

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$B = \frac{3}{2\sqrt{3}} , A = \sqrt{108} - \sqrt{12} \quad \text{،} \quad B , A$$

عددان حقيقيان حيث :

(1) اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.

(2) اكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

(3) بين أن C هو عدد طبيعي حيث : $C = (A+1)(8B-1)$.

التمرين الثاني : (03 نقاط)

لتكن العبارة P حيث : $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$

(1) انشر وبسط العبارة P .

(2) حلل العبارة P إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة : $(3x+3)(-1-3x) = 0$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, I, J) .

(1) عُلم النقط : $C(5; -1)$ ، $B(-3; 1)$ ، $A(0; 4)$.

(2) احسب إحداثي النقطة E منتصف القطعة $[BC]$.

(3) أنشئ النقطة D صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° ثم استنتج إحداثي D .

(4) بين أن الرباعي $ABDC$ مستطيل.

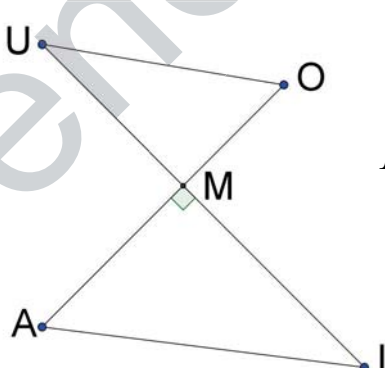
التمرين الرابع: (نقطتان)

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقة (وحدة الطول هي الميليمتر)

$MU = 28$ ، $MI = 36$ ، $MO = 21$ ، $MA = 27$

(1) بين أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان.

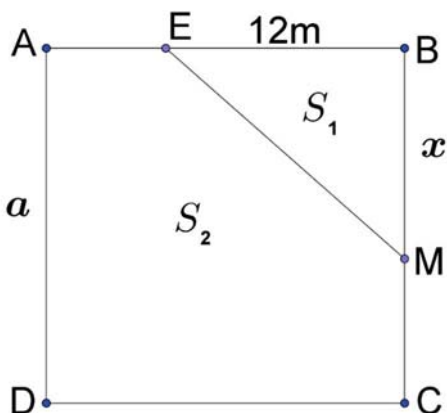
(2) احسب قيس الزاوية \widehat{AIM} (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة).



الجزء الثاني : (08 نقاط)**المسألة:**

قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها $324 m^2$ ملك للأخرين

أحمد وفاطمة ومجزأة حسب المخطط المقابل.

**الجزء الأول:**

(1) احسب طول ضلع هذه القطعة.

(2) نقطة متراكبة على الضلع $[BC]$ حيث M نقطة من $[BA]$ حيث E

الجزء EBM تملكه فاطمة والجزء $AEMCD$ يملكه أحمد.

أ) ليكن S_1 مساحة الجزء EBM و S_2 مساحة الجزء $AEMCD$

- اكتب بدالة x كلاً من المساحتين S_1 و S_2

ب) ساعد الأخرين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة.

الجزء الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J) .

(1) مثل بيانيا الدالتين f و g حيث:

