

الجزء الأول:**التمرين الأول: (3 نقاط)**ليكن العدد B حيث:

$$B = \sqrt{63} - 2\sqrt{28} + 5\sqrt{7}$$

(1) أكتب B على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد صحيح و b أصغر عدد طبيعي ممكن.(2) أكتب النسبة $\frac{4\sqrt{7}}{1-\sqrt{7}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.**التمرين الثاني: (3 نقاط)**لتكن العبارة الجبرية E حيث:

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

(1) أنشر ثم بسط العبارة الجبرية E .(2) حلل العبارة $9 - 4x^2$ ، ثم استنتج تحليلاً للعبارة E .(3) حل المعادلة: $(2x - 3)(3x - 2) = 0$.**التمرين الثالث: (3 نقاط)**مثلث قائم في EFG حيث:

$$EF = 3\text{cm} \quad \text{و} \quad \widehat{EFG} = 60^\circ$$

(1) أنشئ الشكل ثم احسب الطول FG .(2) عين النقطتين N و M حيث:

$$EN = 2\text{cm} \quad \text{و} \quad GM = 4\text{cm} \quad \text{و} \quad M \in [FG] \quad \text{و} \quad N \in [FE]$$

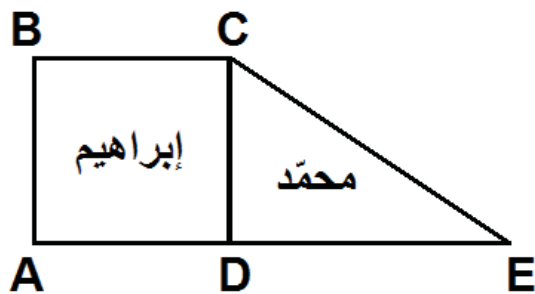
* بين أن $(EG) \parallel (NM)$ ، ثم حدد الطول NM .**التمرين الرابع: (5 نقاط)**المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \overrightarrow{OJ}; \overrightarrow{OL})$ (الوحدة هي 1cm).(1) عُلم النقط $(A(1; 3), B(-1; -1), C(3; 2))$ ،(2) أحسب الأطوال AB ، AC و BC .(3) ما نوع المثلث ABC ؟ مع التعليل.(4) أنشئ النقطة D التي من أجلها يكون الرباعي $ABDC$ مستطيلًا.* أحسب إحداثياتي النقطة D .(5) أحسب إحداثياتي M مركز تناظر الرباعي $ABDC$.

الجزء الثاني:

المسألة: (6 نقاط)

اشترى إبراهيم و محمد قطعتي أرض متجاورتين كما هو موضح في الشكل المجاور علمًا أنَّ $ABCD$ مربع و CDE مثلث قائم. ووحدة الطول هي المتر (m).

الجزء الأول:



(1) دفع إبراهيم مبلغ $DA = 645\ 000$ ثمن القطعة المربعة علمًا أنَّ :

ثمن المتر المربع الواحد هو $1\ 800$ دينار.

أ - أحسب مساحة القطعة التي اشتراها إبراهيم.

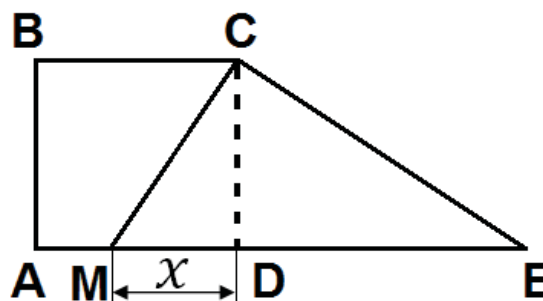
ب - استنتج أنَّ $AB = 45m$.

(2) دفع محمد $2\ 200$ دينار للمتر المربع الواحد.

أ - أحسب مساحة القطعة التي اشتراها محمد إذا علمت أنَّ $DE = 60m$.

ب - ما هو ثمن قطعة الأرض التي اشتراها محمد.

الجزء الثاني:



اشترى محمد من إبراهيم الجزء CMD

حيث M نقطة من القطعة $[AD]$.

