

## سلسلة تمارين حول

المقطع الرابع : الأشعة و الإنسحاب / الأشعة في معلم

خالد معمري للرياضيات

## ملاحظة

## التمرين 05

(1) علم النقط  $C(3; -2), B(-2; 1), A(2; 3)$ (2) أحسب إحداثيتي النقطة  $K$  منتصف  $[BC]$ (3) ماذا يمثل المستقيم  $(AK)$  في المثلث  $ABC$ ؟ مع التبرير(4) إذا علمت أن  $(AK)$  هو التمثيل البياني للدالة التالفية  $f$  عين العبارة الجبرية لهذه الأخيرة .

## التمرين 06

(1) علم النقطتين:  $C(-4; 2), A(1; 2)$ (2) جد القيم المضبوطة لأطوال أضلاع المثلث  $OAC$ (3) ما نوع المثلث  $OAC$ ؟ برر إجابتك .(4) أنشئ النقطة  $B$  علما أن  $\vec{OC} - \vec{AO} = \vec{OB}$ ثم بين نوع الرباعي  $OABC$  .

## التمرين 07

(1) علم النقط  $A(-3; 1), B(0; 3), F(3; -1)$ (2) أحسب إحداثيتي النقطة  $C$  حتى يكون الرباعي  $ABCF$  متوازي أضلاع .(3) جد القيمة المضبوطة لـ  $P$  محيط متوازي الأضلاع $ABCF$ 

في هذه التمارين نعتبر المستوي منسوب إلى معلم

متعامد و متجانس  $(O; I; J)$  وحدته  $1cm$ 

## التمرين 01

(1) علم النقط  $C(6; -1), B(3; 5), A(-3; 2)$ (2) بين نوع المثلث  $ABC$ (3) أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $BA$  ثم استنتج نوع الرباعي  $ABCD$  .

## التمرين 02

(1) علم النقط  $A(-3; 1), B(0; 3), F(3; -1)$ (2) جد إحداثيتي النقطة  $C$  حتى يكون  $\vec{AF} = \vec{BC}$ (3) بين نوع الرباعي  $ABCF$  ثم احسب إحداثيتي النقطة  $N$  مركز تناظره .

## التمرين 03

(1) علم النقطتين  $B(-3; 4), A(1; 2)$ (2) عين العبارة الجبرية للدالة التالفية  $f$  التي ممثلها المستقيم  $(AB)$ (3)  $(\Delta)$  مستقيم ممثل للدالة الخطية  $g$  و يشمل  $A$  بين أن  $(AB) \perp (\Delta)$ (يمكنك الاستعانة بالمثلث  $ABO$ )

## التمرين 04

(1) علم النقط  $C(1; -1), B(0; 4), A(3; 2)$ (2) بين نوع المثلث  $ABC$ (3) أحسب إحداثيتي  $M$  مركز الدائرة الي تشمل رؤوس المثلث  $ABC$ (4) عين النقطة  $F$  حيث يكون  $\vec{BF} = \vec{AC}$  ثم بين أن الرباعي  $ABFC$  مربع

خالد معمري للرياضيات

## سلسلة تمارين حول

المقطع الرابع : الأشعة و الإنسحاب/ الأشعة في معلم (تابع)

خالد معمري للرياضيات

## التمرين 08

1)  $FMG$  مثلث فيه

$$GM = \sqrt{6}, FM = \sqrt{10}, FG = 2$$

بيّن أنه قائم في النقطة  $G$ 2)  $(C)$  دائرة محيطة بالمثلث  $FMG$  مركزها  $O$  أحسب القيمة المضبوطة لنصف قطرها  $OG$ .3) أنشئ الشكل ثم عين النقطة  $E$  التي تحقق :

$$\overrightarrow{FM} - \overrightarrow{GF} = \overrightarrow{FE}$$

4) بيّن نوع الرباعي  $EGFM$ 

## التمرين 09

1) علم النقط  $C(6; -3), B(0; 5), A(-2; 1)$ 2) أحسب الطول  $AC$  و اكتبه بالشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a, b$  عددان طبيعيين و  $b$  أصغر ما يمكن .3) إذا علمت أن  $AB = 2\sqrt{5}$  و  $BC = 10$ بيّن أن المثلث  $ABC$  قائم في النقطة  $A$ 4) جد إحداثيتي النقطة  $M$  علما أن  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CM}$ ثم بين نوع الرباعي  $ABMC$ 

