

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 $A(1; 2), C(-4; 2)$ (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 بيّن 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) بيّن 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) بيّن نوع الرباعي $ABCF$ ثم احسب إحداثيتي النقطة N مركز تناظره .

التمرين 03

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

التمرين 04

(1) علم النقط $C(1; -1), B(0; 4), A(3; 2)$ (2) بيّن نوع المثلث ABC (3) أحسب إحداثيتي M مركز الدائرة التي 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) دائرة محيطية 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 عدنان 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) حل جملة معادلتين التالية

$$\begin{cases} 2x + y = 180 \\ x - y = -30 \end{cases}$$

(2) ABC مثلث متساوي الساقين , نضع y قيسزاوية رأسه الأساسي و x قيس إحدى زاويتي قاعدتهإذا علمت أن القيس y يزيد على القيس x بـ 30° أحسب كلا من x و y

التمرين 11

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

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

التمرين 12

(1) علم النقط $C(-6; 4), B(2; -2), A(3; 1)$ ثم بين أن المثلث ABC قائم في النقطة A (2) دالة تالفة ممثلها المستقيم (AB)

باستعمال المعطيات السابقة جد صورتين العددين

2 و 3 بالدالة g دون تعيين العبارة الجبرية لها

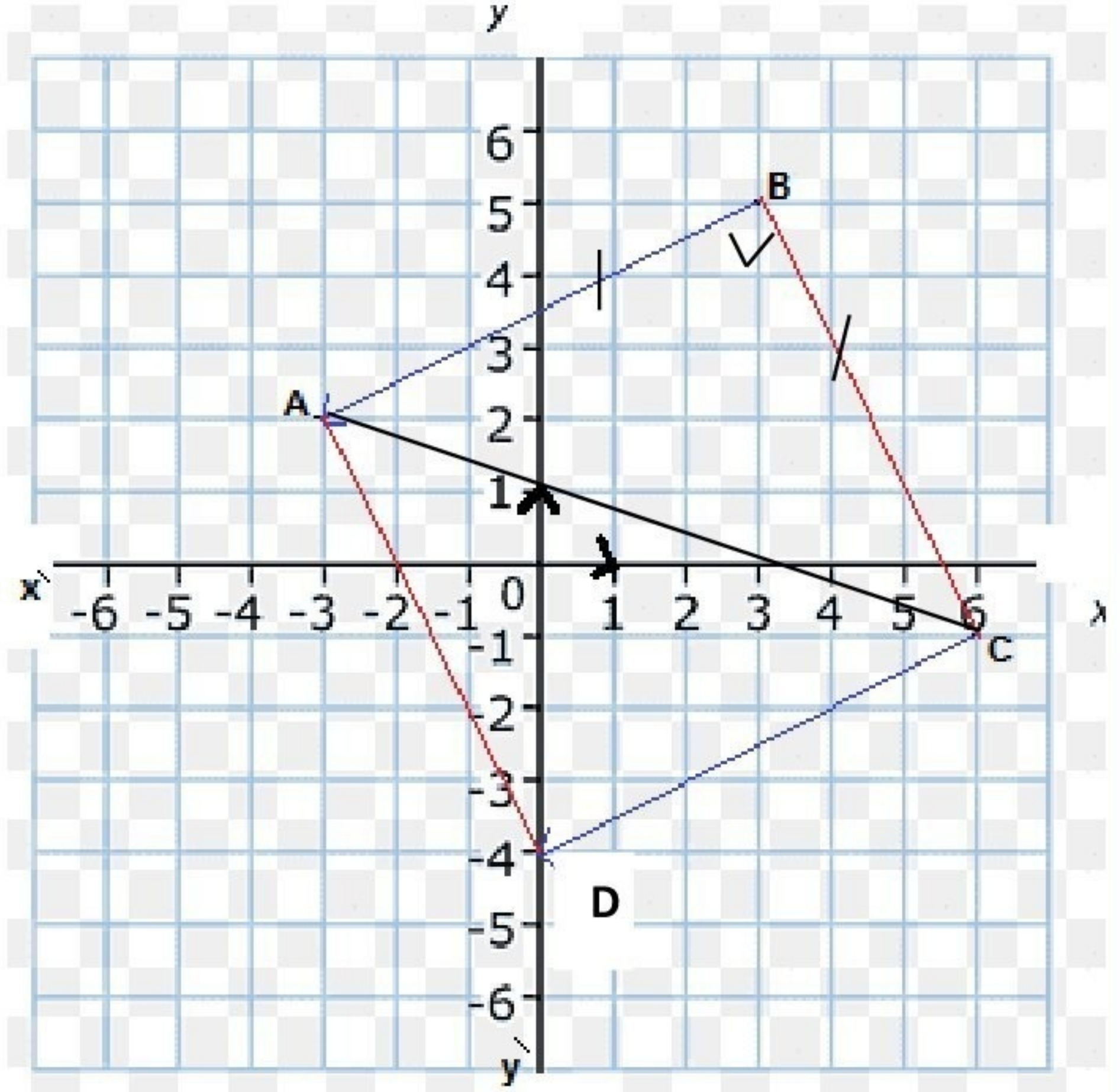
خالد معمري للرياضيات

حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

حل التمرين 01

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



2) تبين نوع المثلث ABC

حساب الأطوال :

$$AB = \sqrt{(3 - (-3))^2 + (5 - 2)^2} = \sqrt{45}$$

$$AC = \sqrt{(6 - (-3))^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{90}$$

$$BC = \sqrt{(6 - 3)^2 + (-1 - 5)^2} = \sqrt{45}$$

$$AC^2 = 90 \text{ و } AB^2 + BC^2 = 45 + 45 = 90$$

و منه $AB^2 + BC^2 = AC^2$ حسب خ العكسية

لخاصية فيثاغورث نستنتج أن ABC قائم في B

و $AB = BC$ إذن ABC قائم و متساوي الساقين .