$$g(x) = -6x + 324, \quad f(x) = 12x$$

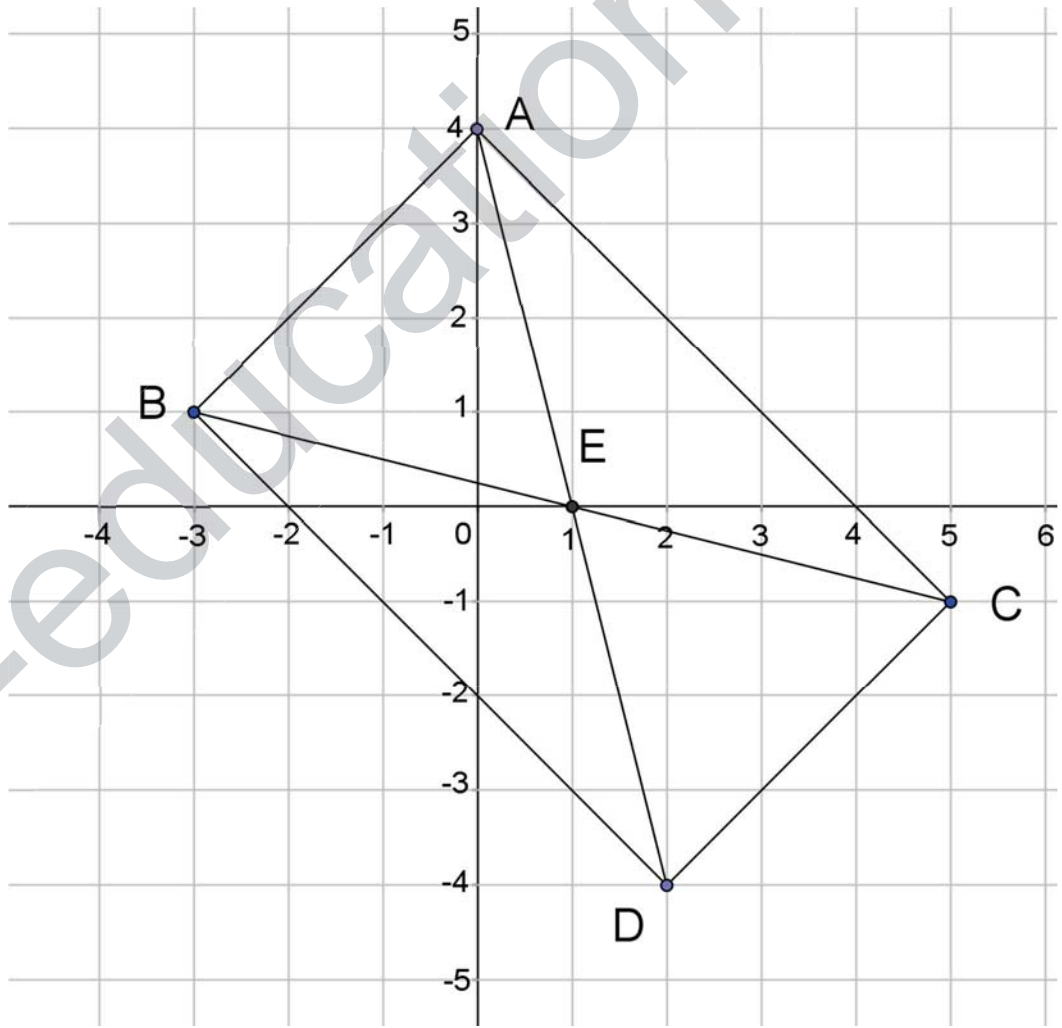
(نأخذ): $1 cm$ على محور الفاصل يمثل $2 m$ و $1 cm$ على محور التراتيب يمثل $36 m^2$

(2) بقراءة بيانية فسر مساعدتك السابقة للأخرين حول تحديد موضع النقطة M مع إيجاد مساحة كل من القطعتين.

