

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

ليكن العددان M و N حيث :

$$M = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{175} \quad ; \quad N = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{10}{7} - 2 \right)$$

1) أكتب العدد M على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

2) بين أن N عدد طبيعي.

3) أكتب النسبة $\frac{2M}{3\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

عبارة جبرية حيث : E

1) اُنشر وبسط العبارة E .

2) حلل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3) حل المترابحة : $18 - 6x^2 - 7x + 3 \leq -6x^2 - 6x^2 - 7x + 3$. ثم مثل مجموعة حلولها بيانياً.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(J, i, 0)$ ووحدة الطول هي السنتيمتر.

1) علم النقط $C(3; -2)$ ، $A(-4; 3)$ ، $B(-4; -2)$ ،

2) أحسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{BC} .

3) بين أن المثلث ABC قائم في B علماً أن $AB = 7$ و $BC = 5$.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

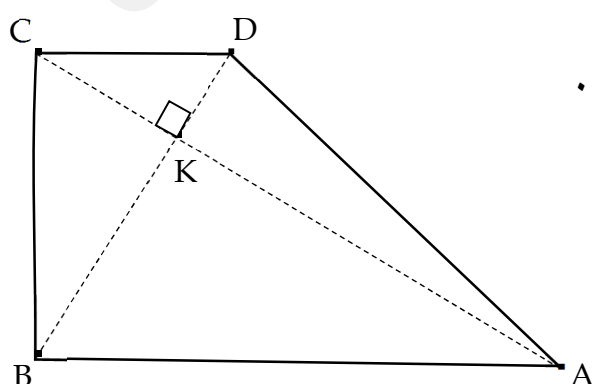
الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة ووحدة الطول هي cm .

رباعي قطراء متعامدان ومتقاطعان في K حيث :

$$KD = 7,5 \quad ; \quad KB = 18 \quad ; \quad KC = 5 \quad ; \quad KA = 12$$

1) برهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان.

2) أحسب الطول AB مدوراً الى الوحدة.



الجزء الثاني: (08 نقاط)

يملك الأخوان سعيد وجمانة قطعة أرض على شكل شبه منحرف قائم حيث :

$$AB = 60 \text{ m} , CD = 90 \text{ m}$$

ومجزئه حسب المخطط أسفله حيث القطعة ADM تملكها جمانة، والقطعة $ABCM$ يملكها سعيد و M نقطة متحركة على الصلع $[DC]$.

1) لتكن S_1 مساحة الجزء ADM و S_2 مساحة الجزء $ABCM$.

- عبر بدلالة x عن المساحتين S_1 و S_2 .

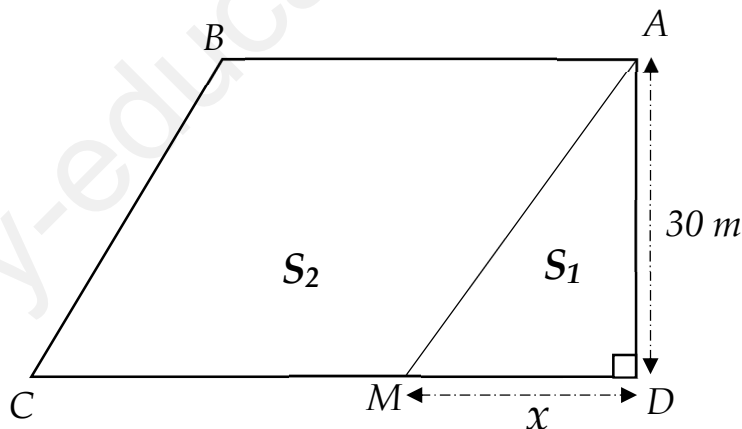
2) ساعد الأخرين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة سعيد ضعف مساحة قطعة جمانة.

3) في مستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{j}, \vec{l}, \vec{o})$ مثل بيانياً الدالتين f و g حيث :

$$(S_1 \text{ تمثل } f) \quad g(x) = -15x + 2250 \quad \text{و} \quad F(x) = 15x$$

(نأخذ 1 cm على محور الفواصل يمثل 15 m و 1 cm على محور التراتيب يمثل 200 m^2)

- بقراءة بيانية f الطول x حتى تكون المساحة S_2 تساوي 1800 m^2 .