3) نوع الرباعي $ABCD$: $\vec{CD} = \vec{BA}$ (من الانسحاب)

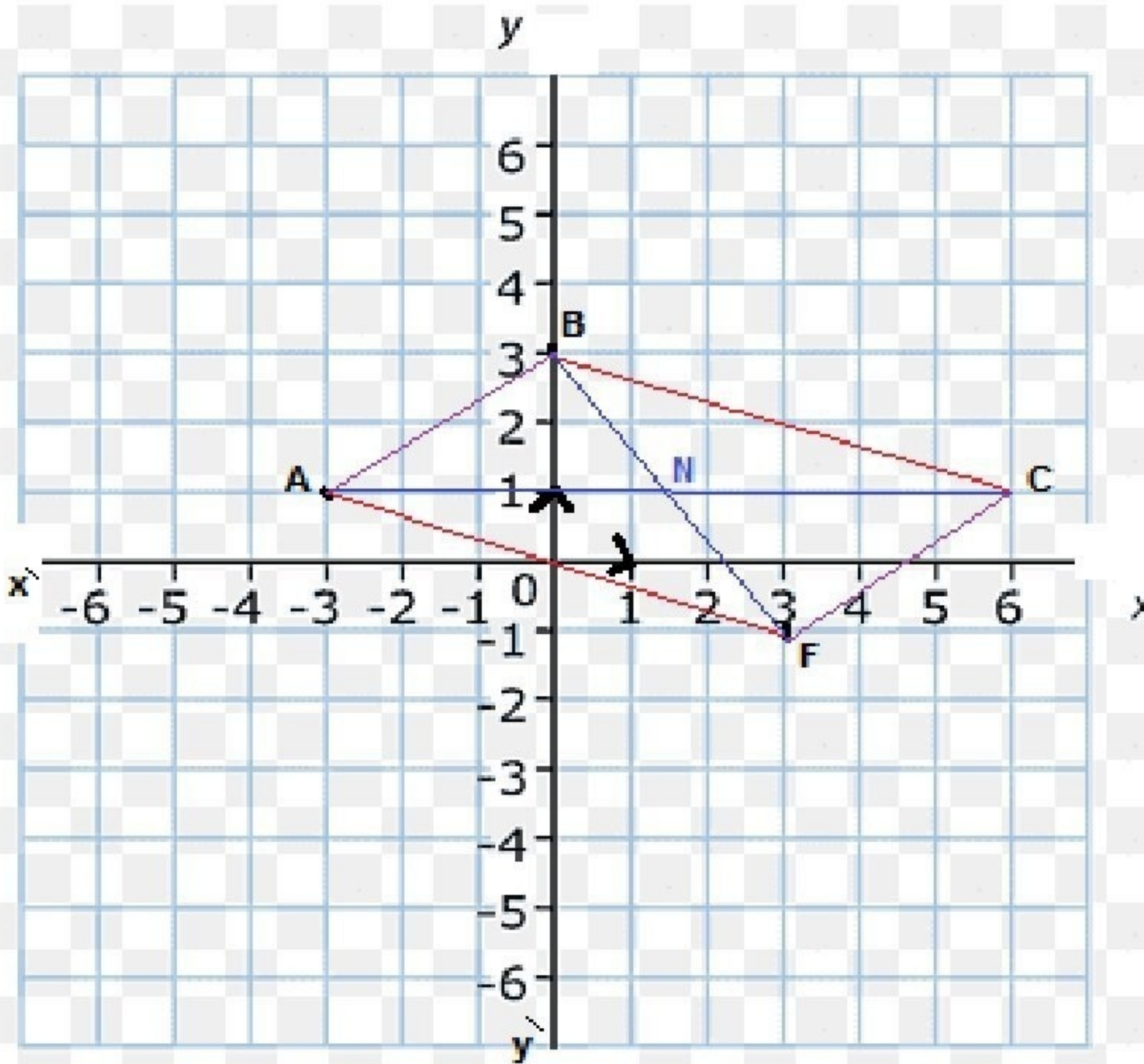
فالرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع و فيه $AB = BC$

و $\widehat{ABC}$ قائمة

إذن الرباعي $ABCD$ مربع .

حل التمرين 02

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



2) إيجاد إحداثيتي النقطة C :

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

$$\text{و منه } x = 6 \text{ و } y - 3 = -2 \text{ إذن } y = 1$$

و بالتالي $C(6; 1)$

3) نوع الرباعي $ABCF$: لدينا $\vec{AF} = \vec{BC}$

إذن الرباعي $ABCF$ متوازي أضلاع .