فيما يلي $DE = 60m$ ، $AB = 45m$

$0 < x < 45$ ، $DM = x$

1 - عبر بدلالة x عن A_{CMD} مساحة المثلث CMD .

2 - عبر بدلالة x عن A_1 مساحة الرباعي $ABCM$ و A_2 مساحة المثلث CME .

3 - ما هي قيمة العدد x الممكنة التي من أجلها مساحة الرباعي $ABCM$ لا تتجاوز مساحة المثلث CME .

الجزء الأول : (12 نقطة)**التمرين الثاني : (03 نقاط)**(1) نشر وتبسيط العبارة E :

$$\begin{aligned} E &= 4x^2 - 9 - (2x - 3)(5 - x) \\ &= 4x^2 - 9 - [2x(5 - x) - 3(5 - x)] \\ &= 4x^2 - 9 - [10x - 2x^2 - 15 + 3x] \\ &= 4x^2 - 9 - 10x + 2x^2 + 15 - 3x \end{aligned}$$

$$E = 6x^2 - 13x + 6$$

(2) تحليل العبارة $4x^2 - 9$:

$$\begin{aligned} 4x^2 - 9 &= (2x)^2 - 3^2 \\ &= (2x - 3)(2x + 3) \end{aligned}$$

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

• استنتاج تحليل للعبارة E .

$$\begin{aligned} E &= 4x^2 - 9 - (2x - 3)(5 - x) \\ &= (2x - 3)(2x + 3) - (2x - 3)(5 - x) \\ &= (2x - 3)[(2x + 3) - (5 - x)] \\ &= (2x - 3)(2x + 3 - 5 + x) \end{aligned}$$

$$E = (2x - 3)(3x - 2)$$

(3) حل المعادلة : $(2x - 3)(3x - 2) = 0$

$$(2x - 3)(3x - 2) = 0$$

$$2x - 3 = 0$$

$$2x = 3$$

$$x = \frac{3}{2} \quad \text{إما :}$$

$$3x - 2 = 0$$

$$3x = 2$$

$$x = \frac{2}{3} \quad \text{وإما :}$$

التمرين الأول : (03 نقاط)(1) كتابة B على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد صحيح و b أصغر عدد طبيعي ممكن.

$$\begin{aligned} B &= \sqrt{63} - 2\sqrt{28} + 5\sqrt{7} \\ &= \sqrt{3^2 \times 7} - 2\sqrt{2^2 \times 7} + 5\sqrt{7} \\ &= 3\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 5\sqrt{7} \end{aligned}$$

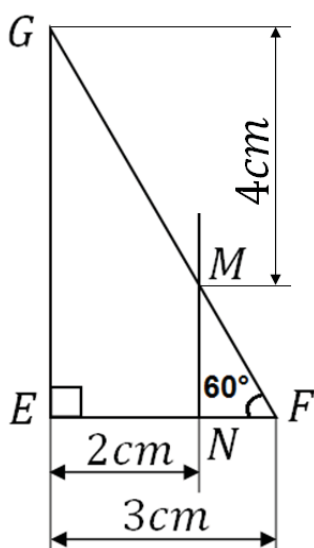
$$B = 4\sqrt{7}$$

(2) كتابة النسبة $\frac{4\sqrt{7}}{1-\sqrt{7}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$\begin{aligned} \frac{4\sqrt{7}}{1-\sqrt{7}} &= \frac{4\sqrt{7}(1+\sqrt{7})}{(1-\sqrt{7})(1+\sqrt{7})} \\ &= \frac{4\sqrt{7}+28}{(1)^2-(\sqrt{7})^2} \\ &= \frac{4\sqrt{7}+28}{1-7} = \frac{4\sqrt{7}+28}{-6} \\ &= \frac{2(2\sqrt{7}+14)}{-2(3)} \\ &= \frac{-2(-2\sqrt{7}-14)}{-2(3)} \\ &= \frac{-2\sqrt{7}-14}{3} \\ \frac{4\sqrt{7}}{1-\sqrt{7}} &= -\frac{2}{3}\sqrt{7} - \frac{14}{3} \end{aligned}$$