**ملاحظات:**

1) مساحة شبه المنحرف = (القاعدة الصغرى + القاعدة الكبرى) × الارتفاع ÷ 2.

2) استعمل لوناً واحداً للكتابة والتسطير الأزرق أو الأسود فقط.

الأستاذ : بلعربي عادل يتمنى للجميع التوفيق والنجاح

العلامة	المجموع	مجزأة
		التمرين الأول:(03 نقاط)
03	01,25	<p>ليكن العددان M و N حيث :</p> $M = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{175} \quad ; \quad N = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{10}{7} - 2\right)$ <p>(1) كتابة العدد M على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي:</p> $M = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{175}$ $M = \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{25 \times 7}$ $M = 4\sqrt{7} - 3 \times 2\sqrt{7} + 3 \times 5\sqrt{7}$ $M = (4 - 6 + 15)\sqrt{7}$ $M = 13\sqrt{7}$ <p>(2) نبين أن N عدد طبيعي:</p> $N = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{10}{7} - 2\right) = -\frac{7}{2} \left(\frac{10}{7} - \frac{14}{7}\right)$ $N = -\frac{7}{2} \times \left(-\frac{4}{7}\right) = \frac{28}{14} = 2$ <p>(3) كتابة النسبة $\frac{2M}{3\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:</p> $\frac{2M}{3\sqrt{2}} = \frac{2 \times 13\sqrt{7}}{3\sqrt{2}} = \frac{26\sqrt{7} \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{26\sqrt{7} \times \sqrt{2}}{3 \times 2} = \frac{26\sqrt{14}}{6}$ $= \frac{13\sqrt{14}}{3}$
		التمرين الثاني:(03 نقاط)
03	01	<p>عبارة جبرية حيث :</p> $E = (3x + 5)^2 - (x - 2)^2$ <p>(1) نشر وتبسيط العبارة E:</p> $E = (3x + 5)^2 - (x - 2)^2$ $E = [(3x^2) + 5^2 + 2 \times 5 \times (3x)] - [x^2 + 2^2 - 2 \times 2x]$ $E = (9x^2 + 25 + 30x) - x^2 - 4 + 4x$ $E = 8x^2 + 34x + 21$ <p>(2) تحليل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى:</p> $E = (3x + 5)^2 - (x - 2)^2$ $E = [(3x + 5) + (x - 2)][(3x + 5) - (x - 2)]$ $E = (3x + 5 + x - 2)(3x + 5 - x + 2)$ $E = (4x + 3)(2x + 7)$

(3) حل المترابحة : $-6x^2 - 7x + 3 \leq -6x^2 - 18$ وتمثيل مجموعة حلولها بيانياً:

$$\begin{aligned} -6x^2 - 7x + 3 &\leq -6x^2 - 18 \\ -6x^2 - 7x + 6x^2 &\leq -18 - 3 \\ -7x &\leq -21 \\ x &\geq \frac{-21}{-7} \\ x &\geq 3 \end{aligned}$$

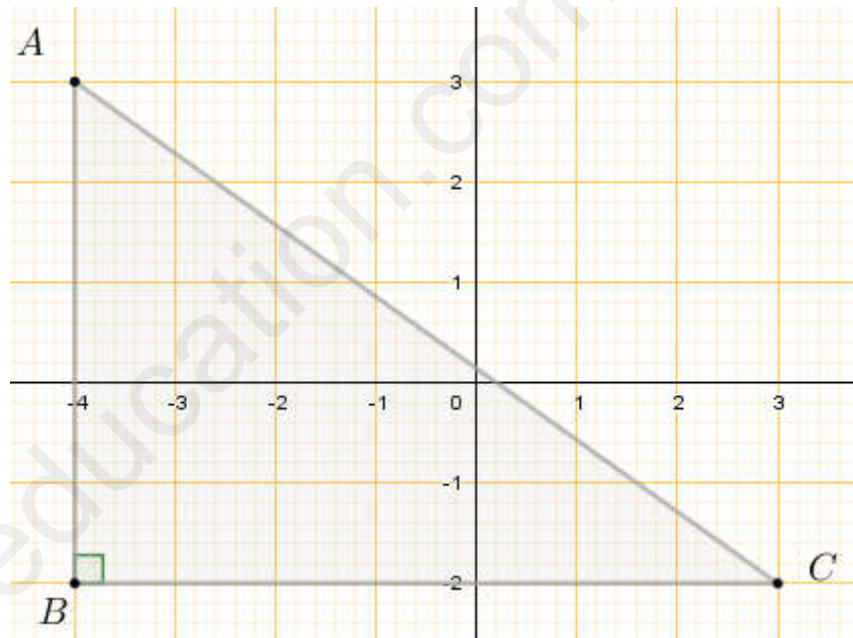
حلول المترابحة هي كل قيم x الأكبر تماماً أو تساوي 3.