ح إحداثيتي N : N مركز تناظر متوازي الأضلاع $ABCF$

فهي نقطة تقاطع قطريه المتناصفين ' إذن N منتصف $[BF]$

$$N \left(\frac{0+3}{2}; \frac{3+(-1)}{2} \right) \text{ و بالتالي } N \left(\frac{3}{2}; 1 \right)$$

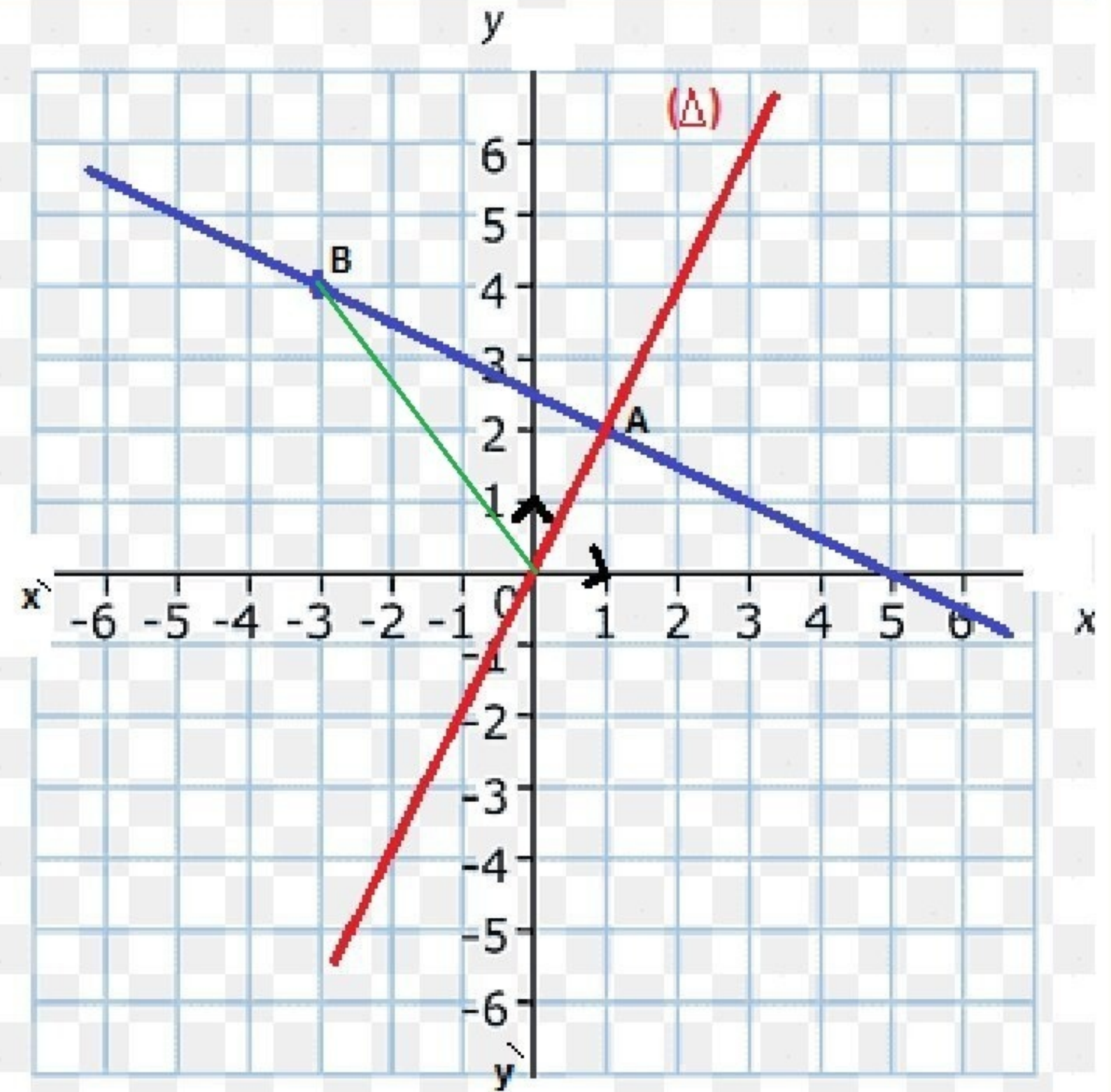
خالد معمري للرياضيات

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 :

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

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

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

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

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

(3) تبين أن $(AB) \perp (\Delta)$:

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

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

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

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

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

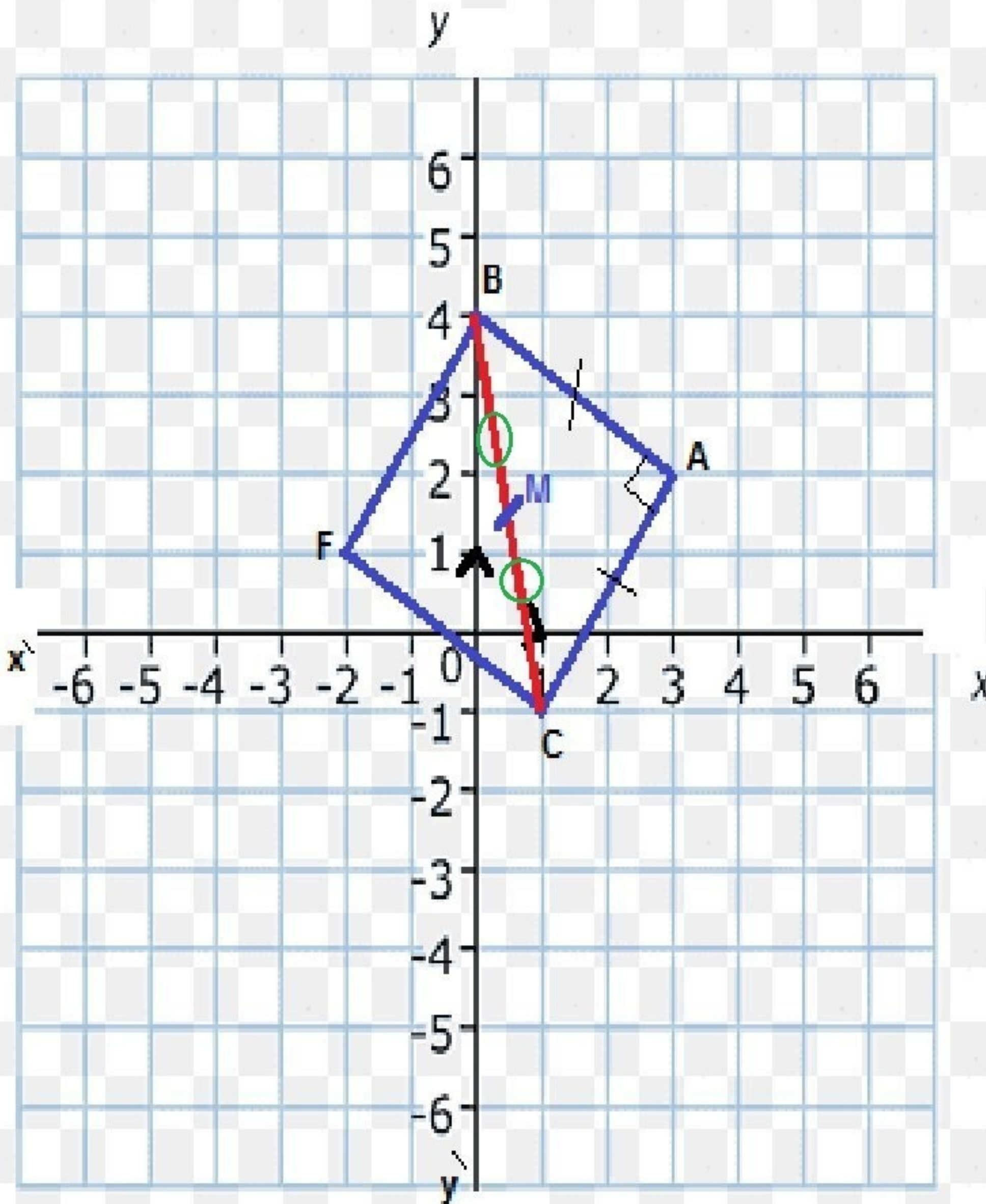
$$OB^2 = 25 \text{ و } AB^2 + OA^2 = 20 + 5 = 25$$

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 :

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

$$AB = \sqrt{13}cm \text{ نجد}$$

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

$$AC = \sqrt{13}cm \text{ نجد}$$

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

$$BC = \sqrt{26}cm \text{ نجد}$$

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

$$BC^2 = 26$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ ومنه}$$

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 : مركز الدائرة المحيطة

بالمثلث القائم ABC فهي منتصف وتره $[BC]$

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

(4) تبين أن $ABFC$ مربع :

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

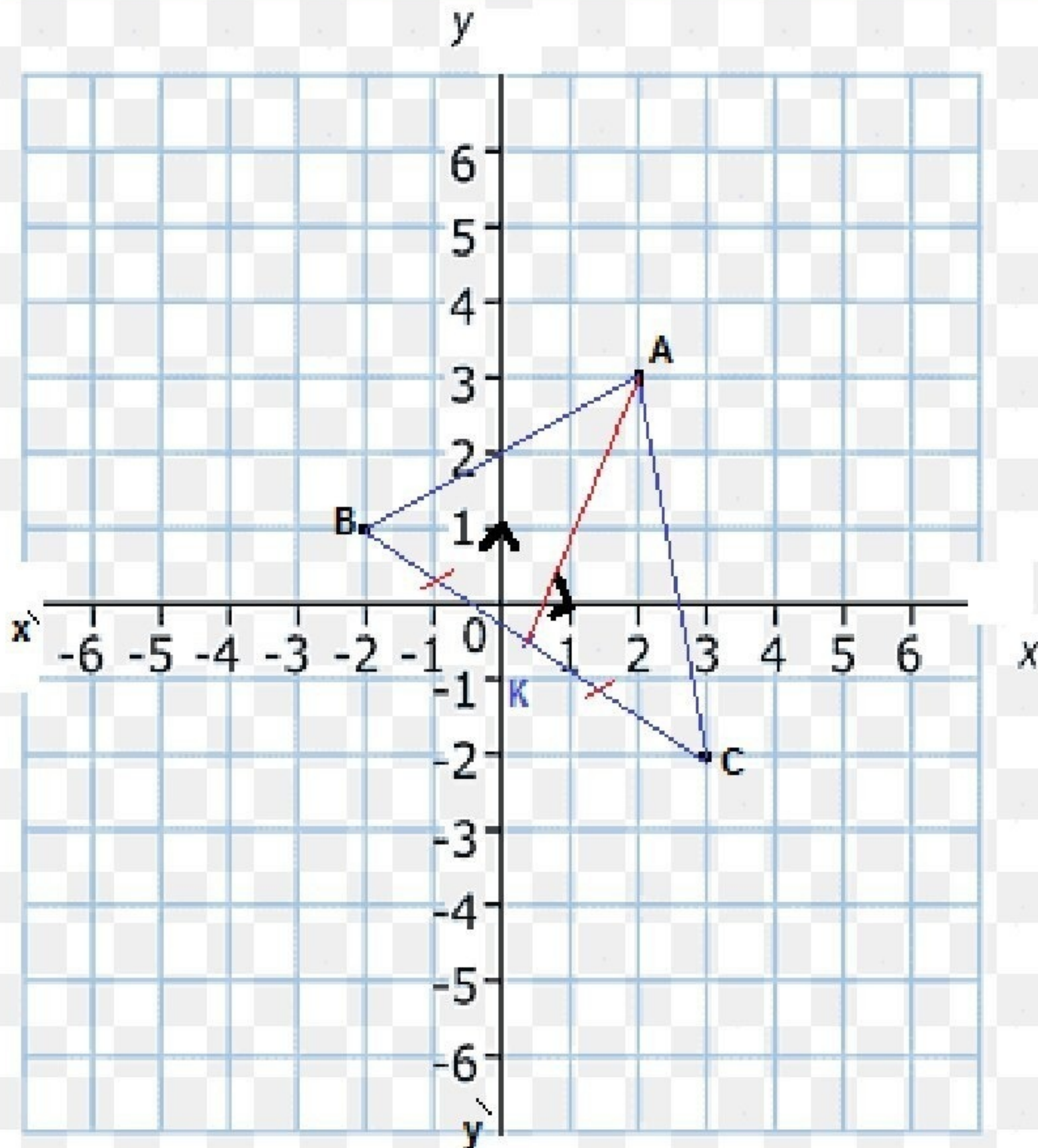
و $AB = AC$ و الزاوية $\widehat{BAC}$ قائمة

