

الجزء الأول (12 نقطة)**التمرين الأول : (3 نقاط)**لتكن A ، B ، C أعداد حقيقة حيث :

$$A = PGCD(108; 27) \quad , \quad B = 2\sqrt{20} + \sqrt{45} - 6\sqrt{5} \quad , \quad C = B^2 + \frac{A}{5} \div \frac{3}{5}$$

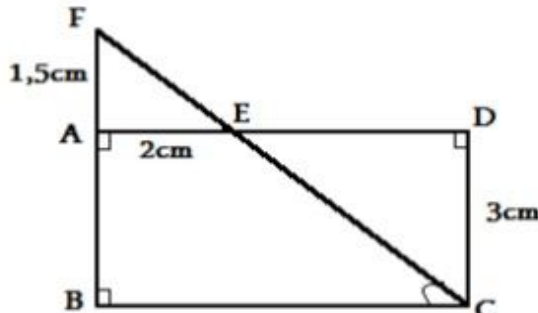
أحسب A . (1)

(2) أكتب B على شكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي .(3) بين أن C عدد طبيعي .**التمرين الثاني : (3 نقاط)**لتكن العبارة الجبرية E حيث :
(1) أنشر و بسط العبارة E .(2) حل العبارة $9 - 16x^2$ ثم استنتج تحليلًا للعبارة E .(3) حل المعادلة .
 $(4x - 3)(x - 1) = 0$ (4) حل المتراجحة .
 $E \leq 4x^2 + 8$ **التمرين الثالث : (3 نقاط)**

إليك الشكل المقابل (الأطوال ليست حقيقة)

(1) بين أن : $(AF) \parallel (DC)$ (2) أحسب الطول ED .(3) أحسب قيس الزاوية \widehat{BCF} .

(بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة)

**التمرين الرابع : (3 نقاط)**المستوي منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ وحدة الطول 1cm.(1) علم النقط: $A(-2; -3)$ ، $B(2; 4)$ ، $C(4; 1)$ ،(2) بين طبيعة المثلث ABC حيث $AB = \sqrt{65}$ ، $AC = \sqrt{13}$.(3) أحسب إحداثياتي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث .(4) أنشئ النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} .(5) ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ مع التعليل .

"إذا تعثرت، فلا تفشل، حاول ثم حاول من جديد، ستتجه في الآخر"

بالتوفيق

الجزء الثاني: (8 نقاط)

الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

I. بمناسبة ألعاب البحر الأبيض المتوسط المقامة في وهران ، اشتري أنس أربعة تذاكر لمشاهدة مباريات كرة القدم و ثلاثة تذاكر لمشاهدة مباريات كرة اليد بمبلغ DA 1800 و اشتري عبد المنعم تذكرة لمشاهدة مباريات كرة القدم و تذكرة واحدة لمشاهدة مباريات كرة اليد بمبلغ DA 800.

- ما هو ثمن التذكرة الواحدة لمشاهدة كل من مباراة كرة القدم و كرة اليد؟

II. التحق أحمد بصديقته لحضور هذه الدورة .

- فقام بالحجز في الفندق للمبيت ، و بعد دفع ثمن عدد الليالي التي قضاها لاحظ أن الصيغتين متساويتان في المبلغ حيث أن:
الصيغة أ : DA 2000 ليلة واحدة.

الصيغة ب : DA 1000 ليلة واحدة مع دفع اشتراك قدره DA 4000 .

- اشتري 5 تذاكر لمشاهدة كرة القدم و 5 تذاكر لمشاهدة كرة اليد .

- مصاريف إضافية قدرها DA 3500 .

✓ باعتبار x عدد الليالي التي قضاها في الفندق و بالاستعانة بتمثيل بياني

يمكنك أخذ: (DA 1 على محور الفواصل يمثل ليلة واحدة ، DA 1cm على محور التراتيب يمثل DA 1000).

- أوجد المبلغ المتبقى مع أحمد إذا كان معه DA 15000 .

التمرين الأول : (3 نقاط)

لتكن A, B, C أعداد حقيقة حيث :

$$A = PGCD(108; 27) \quad , \quad B = 2\sqrt{20} + \sqrt{45} - 6\sqrt{5} \quad , \quad C = B^2 + \frac{A}{5} \div \frac{3}{5}$$

الحل موجود في قناتي
على اليوتيوب اسم القناة
دار الرياضيات

. أحسب A (1)

. أكتب B على شكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي . (2)

. بين أن C عدد طبيعي . (3)

$$A = PGCD(108; 27) = 27$$

$$B = 2\sqrt{20} + \sqrt{45} - 6\sqrt{5}$$

$$B = 2\sqrt{4 \times 5} + \sqrt{9 \times 5} - 6\sqrt{5}$$

$$B = 2 \times 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$$

$$B = (4 + 3 - 6)\sqrt{5}$$

$$B = 1\sqrt{5}$$

$$C = (\sqrt{5})^2 + \frac{27}{5} \div \frac{3}{5}$$

$$C = 5 + \frac{27}{5} \times \frac{5}{3}$$

$$C = 5 + \frac{27}{3}$$

$$C = 5 + 9 = \boxed{14}$$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

$$E = (4x - 3)(5x + 2) - (16x^2 - 9)$$

لتكن العبارة الجبرية E حيث :

(1) أنشر و بسط العبارة E .