## التمرين 10

1) علم النقط  $K(-3; -1), M(0,2), G(1; 3)$ 2) عين العبارة الجبرية للدالة التالفية  $f$  التي تمثلها البيانييشمل النقطتين  $K, M$ 3) بين أن النقطة  $G$  تنتمي إلى المستقيم  $(KM)$ 4) جد إحداثيتي النقطة  $H$  إذا علمت أن :

$$\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{HK}$$

خالد معمري للرياضيات

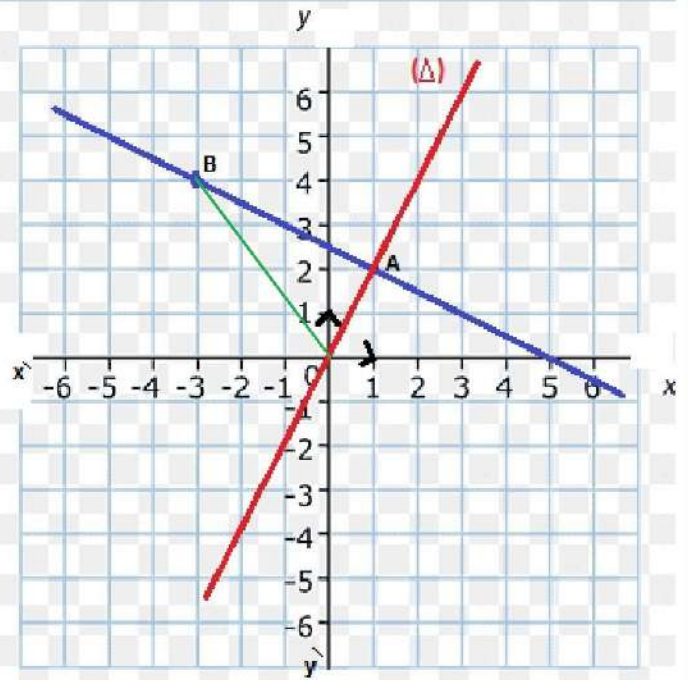


### حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

#### حل التمرين 03

(1) تعليم النقطتين  $B(-3; 4), A(1; 2)$



(2) تعيين العبارة الجبرية للدالة التالفة  $f$ :

$$a = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{2 - 4}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$f(x) = \frac{-1}{2}x + b \text{ و منه}$$

$$\text{نعوض باحداثيتي } A: \frac{-1}{2} \times 1 + b = 2$$

$$b = \frac{5}{2} \text{ نحل هذا المعادلة نجد}$$

$$\text{و بالتالي } f(x) = \frac{-1}{2}x + \frac{5}{2}$$

(3) تبين أن  $(AB) \perp (\Delta)$ :

يكفي تبين أن المثلث  $ABO$  قائم في النقطة  $A$   
حساب الأطوال:

$$AB = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (4 - 2)^2}$$

$$AB = \sqrt{20} \text{ cm}$$

$$OA = \sqrt{1^2 + 2^2} \text{ و منه } OA = \sqrt{5} \text{ cm}$$

$$OB = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ cm و منه}$$

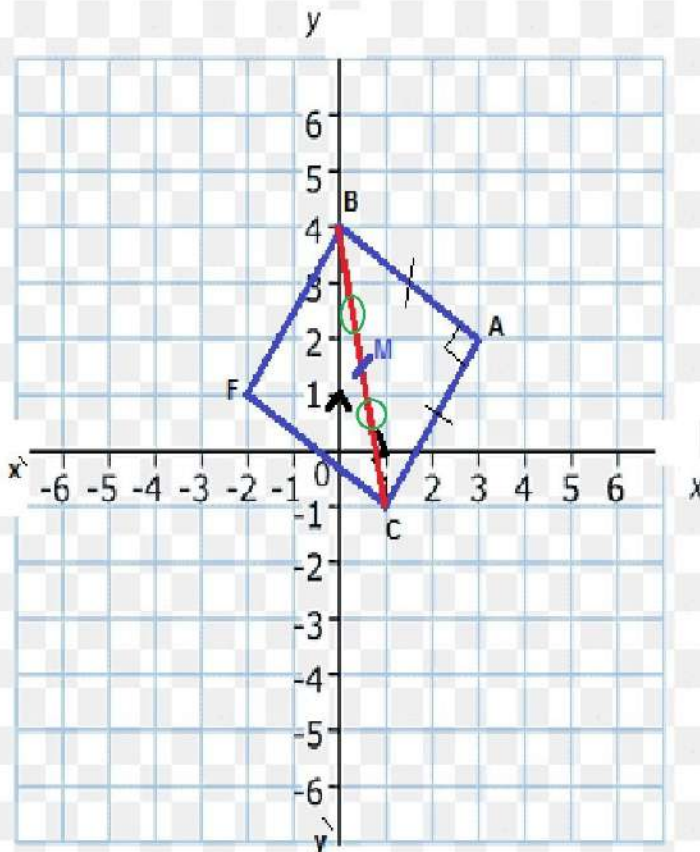
$$OB^2 = 25 \text{ و } AB^2 + OA^2 = 20 + 5 = 25$$