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 :

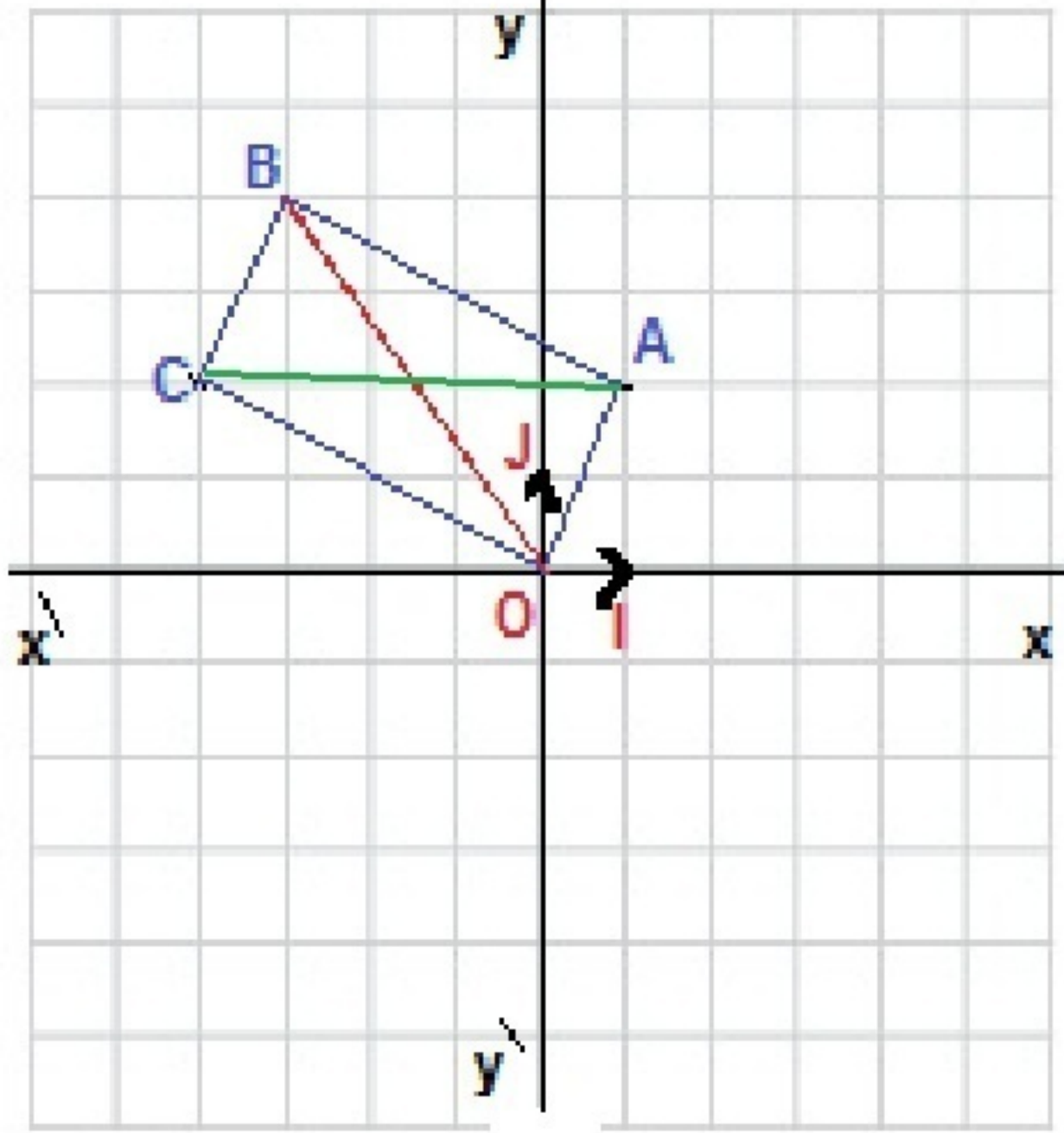
$$OA = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}cm$$

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

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

(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.