العلامة		عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجزأة	
1	0,25×4	<p>التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>(1) كتابة العدد A على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي . لدينا $A = \sqrt{36 \times 3} - \sqrt{4 \times 3}$ وعليه $A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$ ومنه $A = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ أي $A = 4\sqrt{3}$ وبالتالي $A = (6-2)\sqrt{3}$ أي $A = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$</p> <p>(2) كتابة العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :</p> <p>لدينا : $B = \frac{3\sqrt{3}}{6}$ أي $B = \frac{3\sqrt{3}}{2 \times 3}$ وعليه $B = \frac{3 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$ $B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$ وبالتالي : $B = \frac{\sqrt{3}}{2}$. طريقة أخرى : نعرض $\frac{3}{2\sqrt{3}}$ ثم نبسط (</p> <p>(3) نبين أن العدد C هو عدد طبيعي : لدينا $C = (A+1)(8B-1)$ $C = (4\sqrt{3}+1)(4\sqrt{3}-1)$ أي $C = (4\sqrt{3}+1)\left(8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 1\right)$ ومنه $C = (4\sqrt{3})^2 - 1^2$ وبالتالي $C = 47$ ومنه $C = 47$ أي $C = 47$</p>
1	0,25×4	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>(1) نشر وتبسيط العبارة $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$: لدينا $P = [1 \times (3x+3) - 3x \times (3x+3)] - 6x - 6$ ومنه $P = -9x^2 - 12x - 3$ أي $P = 3x+3 - 9x^2 - 9x - 6$</p> <p>(2) تحليل العبارة P : $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$ لدينا : $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$</p>
1	0,50 × 2	<p>ومنه $P = (3x+3)(-3x-1)$ وعليه $P = (3x+3)[(1-3x)-2]$</p> <p>(3) حل المعادلة : $-3x - 1 = 0$ أو $3x + 3 = 0$ معناه : $(3x+3)(-1-3x) = 0$</p> <p>أي $x = -\frac{1}{3}$ أو $x = -1$ ومنه $-3x = 1$ أو $3x = -3$ أي $x = -\frac{1}{3}$ إذن للمعادلة حلان هما : -1 و $-\frac{1}{3}$</p>
1	0,25	
1	0,25×2	
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجزأة	
1	$0,25 \times 4$	<p>التمرين الثالث : (04 نقاط)</p> <p>(1) رسم المعلم وتعليم النقطة الثلاثة (لاحظ الشكل أدناه)</p> <p>(2) حساب إحداثي منتصف $[BC]$ أي $E\left(\frac{x_B + x_C}{2}; \frac{y_B + y_C}{2}\right)$ لدينا :</p> <p>(3) إنشاء النقطة D صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180°. - استنتاج إحداثي D :</p> <p>بما أن D صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° فإن النقطتين A و D متاظرتان بالنسبة إلى E ، ومنه $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{ED}$ ($x_E - x_A; y_E - y_A$) لدينا $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{ED}$ ($1 - 0; 0 - 4$) ومنه $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{ED}$ ($x_E - x_D; y_E - y_D$) لدينا $x_E - x_D = 1 - 0 = 1$ و $y_E - y_D = 0 - 4 = -4$ فإن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{ED}$ بما أن D ($2; -4$) و $y_D = -4$ أي $x_D = 2$ ومنه $x_D = 2$. ملاحظة : (يمكن اعتماد طريقة حساب إحداثي منتصف قطعة مستقيم)</p> <p>(4) نبين أن الرباعي $ABDC$ مستطيل . لدينا E منتصف $[BC]$ من المعطيات .</p> <p>و E منتصف $[AD]$ لأن D صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° ، إذن الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع (القطران متاصفان) حساب طول القطر $: [BC] = \sqrt{(x_c - x_B)^2 + (y_c - y_B)^2}$ لدينا :</p> <p>و وبالتالي $[BC] = \sqrt{(5 - (-3))^2 + (-1 - 1)^2}$</p> <p>أي : $[BC] = \sqrt{68}$ منه $[BC] = \sqrt{(8)^2 + (-2)^2}$</p>
0,75	$0,25 \times 3$	
0,75	0,25	
0,50		
0,25		
0,75	0,50	

		حساب طول القطر $[AD]$:
	0,50	$A D = \sqrt{(x_D - x_A)^2 + (y_D - y_A)^2}$ لدينا :
0,75	0,25	$A D = \sqrt{(2 - 0)^2 + (-4 - 4)^2}$ وبالتالي أي : $AD = \sqrt{68}$ ومنه $AD = \sqrt{(2)^2 + (-8)^2}$
		نستنتج أن $AD = BC$ و في متوازي الأضلاع $ABDC$ القطران $[AD]$ و $[BC]$ متقابسان فهو مستطيل .
		<u>رسم المعلم وتعليم النقط:</u>



العلامة		عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجازة	
1	0,25×3	<p>التمرين الرابع: (نقطتان)</p> <p>(AI) // (UO) 1 نبيّن أن $\frac{MU}{MI} = \frac{28}{36} = \frac{7}{9}$ و $\frac{MO}{MA} = \frac{21}{27} = \frac{7}{9}$ لدينا : $\frac{MO}{MA} = \frac{MU}{MI}$ نستنتج أن : و حسب النظرية العكسية لنظرية طالس فإن (AI) // (UO) (ملاحظة : ترتيب النقط محقق في الشكل المعطى)</p>
1	0,25	<p>حساب قيس الزاوية \widehat{AIM} . 2</p> <p>لدينا في المثلث AIM القائم في M ، $\tan \widehat{AIM} = \frac{AM}{MI}$</p> <p>ومنه $\tan \widehat{AIM} = 0,75$ أي $\tan \widehat{AIM} = \frac{27}{36}$ باستعمال الحاسبة العلمية نجد : $\widehat{AIM} = 36,869\dots$ إذن : $\widehat{AIM} = 37^0$ (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة).</p>
	0,25	
	0,25×2	

المسألة : (08 نقاط)**الجزء الأول:**(1) حساب a طول ضلع القطعةبما أن مساحة المربع $ABCD$ هي : $S = a^2$ أي $a^2 = 324$ وعليه

$$a = \sqrt{324} \quad \text{و بالتالي } a = 18, \text{ طول ضلع القطعة هو } 18 \text{ m}$$