و منه  $AB^2 + OA^2 = OB^2$  حسب الخاصية العكسية

لخاصية فيثاغورث نستنتج أن  $ABO$  قائم في  $A$   
و بالتالي  $(AB) \perp (\Delta)$ .

#### حل التمرين 04

(1) تعليم النقط  $C(1; -1), B(0; 4), A(3; 2)$



خالد معمري للرياضيات

## حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

(2) تبين نوع المثلث  $ABC$  :

حساب أطوال أضلاعه :

$$AB = \sqrt{(0-3)^2 + (4-2)^2}$$

$$AB = \sqrt{13} \text{ cm} \text{ نجد}$$

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

$$AC = \sqrt{13} \text{ cm} \text{ نجد}$$

$$BC = \sqrt{(1-0)^2 + (-1-4)^2}$$

$$BC = \sqrt{26} \text{ cm} \text{ نجد}$$

$$AB^2 + AC^2 = 13 + 13 = 26$$

$$BC^2 = 26$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ ومنه}$$

حسب الخاصية العكسية لخاصية فيثاغورث

نستنتج أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$

$$AB = AC \text{ لكن}$$

و بالتالي المثلث  $ABC$  قائم و متساوي الساقين .

(3) حساب إحداثيتي  $M$  :  $M$  مركز الدائرة المحيطة

بالمثلث القائم  $ABC$  فهي منتصف وتره  $[BC]$

$$\text{ومنّه } M\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right) : \text{ إذن } \left(\frac{0+1}{2}; \frac{4+(-1)}{2}\right)$$

(4) تبين أن  $ABFC$  مربع :

لدينا  $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{AC}$  و منه  $ABFC$  متوازي أضلاع

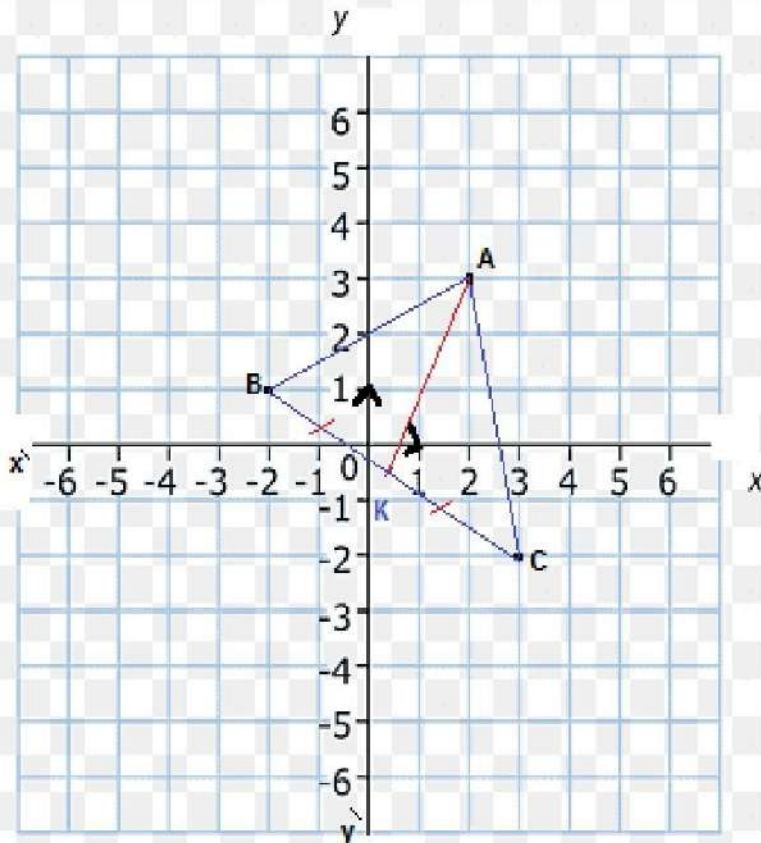
و  $AB = AC$  و الزاوية  $\widehat{BAC}$  قائمة

إذن الرباعي  $ABFC$  متوازي أضلاع فيه زاوية قائمة

و ضلعين متتاليين متقايسين فهو مربع .