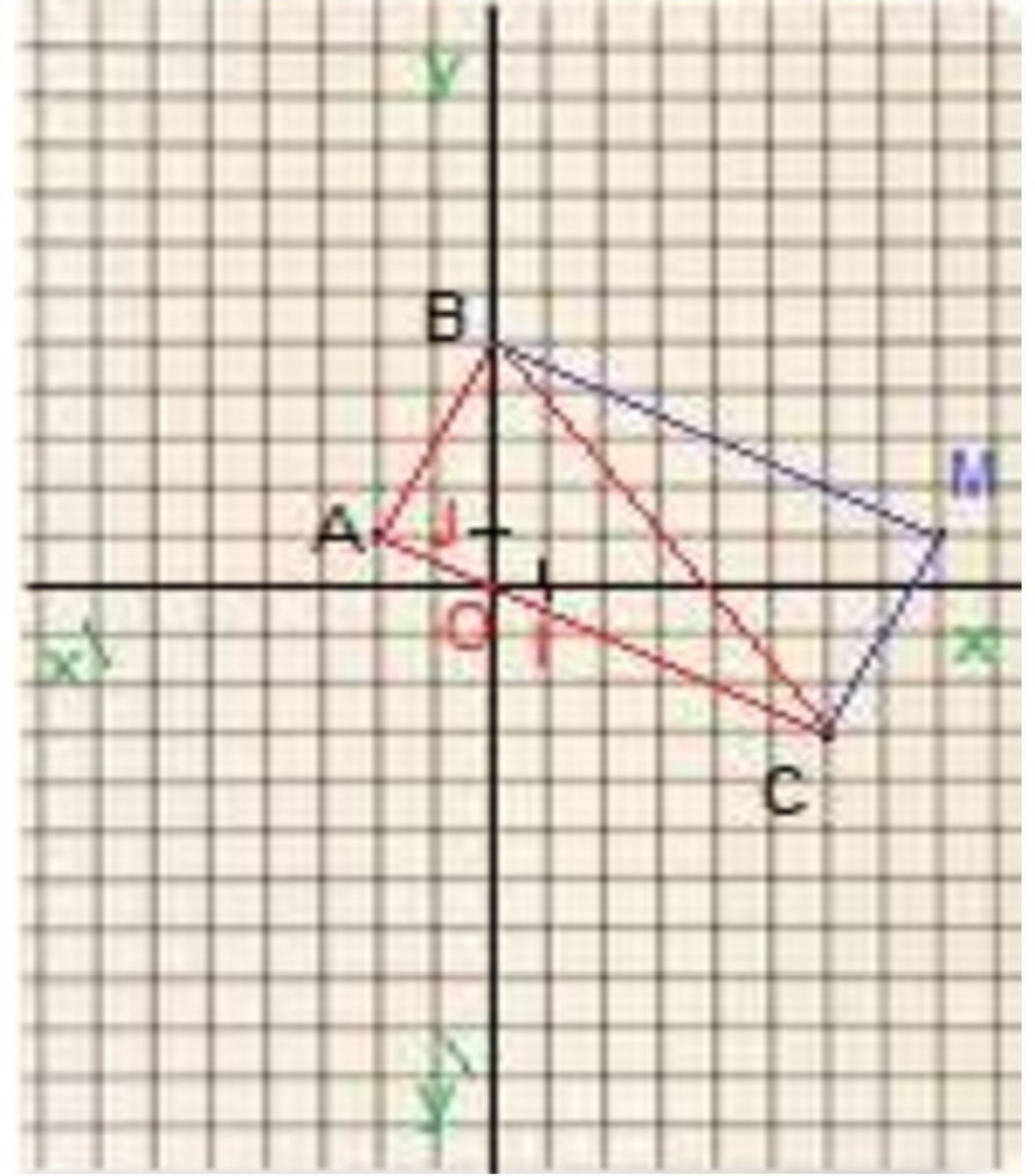
خالد معمري للرياضيات

حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

حل التمرين 09

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



(2) حساب AC :

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

(3) تبين أن المثلث ABC قائم في النقطة A :
لدينا $AC = 4\sqrt{5}$, $BC = 10$, $AB = 2\sqrt{5}$
 $BC^2 = 100$ و $AC^2 + AB^2 = 80 + 20 = 100$
و منه $AC^2 + AB^2 = BC^2$ فحسب الخاصية العكسية
لخاصية فيثاغورث نستنتج أن المثلث ABC قائم في A

(4) إيجاد إحداثيتي النقطة M :
لدينا $AB = CM$
 $\vec{AB} \begin{pmatrix} 0 - (-2) \\ 5 - 1 \end{pmatrix} = \vec{CM} \begin{pmatrix} x - 6 \\ y - (-3) \end{pmatrix}$
و منه $x - 6 = 2$ إذن $x = 8$
 $y + 3 = 4$ إذن $y = 1$ و بالتالي $M(8; 1)$

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

إذن الرباعي $ABMC$ متوازي أضلاع

لكن BAC زاوية قائمة و بالتالي $ABMC$ مستطيل.

