ .

1. أحسب المسافات التالية:  $AB$  و  $AC$  و  $BC$ .

2. أحسب المسافات التالية:  $AB$  و  $AC$  و  $BC$ .