التمرين الثالث: (03 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{i}, \vec{j}, 0)$ ووحدة الطول هي السنتيمتر.

(1) تعلم النقط $C(3 ; -2)$ ، $B(-4 ; -2)$ ، $A(-4 ; 3)$



(2) حسبا مركبتي الشعاع \overrightarrow{BC} :

$$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix} , \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 3 - (-4) \\ -2 - (-2) \end{pmatrix} , \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(3) نين أن المثلث ABC قائم في B علماً أن $BC = 7$ ، $AB = 5$

حسب أولا الطول AC :

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

$$AC = \sqrt{7^2 + (-5)^2}$$

$$AC = \sqrt{49 + 25} = \sqrt{74}$$

$$BC^2 + AB^2 = 7^2 + 5^2 = 74$$

$$AC^2 = \sqrt{74}^2 = 74$$

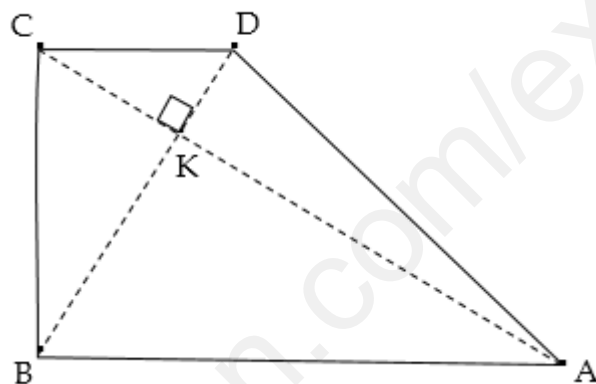
نلاحظ أن $BC^2 + AB^2 = AC^2$ وحسب خاصية فيثاغورس العكسية فإن المثلث ABC قائم في B.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة ووحدة الطول هي cm . رباعي قطراته متعمدان ومتقاطعان في K حيث :

$$KD=7,5 \quad ; \quad KB=18 \quad ; \quad KC=5 \quad ; \quad KA=12$$

1) نبرهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان:



نحسب النسبتين : $\frac{KA}{KC}$ و $\frac{KB}{KD}$

$$\frac{KA}{KC} = \frac{12}{5} = 2,4$$

$$\frac{KB}{KD} = \frac{18}{7,5} = 2,4$$

نلاحظ أن $\frac{KA}{KC} = \frac{KB}{KD}$ والنقط A ، K ، C ، B ، K ، A ، C ، D في استقامية

وبنفس الترتيب ، حسب خاصية طالس العكسية فإن المستقيمين

(AB) و (CD) متوازيان.

2) حساب للطول : AB

بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث KBA القائم في K نجد :

$$AB^2 = AK^2 + BK^2$$

$$AB^2 = 12^2 + 18^2 = 144 + 324 = 468$$

$$AB = \sqrt{468} \approx 22 \text{ cm}$$

الجزء الثاني: (08 نقاط)

1) التعبير بدالة x عن المساحتين S_1 و S_2 :

$$S_1 = \frac{AD \times MD}{2} = \frac{30x}{2} = 15x$$

$$S_2 = S_{ABCD} - S_1$$

- حساب S_{ABCD} (مساحة شبه المنحرف)

$$S_{ABCD} = \frac{(AB + CD) \times AD}{2} = \frac{(90 + 60) \times 30}{2} = 2250 \text{ m}^2$$