حل التمرين 10

(1) حل الجملة

$$\begin{cases} 2x + y = 180 \\ x - y = -30 \dots \times (-2) \end{cases}$$

نجد $\begin{cases} 2x + y = 180 \\ -2x + 2y = 60 \end{cases}$ بالجمع نجد $3y = 240$

إذن $y = 80$ بالتعويض نجد $x = 50$

للجملة حل وحيد هو $(50; 80)$

(2) إيجاد x, y : نعلم أن زاويتي القاعدة في المثلث

المتساوي الساقين متقايستان إذن $x + x + y = 180$

و منه $2x + y = 180$ 1

و y يزيد على القيس x بـ 30° أي أن $x = y - 30$
و منه $x - y = -30$ 2

من 1 و 2 نحصل على الجملة

$$\begin{cases} 2x + y = 180 \\ x - y = -30 \end{cases}$$

من الطلب السابق حل هذه الجملة هو $(50; 80)$

و بالتالي $x = 50^\circ$ و $y = 80^\circ$

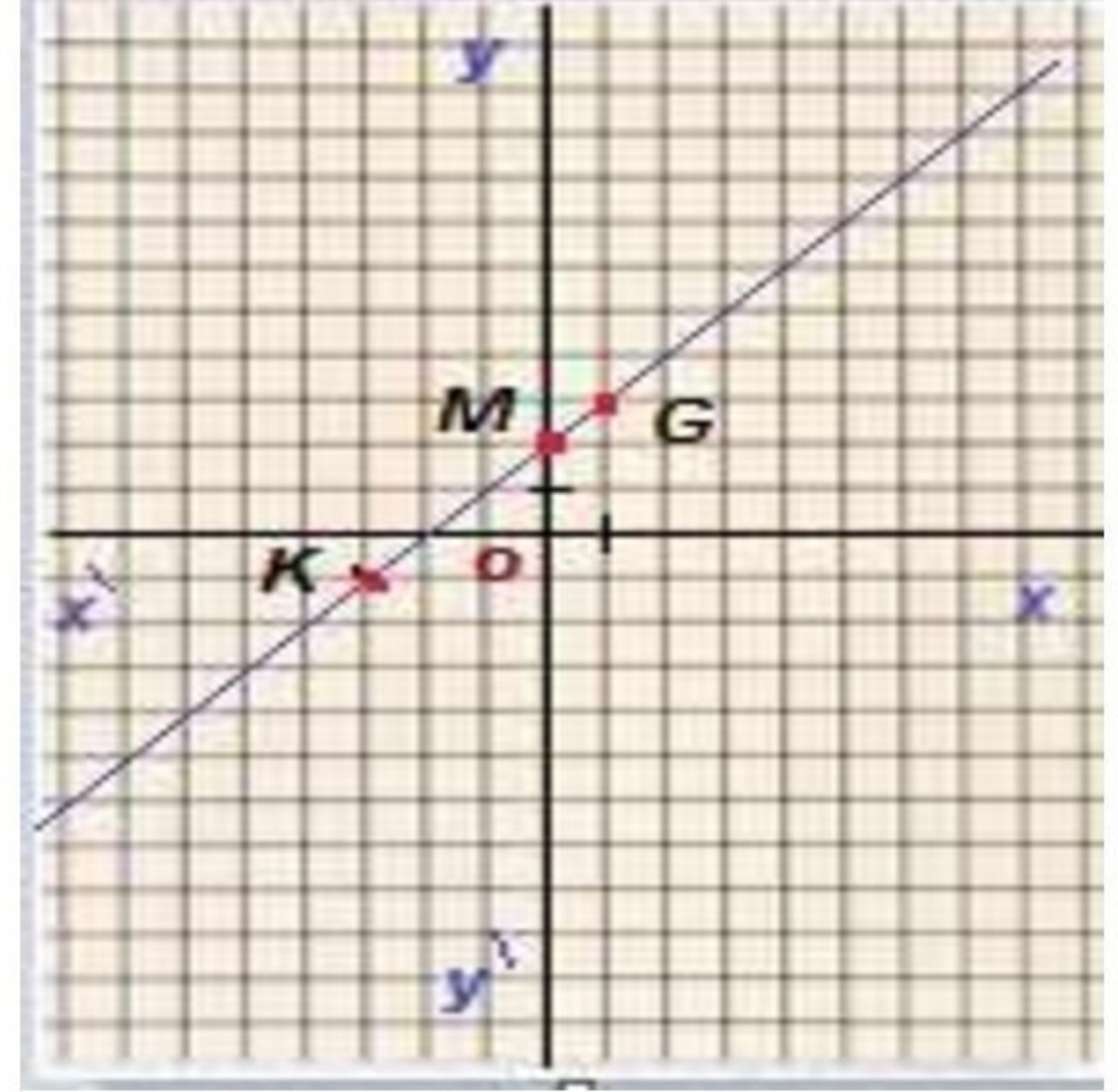
خالد معمري للرياضيات

حلول سلسلة تمارين المقطع الرابع

خالد معمري للرياضيات

حل التمرين 11

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



(2) تعيين العبارة الجبرية للدالة التالفية f :