(2) حل العبارة $9 - 16x^2$ ثم استنتج تحليلًا للعبارة E .

(3) حل المعادلة.

(4) حل المتراجحة.

$$(4x - 3)(x - 1) = 0$$

$$E \leq 4x^2 + 8$$

$$E = (4x - 3)(5x + 2) - (16x^2 - 9)$$

$$E = 20x^2 + 8x - 15x - 6 - 16x^2 + 9$$

$$\boxed{E = 4x^2 - 7x + 3}$$

$$16x^2 - 9 = (4x - 3)(4x + 3)$$

$$E = (4x - 3)(5x + 2) - (4x - 3)(4x + 3)$$

$$E = (4x - 3)[(5x + 2) - (4x + 3)]$$

$$E = (4x - 3)(5x + 2 - 4x - 3)$$

$$E = (4x - 3)(x - 1)$$

$$(4x - 3)(x - 1) = 0$$

$$4x - 3 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} x - 1 = 0 \\ \hline \end{array} \right. \quad \text{لأ}$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{3}{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$x = \frac{3}{4} = 0,75$$

$$E = 4x^2 - 7x + 3$$

$$4x^2 - 7x + 3 \leq 4x^2 + 8$$

$$4x^2 - 7x - 4x^2 \leq 8 - 3$$

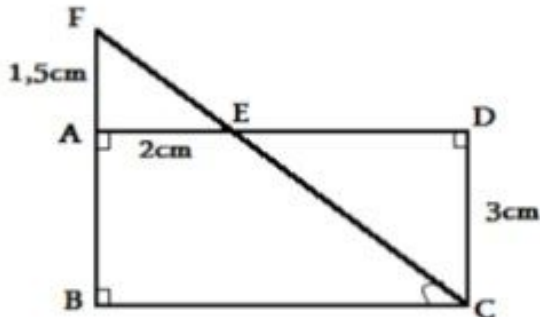
$$-7x \leq 5$$

$$\frac{-7x}{-7} \geq \frac{5}{-7}$$

$$x \geq -\frac{5}{7}$$

التمرين الثالث : (3 نقاط)

إليك الشكل المقابل (الأطوال ليست حقيقية)



(1) بين أن : $(AF) \parallel (CD)$

. أحسب الطول ED

. أحسب قيس الزاوية \widehat{BCF}

. بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة)

بيان $\left\{ \begin{array}{l} (AF) \parallel (CD) \\ (AF) \perp (AD) \end{array} \right.$ خان حنز ستر

بيان $\left\{ \begin{array}{l} (AF) \parallel (CD) \\ (AF) \perp (AD) \end{array} \right.$ على الاستدامة و اصر $A \cdot E \cdot D$
 $F \cdot E \cdot C$.

$$\frac{EA}{ED} = \frac{EF}{EC}, \quad \frac{AF}{CD} \quad \text{وـ خاصية طالس}$$

$$\frac{2}{ED} = \frac{1.5}{3}$$

$$ED > \frac{2 \times 3}{1.5} = \boxed{4 \text{ cm}}$$

$$\widehat{ECD} = ?$$

$$\tan ECD : \frac{ED}{DC} = \frac{4}{3} :$$

$$\widehat{ECD} = \tan^{-1} \frac{4}{3} = 53^\circ$$

$$\widehat{BCF}, 90 - 53 = 37^\circ$$

التمرين الرابع : (3 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعدد متجلانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$) وحدة الطول .1cm

- (1) علم النقطة: $A(-2; -3)$, $B(2; 4)$, $C(4; 1)$
- (2) بين طبيعة المثلث ABC حيث $BC = \sqrt{13}$, $AB = \sqrt{65}$
- (3) أحسب إحداثياتي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث.
- (4) أنشئ النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} .
- (5) ما طبيعة الرباعي $ABCD$? مع التعلييل.