إذن :

$$S_2 = 2250 - S_1$$

$$S_2 = 2250 - 15x$$

$$S_2 = -15x + 2250$$

2) مساعدة الأخرين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة سعيد

ضعف مساحة قطعة جمانة:

$$S_2 = 2 \times S_1 : \text{نحل المعادلة}$$

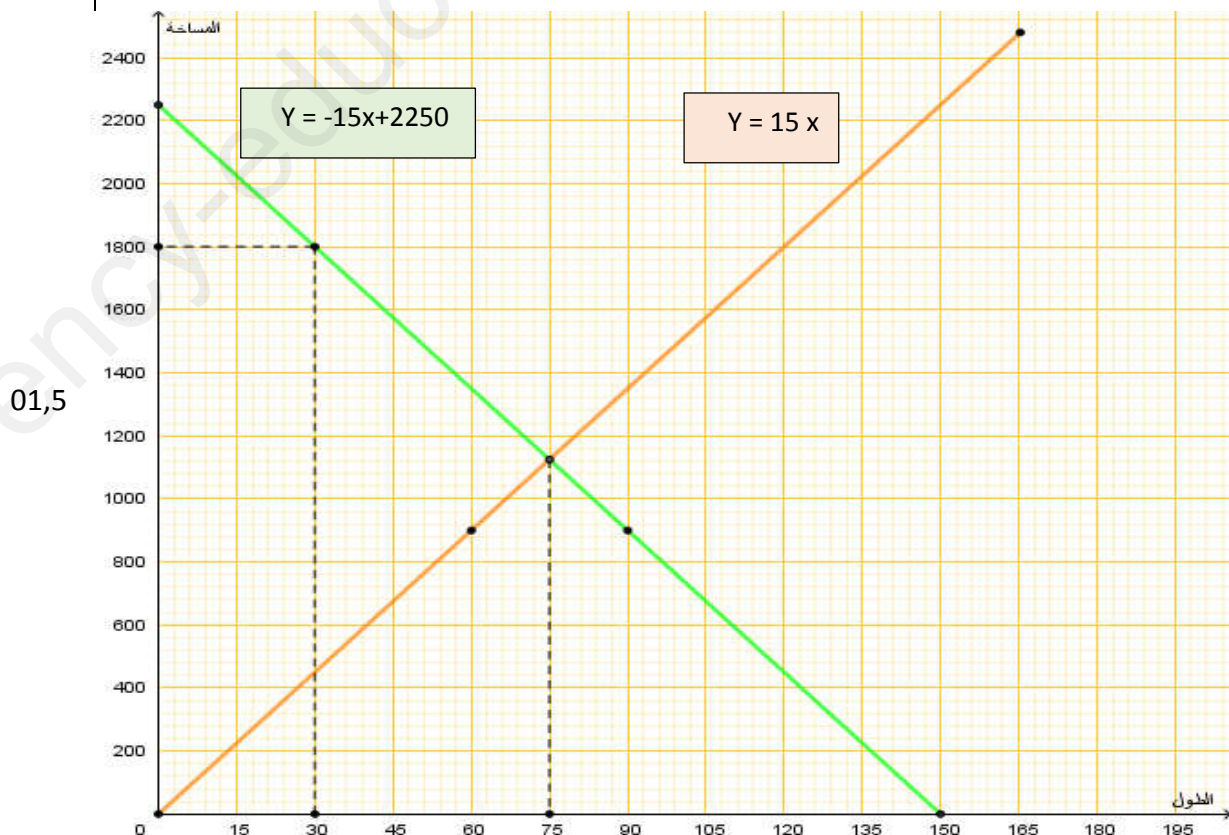
$$-15x + 2250 = 2 \times 15x$$

$$-15x - 30x = -2250$$

$$-45x = -2250$$

$$x = \frac{-2250}{-45} = 50 \text{ m}$$

3) التمثيل البياني:



x	60
$F(x)$	900

التثيل البياني للدالة f يشمل المبدأ والنقطة مثلاً $(60; 900)$.



x	30	90
$g(x)$	1800	900

التثيل البياني للدالة g يشمل مثلاً النقطتين $(90; 900)$ و $(30; 1800)$.

- إيجاد الطول x حتى تكون المساحة S_2 تساوي 1800 m^2 :

من البيان وبالإسقاط ، تكون المساحة S_2 تساوي 1800 m^2 اذا كان $m = 30 \text{ m}$

معيار الاتقان + 01 نقطة (عدم التشطيب + الكتابة مقرؤة + التثيل واضح + ترقيم الإجابات)