لدينا $K(-3; -1), M(0,2)$

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

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

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

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 حققت المعادلة و بالتالي $G \in (KM)$

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

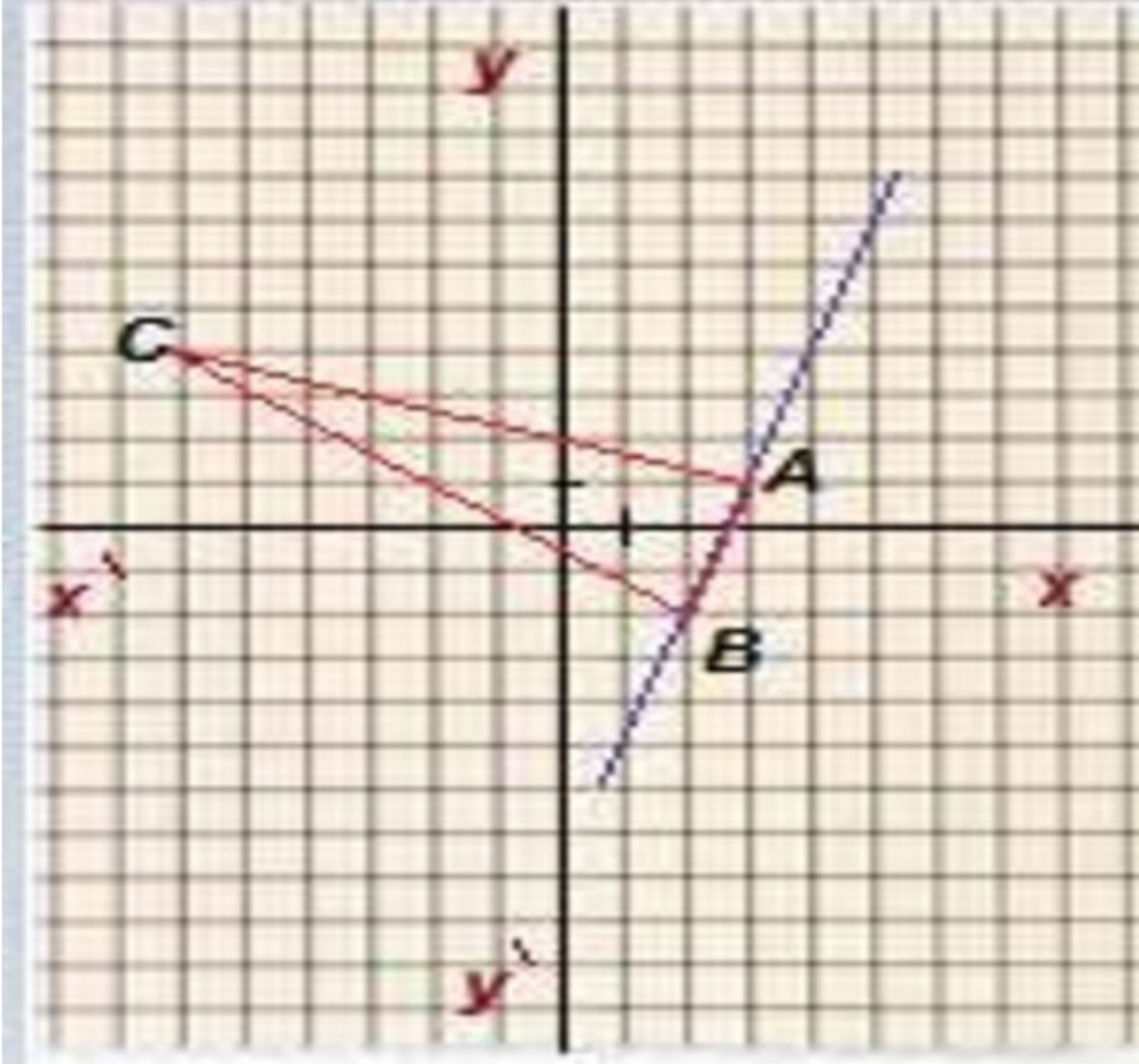
إذن النقطة H منتصف $[GK]$

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

و بالتالي $H(-1; 1)$

حل التمرين 12

(1) تعليم النقط $C(-6; 4), B(2; -2), A(3; 1)$



تبين أن المثلث ABC قائم في النقطة A :

$$\text{ح الأطوال: } AB = \sqrt{(2-3)^2 + (-2-1)^2}$$

$$\text{و منه } AB = \sqrt{10} \text{ cm}$$

$$AC = \sqrt{(-6-3)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{90} \text{ cm}$$

$$BC = \sqrt{(-6-2)^2 + (4+2)^2} = 10 \text{ cm}$$

$$BC^2 = 100 \text{ و } AB^2 + AC^2 = 10 + 90 = 100$$

و منه $AB^2 + AC^2 = BC^2$ فحسب خ العكسية

لخاصية فيثاغورث نستنتج أن المثلث ABC قائم في A

(2) إيجاد صورتى العددين 2 و 3:

(AB) ممثل الدالة التالفية g

$$\text{و منه } g(x_A) = y_A \text{ أي أن } g(3) = 1$$

و بالتالي صورة العدد 3 بالدالة f هي 1

$$\text{و } g(x_B) = y_B \text{ أي أن } g(2) = -2$$

و بالتالي صورة العدد 2 بالدالة g هي (-2)

خالد معمري للرياضيات