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

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

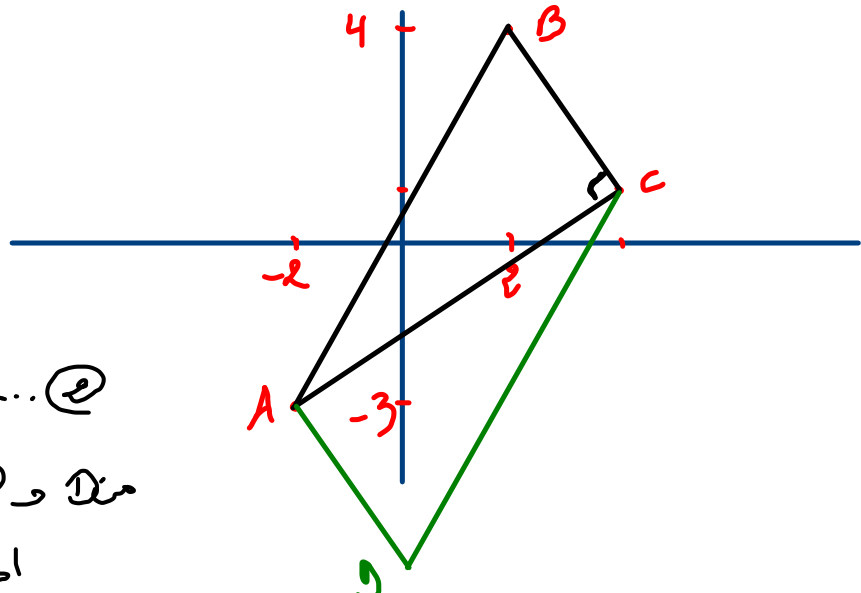
$$AC = \sqrt{36 + 16} = \sqrt{52}$$

$$AB^2 = \sqrt{65}^2 = 65 \dots \textcircled{1}$$

$$\begin{aligned} AC^2 + BC^2 &= \sqrt{52}^2 + \sqrt{13}^2 \\ &= 52 + 13 = 65 \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 \quad \text{من } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ تنتهي أن}$$

إذن المثلث قائم ح خ لفراغ



حيث $A(0, 0)$ قائم في M منتصف الوتر $[AB]$

$$M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$$

$$M\left(\frac{-2+2}{2}, \frac{-3+4}{2}\right)$$

$$M(0, 0.5)$$

الباقي M الأصل

التمرين: النهاية M صورة A بالانسحاب الذي شعاع \overrightarrow{BC}

الجزء الثاني: (8 نقاط)

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

I. بمناسبة العاب البحر الأبيض المتوسط المقامة في وهران ، اشتري أنس أربعة تذاكر لمشاهدة مباريات كرة القدم و ثلاثة تذاكر لمشاهدة مباريات كرة اليد بمبلغ DA 1800 و اشتري عبد المنعم تذكرةين لمشاهدة مباريات كرة القدم و تذكرة واحدة لمشاهدة مباريات كرة اليد بمبلغ DA .800.

- ما هو ثمن التذكرة الواحدة لمشاهدة كل من مباراة كرة القدم و كرة اليد؟
- التحق أحمد بصديقته لحضور هذه الدورة . II

- فقام بالحجز في الفندق للمبيت ، وبعد دفع ثمن عدد الليالي التي قضاها لاحظ أن الصيغتين متساويتان في المبلغ حيث أن:

الصيغة A : 2000 DA لليلة واحدة.

الصيغة B : 1000 DA لليلة واحدة مع دفع اشتراك قدره 4000 .

- اشتري 5 تذاكر لمشاهدة كرة القدم و 5 تذاكر لمشاهدة كرة اليد .

- مصاريف إضافية قدرها 3500 DA

✓ باعتبار x عدد الليالي التي قضاها في الفندق و بالاستعانة بتمثيل بياني

يمكنك أخذ: 1cm على محور الفواصل يمثل ليلة واحدة ، 1cm على محور التراتيب يمثل 1000 DA .).

- أوجد المبلغ المتبقى مع أحمد إذا كان معه 15000 DA .

$$\begin{aligned} & \text{ثمن الماء} = 8000 \\ & \text{ثمن الماء} + 1800 = 9800 \\ & \text{ثمن الماء} = 1000 \\ & \text{ثمن الماء} = 3500 \\ & 8000 + 1500 + 1000 + 3500 = 14000 \end{aligned}$$

$$15000 - 14000 = 1000$$

أصل الماء

$$\begin{cases} 4x + 3y = 1800 \\ 2x + y = 800 \dots (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 3y = 1800 \\ -4x - 2y = -1600 \end{cases}$$

$$y = 800$$

$$2x + 800 = 800$$

$$2x = 800 - 800$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{600}{2}$$

$$x = 300$$

كرة القدم 3500
كرة اليد 800