### حل التمرين 05

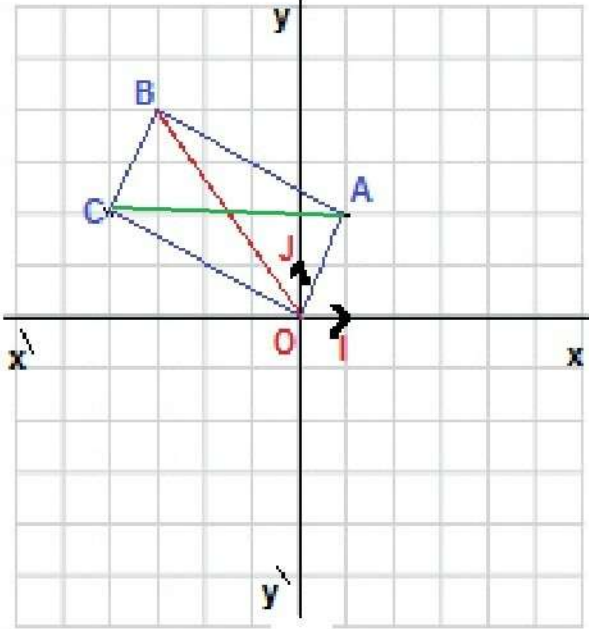
(1) تعليم النقط  $C(3; -2), B(-2; 1), A(2; 3)$



خالد معمري للرياضيات

## حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات



(2) حساب إحداثيتي  $K$  منتصف  $[BC]$  :

$$K\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right) \text{ إذن } K\left(\frac{-2+3}{2}; \frac{1+(-2)}{2}\right)$$

(3) المستقيم  $(AK)$  يشمل  $A$  أحد رؤوس المثلث  $ABC$

و يشمل  $K$  منتصف الضلع المقابل

إذن في المثلث  $A$  المستقيم  $(AK)$  يمثل متوسط

متعلق بالضلع  $[BC]$ .

(4) تعيين العبارة الجبرية للدالة التالفة  $f$  :

$$K\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right), A(2; 3)$$

$$a = \frac{7}{3} \text{ نجد } a = \frac{y - y}{x - x} = \frac{3 - (-\frac{1}{2})}{2 - \frac{1}{2}}$$

$$f(x) = \frac{7}{3}x + b \text{ و عليه}$$

$$b = -\frac{5}{3} \text{ نجد } \frac{7}{3} \times 2 + b = 3 : A \text{ نعوض بإحداثيتي}$$

$$f(x) = \frac{7}{3}x - \frac{5}{3} \text{ و بالتالي}$$

### حل التمرين 06

(1) تعليم النقطتين  $C(-4; 2)$ ,  $A(1; 2)$

(2) إيجاد القيم المضبوطة للأطوال :

$$OA = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}cm$$

$$OC = \sqrt{(-4)^2 + 2^2} = \sqrt{20}cm$$

$$AC = \sqrt{(-4 - 1)^2 + (2 - 2)^2} = 5cm$$

(3) نوع المثلث  $OAC$

$$AC^2 = 25 \text{ و } OA^2 + OC^2 = 5 + 20 = 25$$

و منه  $OA^2 + OC^2 = AC^2$  فحسب الخاصية العكسية

لخاصية فيثاغورث نستنتج أن المثلث  $OAC$  قائم في  $O$

(5) نوع الرباعي  $OABC$

$$\vec{OC} + \vec{OA} = \vec{OB} \text{ و } \vec{OC} - \vec{AO} = \vec{OB} \text{ لدينا}$$

إذن الرباعي  $OABC$  متوازي أضلاع

و الزاوية  $\widehat{AOC}$  قائمة

و بالتالي الرباعي  $OABC$  مستطيل.