(2) كتابة المساحتين S_1 و S_2 بدلالة x .

$$S_1 = \frac{12 \times x}{2} \quad \text{أي} \quad S_1 = \frac{EB \times BM}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$\text{وبالتالي : } S_1 = 6x \quad (m^2) \quad \text{مقدمة بـ : } S_1 = 6x$$

$$\text{لدينا : } S_1 = S_2 = 324 - 6x \quad \text{ومنه } S_2 = 324 - S_1 \quad (m^2) \quad \text{مقدمة بـ : } S_2 = 324 - 6x$$

ب) تحديد موضع M بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة

$$\text{لدينا } S_2 = 2S_1 \quad \text{ومنه } 324 - 6x = 2 \times 6x \quad \text{وعليه}$$

$$18x = 324 \quad \text{أي } 12x + 6x = 324$$

إذن $18 = x$ (الوحدة هي m) وبالتالي النقطة M تتطابق على النقطة C .**الجزء الثاني:**1) التمثيل البياني للدالة الخطية f هو المستقيم الذي يشمل نقطتين :مبدأ المعلم $O(0;0)$ و النقطة $K(12;144)$ التمثيل البياني للدالة التالية g هو المستقيم الذي يشمل نقطتين

$$E(0;324) \quad \text{و} \quad F(15;234)$$

(ملاحظة : تقبل أي نقطتين من التمثيل البياني لكل من الدالتين)

2) التفسير البياني و إيجاد المساحتين :

التمثيلان البيانيان للدالتين f و g يتقاطعان في النقطة $G(18;216)$

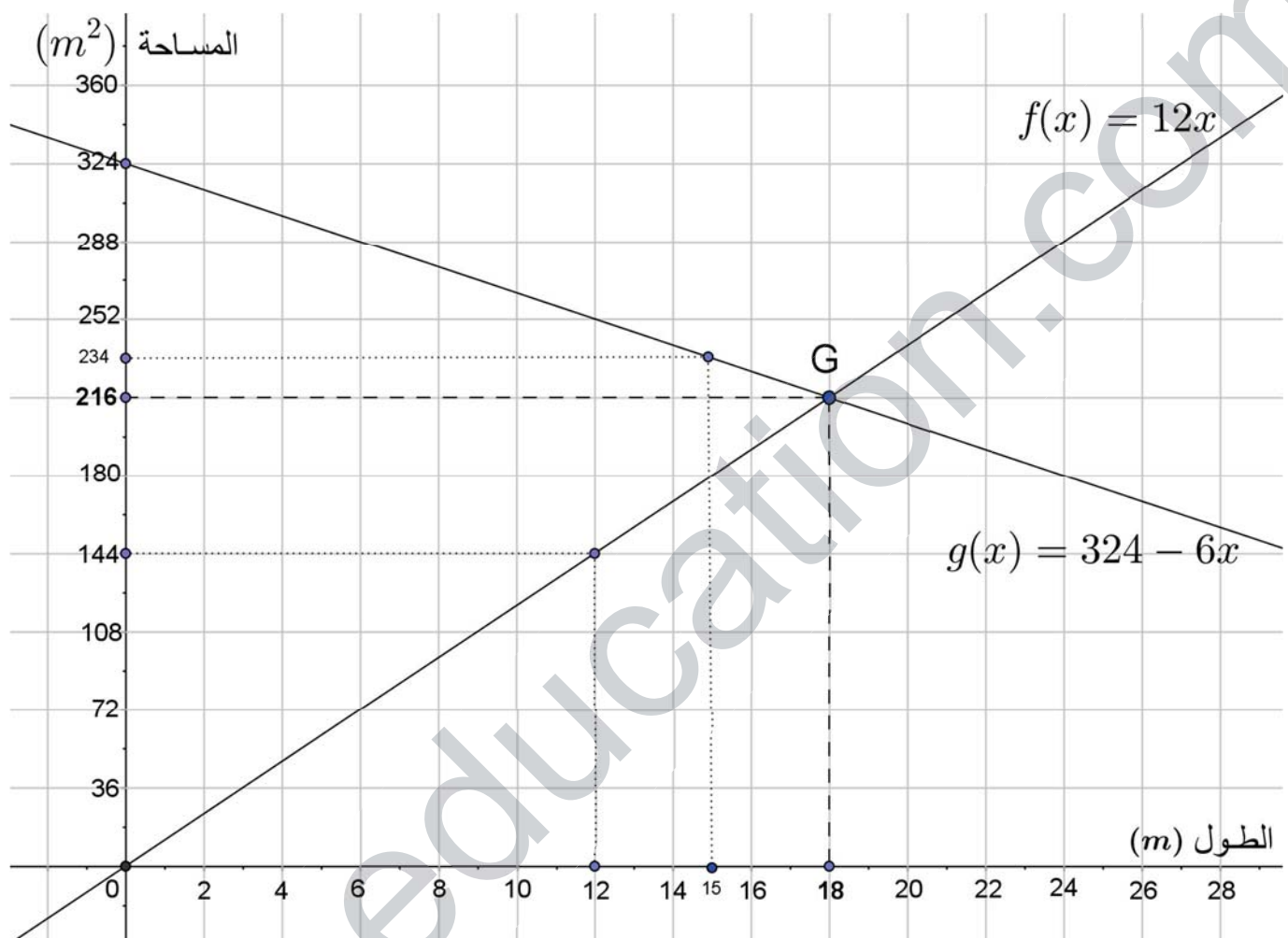
$$\text{لدينا : } f(x) = 2S_1 \quad \text{و} \quad g(x) = S_2 \quad \text{و من أجل } x = 18 \quad \text{فإن}$$