التمرين الثالث : (03 نقاط)

(1) إنشاء الشكل:

● حساب FG 

$$\cos \widehat{EFG} = \frac{EF}{FG}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{3}{FG}$$

$$FG = \frac{3}{\cos 60^\circ} = \frac{3}{0,5}$$

$$FG = 6 \text{ cm}$$

ومنه :

(2) تعيين النقط : N و M حيث :
 • تبيين أن $(EG) \parallel (NM)$:
 النقط : G ; M ; F في استقامية.
 النقط : E ; N ; F في استقامية وبنفس الترتيب.

$$\frac{FM}{FG} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{FN}{FE} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{FM}{FG} = \frac{FN}{FE}$$

$$(EG) \parallel (NM)$$

ومنه :

إذن: حسب نظرية طالس العكسية ، فإن :

• تحديد الطول NM .

$$\tan 60^\circ = \frac{NM}{1}$$

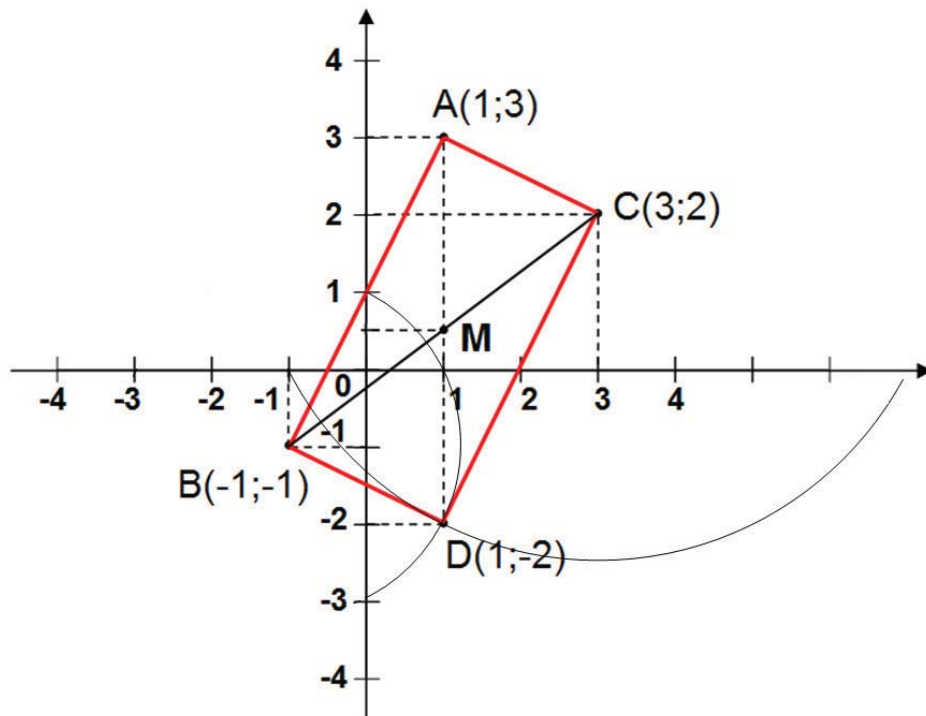
$$NM = \tan 60^\circ$$

$$NM = \sqrt{3} \text{ cm}$$

ومنه :

التمرين الرابع : (50 نقط)

(1) تعلیم النقط : C(3 ; 2) ، B(-1 ; -1) ، A (1 ; 3)



(2) حساب الأطوال AB، AC و BC :

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} && \bullet \text{ حساب الطول AB} \\ &= \sqrt{(-1 - 1)^2 + (-1 - 3)^2} \\ &= \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} \end{aligned}$$

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

ومنه :

• حساب الطول : AC

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} \\ &= \sqrt{(3 - 1)^2 + (2 - 3)^2} \\ &= \sqrt{(2)^2 + (-1)^2} \\ &= \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$AC = \sqrt{5} \text{ cm} \quad \text{ومنه :}$$