خالد معمري للرياضيات

## حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

### حل التمرين 08

1) تبين أن المثلث  $FMG$  قائم في النقطة  $G$

$$\text{لدينا } GM = \sqrt{6}, FM = \sqrt{10}, FG = 2$$

$$FM^2 = 10 \text{ و } GM^2 + FG^2 = \sqrt{6}^2 + 2^2 = 10$$

و منه  $GM^2 + FG^2 = FM^2$  ح الخاصية العكسية

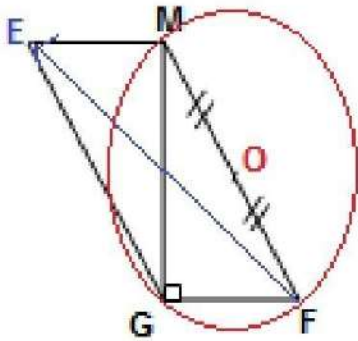
لخاصية فيثاغورث نستنتج أن المثلث  $FMG$  قائم في  $G$

2) حساب  $OG$ : لدينا  $O$  مركز الدائرة ( $C$ ) المحيطة

بالمثلث القائم  $FMG$  فهي منتصف وتره  $[FM]$

$$\text{و منه } OG = \frac{FM}{2} \text{ إذن } OG = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ cm}$$

3) إنشاء الشكل



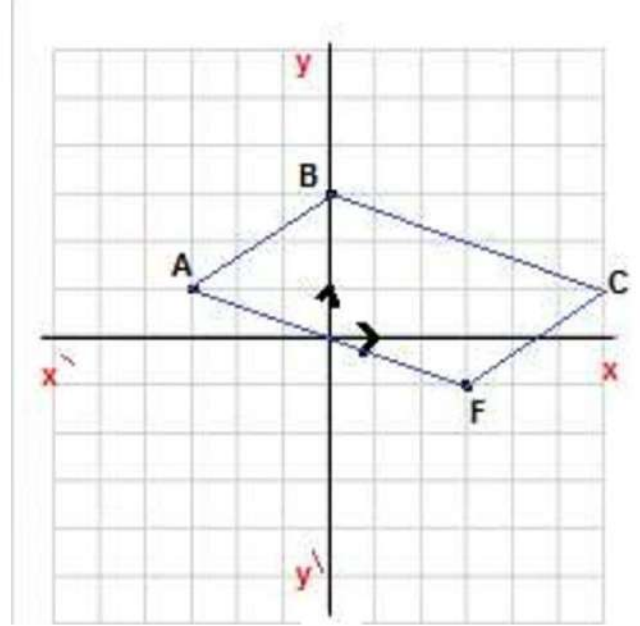
4) نوع الرباعي  $EGFM$ : لدينا  $\vec{FM} - \vec{GF} = \vec{FE}$

$$\text{و منه } \vec{FM} + \vec{FG} = \vec{FE}$$

و بالتالي الرباعي  $EGFM$  متوازي أضلاع.

### حل التمرين 07

1) تعليم النقط  $A(-3; 1), B(0; 3), F(3; -1)$



2) حساب إحداثيتي  $C$ :  
 $\vec{BC} = \vec{AF}$  متوازي أضلاع ومنه

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} x-0 \\ y-3 \end{pmatrix} = \vec{AF} \begin{pmatrix} 3-(-3) \\ -1-1 \end{pmatrix}$$

و منه  $x = 6$  و  $y = 1$  إذن  $C(6; 1)$

3) حساب  $P$ :

$$AF = \sqrt{6^2 + (-2)^2} = \sqrt{40} \text{ cm}$$

$$AB = \sqrt{(0 - (-3))^2 + (3 - 1)^2}$$

$$\text{إذن } AB = \sqrt{13} \text{ cm}$$

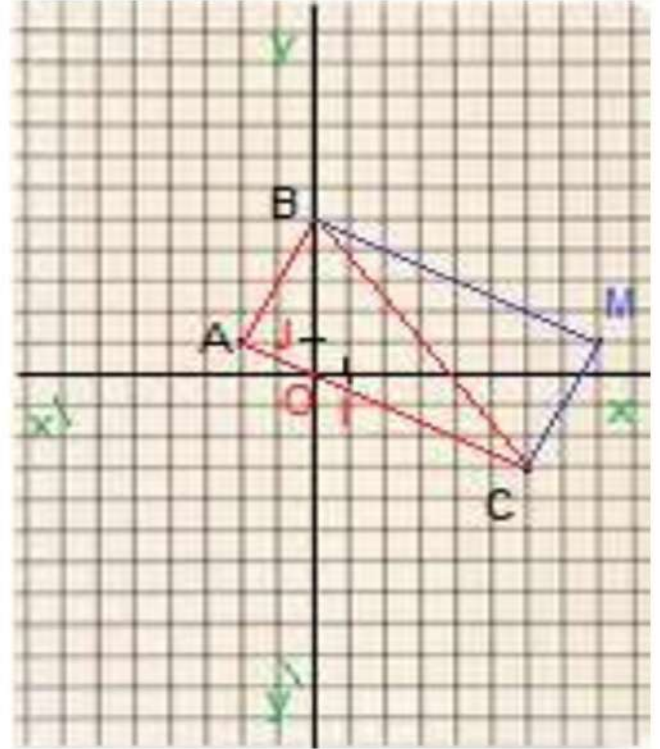
$$\text{و عليه } P = 2(\sqrt{40} + \sqrt{13})$$

### حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

#### حل التمرين 09

(1) تعليم النقط  $C(6; -3), B(0; 5), A(-2; 1)$



(2) حساب  $AC$ :

$$AC = \sqrt{(6 - (-2))^2 + (-3 - 1)^2}$$

$$AC = 4\sqrt{5}cm \quad \text{إذن} \quad AC = \sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5}$$

(3) تبين أن المثلث  $ABC$  قائم في النقطة  $A$ :

$$\text{لدينا } AC = 4\sqrt{5}, BC = 10, AB = 2\sqrt{5}$$

$$BC^2 = 100 \quad \text{و} \quad AC^2 + AB^2 = 80 + 20 = 100$$

ومنه  $AC^2 + AB^2 = BC^2$  فحسب الخاصية العكسية

لخاصية فيثاغورث نستنتج أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$

(4) إيجاد إحداثيتي النقطة  $M$ : لدينا  $AB = CM$

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} 0 - (-2) \\ 5 - 1 \end{pmatrix} = \vec{CM} \begin{pmatrix} x - 6 \\ y - (-3) \end{pmatrix}$$

$$\text{و منه } x - 6 = 2 \quad \text{إذن } x = 8$$

$$y + 3 = 4 \quad \text{إذن } y = 1 \quad \text{و بالتالي} \quad M(8; 1)$$

نوع الرباعي  $ABMC$ : لدينا  $\vec{AB} = \vec{CM}$  من المعطيات

إذن الرباعي  $ABMC$  متوازي أضلاع

لكن  $\widehat{BAC}$  زاوية قائمة و بالتالي  $ABMC$  مستطيل.

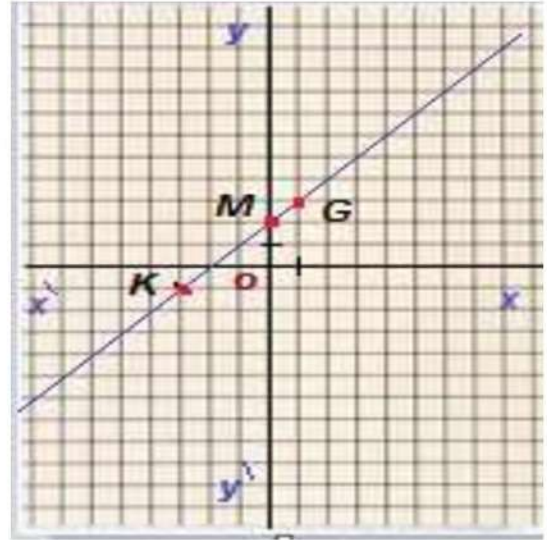
خالد معمري للرياضيات

## حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

### حل التمرين 10

(1) تعلميم النقط  $K(-3; -1), M(0, 2), G(1; 3)$



(2) تعيين العبارة الجبرية للدالة التالفية  $f$ :

لدينا  $K(-3; -1), M(0, 2)$

$$a = \frac{y - y_0}{x - x_0} = \frac{2 - (-1)}{0 - (-3)} = 1 \text{ و منه}$$

و عليه  $f(x) = x + b$  نعوض باحداثيتي  $M$

$$b = 2 \text{ إذن } 2 = 0 + b \text{ و منه } y = x + b$$

و بالتالي  $f(x) = x + 2$

(3) تبين أن  $G$  تنتمي إلى المستقيم  $(KM)$

مما سبق  $(KM): y = x + 2$

يكفي تبين أن إحداثيتي  $G$  تحقق معادلة  $(KM)$

$$y = 3, G(1; 3)$$

$$x + 2 = 1 + 2 = 3$$

إذن إحداثيتي  $G$  حقت المعادلة و بالتالي  $G \in (KM)$

(4) إيجاد إحداثيتي  $H$ : لدينا  $\vec{GH} = \vec{HK}$

إذن النقطه  $H$  منتصف  $[GK]$

$$\text{و عليه } H\left(\frac{1+(-3)}{2}; \frac{3+(-1)}{2}\right)$$

و بالتالي  $H(-1; 1)$

خالد معمري للرياضيات