$$g(18) = 216 \quad \text{أي } f(18) = 216 \quad \text{ومن التمثيل البياني فإن } S_1 = S_2 = 216$$

$$\text{أي } 216 = 2S_1 \quad \text{و عليه فإن } 216 = 2S_1 = 216 \quad \text{ومنه } S_1 = 108$$

إذن : مساحة القطعة التي يملكتها أحمد هي $216 m^2$ ومساحة القطعة التي تملكها

$$\text{أخته فاطمة هي } 108 m^2$$

التمثيل البياني

العلامة	النحو	المعنى	التنقيط	المؤشرات	النحو	المعنى	المسئلة
1	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في المؤشرين	- معرفة مساحة مربع . - كتابة المعادلة التي تسمح بإيجاد العدد a .	1م	1	1	السؤال 1
2,50	1,25	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاثة مؤشرات على الأقل	- كتابة العبارة التي تسمح بحساب S_1 . - كتابة العبارة التي تسمح بحساب S_2 . - ترتيب الوضعية للتعبير عن S_2 بدالة S_1 بدالة S_2 . - كتابة المعادلة للتعبير عن S_2 بدالة S_1 .	1م	2	2	السؤال 2
2	1,25	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاثة مؤشرات على الأقل	- التعبير الصحيح عن S_1 بدالة x . - التعبير الصحيح عن S_2 بدالة x . - كتابة $S_2 = 2S_1$. - حل المعادلة التي تسمح بتحديد موضع M بشكل صحيح .	2م	1	1	السؤال 3
1	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاثة مؤشرات على الأقل	- إنشاء المعلم المناسب . - اختيار نقطتين لتمثيل الدالة f . - تمثيل الدالة f . - اختيار نقطتين لتمثيل الدالة g . - تمثيل الدالة g .	1م	2	2	السؤال 4
1	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في مؤشرين على الأقل	- تعين نقطة التقاطع بيانيا . - إيجاد إحداثي نقطة التقاطع . - معرفة العلاقة بين $(x) f$ و S_1 . - العلاقة بين $(x) g$ و S_2 .	1م	3	كل المسألة	السؤال 5
1	1	0,50 إن وفق في مؤشر واحد 1,00 إن وفق في مؤشرين على الأقل	- التعين الصحيح لنقطة التقاطع . - إيجاد إحداثي نقطة التقاطع بشكل صحيح . - كتابة $f(x) = 2S_1$ و $g(x) = S_2$. - إيجاد المساحتين بشكل صحيح .	2م	4	كل المسألة	السؤال 6
0,50	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في مؤشرين على الأقل	- التسلسل المنطقي . - معقولية النتائج . - احترام وحدات القياس . - المفروضة . - عدم التشطيب وصياغة النتائج بوضوح . - التمثيلات البيانية دقيقة .	3م	4	كل المسألة	السؤال 7

1: التفسير السليم للوضعية ؛ 2: الاستعمال السليم للأدوات الرياضية ؛ 3: انسجام الإجابة ؛ 4: الإتقان