• حساب الطول : BC

$$\begin{aligned} BC &= \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} \\ &= \sqrt{(3 - (-1))^2 + (2 - (-1))^2} \\ &= \sqrt{(3 + 1)^2 + (2 + 1)^2} \\ &= \sqrt{(4)^2 + (3)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} \end{aligned}$$

$$BC = \sqrt{25} \text{ cm} \quad \text{ومنه :}$$

(3) نوع المثلث : ABC

$$AB^2 = (\sqrt{20})^2 = 20 \quad \text{لدينا :}$$

$$AC^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$$

$$BC^2 = (\sqrt{25})^2 = 25$$

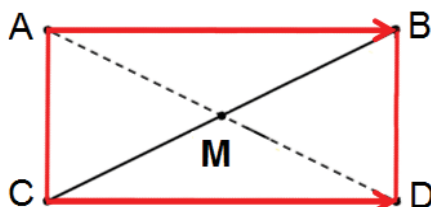
نلاحظ أنّ : $25 = 20 + 5$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

حسب نظرية فيثاغورس العكسية : المثلث ABC قائم في A.

(4) إنشاء النقطة D التي من أجلها يكون الرباعي ABDC مستطيلاً :

• حساب إحداثياتي النقطة D :



$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$$

$$(x_B - x_A; y_B - y_A) = (x_D - x_C; y_D - y_C)$$

$$(-1 - 1; -1 - 3) = (x_D - 3; y_D - 2)$$

$$(-2; -4) = (x_D - 3; y_D - 2)$$

$$x_D - 3 = -2 \quad | \quad y_D - 2 = -4$$

$$x_D = 3 - 2 \quad | \quad y_D = 2 - 4$$

$$x_D = 1 \quad | \quad y_D = -2$$

$$D(1; -2)$$

(5) حساب إحداثياتي M مركز تبادل الرباعي ABDC .

[AD] منتصف M

$$M\left(\frac{x_A + x_D}{2}; \frac{y_A + y_D}{2}\right) \quad \text{لدينا :}$$

$$M\left(\frac{1 + 1}{2}; \frac{3 + (-2)}{2}\right)$$

$$M\left(1; \frac{1}{2}\right)$$

الجزء الثاني : (06 نقاط)

المسألة : أولاً :

(1) أ - حساب مساحة القطعة التي اشتراها إبراهيم :

$$\frac{3645000}{1800} = 2025m^2$$

ب - استنتاج أنّ $AB = 45m$

$$AB^2 = 2025$$

$$AB = \sqrt{2025}$$

$$\boxed{AB = 45m}$$

(2) أ - حساب مساحة القطعة التي اشتراها محمد علماً أنّ $.DE = 60m$:

$$A_{CMD} = \frac{DE \times DC}{2} = \frac{60 \times 45}{2}$$

$$\boxed{A_{CMD} = 1350m^2}$$

ب - ثمن قطعة الأرض التي اشتراها محمد :

$$prix = 1350 \times 2200$$

$$\boxed{prix = 2970000 DA}$$

ثانياً:

1 - التعبير بدالة x عن A_{CMD} مساحة المثلث .CMD

$$A_{CMD} = \frac{MD \times DC}{2} = \frac{x \times 45}{2}$$

$$\boxed{A_{CMD} = \frac{45}{2}x}$$

• 2 - التعبير بدالة x عن A_1 مساحة الرباعي $ABCM$

$$A_1 = (45 \times 45) - \frac{45}{2}x$$

$$\boxed{A_1 = 2025 - \frac{45}{2}x}$$

• التعبير بدالة x عن A_2 مساحة المثلث CME

$$A_2 = \frac{ME \times DC}{2} = \frac{(x + 60)45}{2}$$

$$= \frac{45x + 2700}{2}$$

$$\boxed{A_2 = \frac{45}{2}x + 1350}$$

3 - قيم العدد x الممكنة التي من أجلها مساحة الرباعي $ABCM$ لا تتجاوز مساحة المثلث CME

$$A_1 < A_2$$

$$2025 - \frac{45}{2}x < \frac{45}{2}x + 1350$$

$$-\frac{45}{2}x - \frac{45}{2}x < 1350 - 2025$$

$$-45x < -675$$

$$x > \frac{675}{45}$$

$$\boxed{x > 15}$$