

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
3	1	<p>التّمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>(1) حساب $A = PGCD(77; 65)$ باستعمال خوارزمية اقليدس نجد:</p> $77 = 65 \times 1 + 12$ $65 = 12 \times 5 + 5$ $12 = 5 \times 2 + 2$ $5 = 2 \times 2 + 1$ $2 = 2 \times 1 + 0$ <p>إذن: $A = PGCD(77; 65) = 1$</p>
	0,25	<p>الاستنتاج: العددين 77 و 65 أوليان فيما بينهما.</p> <p>(2) كتابة B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.</p> <p>لدينا:</p> $B = \sqrt{16 \times 3} - \sqrt{25 \times 3} + \sqrt{49 \times 3}$ $B = 4\sqrt{3} - 5\sqrt{3} + 7\sqrt{3}$ $B = (4 - 5 + 7)\sqrt{3}$ $B = 6\sqrt{3}$
	4 × 0,25	<p>(3) كتابة C على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.</p> <p>لدينا: $C = \frac{(\sqrt{5} + 4) \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}}$ ومنه $C = \frac{\sqrt{5^2} + 4\sqrt{5}}{\sqrt{5^2}}$ إذن: $C = \frac{5 + 4\sqrt{5}}{5}$</p>
3	3 × 0,25	<p>التّمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>(1) التّحقق بالنّشر و التّبسيط أنّ: $E = 9 - 4x^2$.</p> <p>لدينا:</p> $E = (2x + 3)^2 - 4x(2x + 3)$ $E = 4x^2 + 12x + 9 - (8x^2 + 12x)$ $E = 4x^2 + 12x + 9 - 8x^2 - 12x$ $E = 9 - 4x^2$
	2 × 0,25	
	0,25	
	0,25	

(2) تحليل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

لدينا: $E = (2x+3)^2 - 4x(2x+3)$

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

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

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

(3) حل المعادلة: $(3+2x)(3-2x)=0$.

$(-2x+3=0)$ أو $(2x+3=0)$ يعني أن: $(3+2x)(3-2x)=0$

ومنه: $(x = \frac{3}{2})$ أو $(x = -\frac{3}{2})$

التّمرين الثالث: (02 نقطة)

(1) تبيان أن: $EF = 9cm$.

في المثلث EFG القائم في E لدينا: $\sin EGF = \frac{EF}{GF}$

بالتعويض: $\frac{3}{4} = \frac{EF}{12}$ ومنه: $EF = 9cm$

(2) تبيان أن: $3FM = 4FN$.

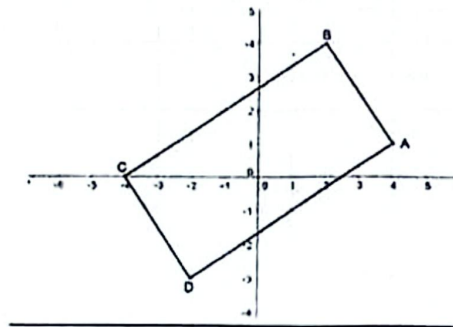
المستقيمان (MN) و (GE) متوازيان لأنهما عموديان على نفس المستقيم (EF) .

ومنه المثلثين EGF و NMF في وضعية طالس وعليه: $\frac{FN}{FE} = \frac{FM}{FG} = \frac{MN}{EG}$

و بالتعويض نجد: $\frac{FN}{9} = \frac{FM}{12}$ ومنه: $9FM = 12FN$ إذن: $3FM = 4FN$

التّمرين الرابع: (04 نقاط)

(1) تعليم النقط: $A(4;1)$ ، $B(2;4)$ ، $C(-4;0)$ و $D(-2;-3)$



0,5
0,25
0,25

2×0,25

2×0,25

2

0,25

0,25

2×0,25

4×0,25

4	0,25	(2) حساب مركبتي كل من الشعاعين \overline{AB} و \overline{DC} لدينا: $\overline{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$
	2×0,25	بالتعويض و الحساب نجد: $\overline{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ و $\overline{DC} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$
	0,25	$\overline{AB} = \overline{DC}$ (للشعاعين نفس المركبتين).
	0,25	(3) حساب الطولين AC و BD . لدينا: $AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2}$
	2×0,25	بالتعويض و الحساب نجد: $AC = \sqrt{65}$ و $BD = \sqrt{65}$
	0,25	(4) تحديد نوع الرباعي $ABCD$. الرباعي $ABCD$ مستطيل.
	0,25	التبرير: - $\overline{AB} = \overline{DC}$ يعني أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع.
	0,25	- القطران $[AC]$ و $[BD]$ متقايسان.
	0,5	- AD و AB غير متساويين.

مساحة ADM لا تتجاوز 20% من مساحة $ABCM$ يعني أن: $20x \leq 480 - 4x$
 من نتيجة السؤال السابق فإن أكبر قيمة لـ x هي 20.

الجزء الثاني:

$$\begin{cases} a+b=40 & \dots\dots(1) \\ 3a-2b=0 & \dots\dots(2) \end{cases} \text{ حل الجملة:}$$

من المعادلة (1) نجد: $a = 40 - b$.

وبالتعويض في المعادلة (2) نجد: $120 - 5b = 0$ و منه: $b = 24$.

بتعويض قيمة b في المعادلة (1) نجد: $a = 40 - 24 = 16$.

الثنائية (16; 24) هي حل الجملة.

(2) حساب عدد كل من الرجال والنساء العاملين في هذه المؤسسة.

ليكن a عدد الرجال و b عدد النساء.

- عدد العاملين في المؤسسة هو 40 يعني أن: $a + b = 40$.

- عدد الرجال يساوي $\frac{2}{3}$ عدد النساء يعني أن: $a = \frac{2}{3}b$ أي: $3a - 2b = 0$.

$$\begin{cases} a+b=40 \\ 3a-2b=0 \end{cases} \text{ ومنه الثنائية } (a;b) \text{ هي حل الجملة:}$$

تحصلنا على الجملة المعطاة في السؤال 1.

إذن: عدد الرجال هو 16 وعدد النساء هو 24.

ملاحظة: تُقبل كل الحلول الصحيحة الأخرى.

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية			
المعيار	المؤشرات	الدرجة	العلامة
التفسير السليم للوضعية	1. يكتب عبارة حرفية مناسبة للدلالة على S_1 .	0 مؤشر	0
	2. يكتب عبارة حرفية مناسبة للدلالة على S_2 .	1 مؤشر	0,5
	3. يستعمل طريقة مناسبة لحل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد.	مؤشران	1
	4. يكتب عبارة حرفية تعبر عن نسبة 20% من مساحة الجزء $ABCM$.	3 مؤشرات	1,5
	5. يكتب متراجحة تعبر عن الشرط المعطى.	4 مؤشرات	2
	6. يستعمل إحدى الطرق المناسبة لحل الجملة.	5 مؤشرات	2,5
	7. يكتب المعادلة التي تعبر عن مجموع عدد العمال.	6 مؤشرات فأكثر	3
الاستعمال السليم للأدوات الرياضية	1. يبين أن: $S_1 = 20x$.	0 مؤشر	0
	2. يبين أن: $S_2 = 2400 - 20x$.	1 مؤشر	0,5
	3. يجد الحل الصحيح للمتراجحة المعطاة.	مؤشران	1
	4. يجد العبارة الصحيحة التي تعبر عن 20% من المساحة S_2 .	3 مؤشرات	1,5
	5. يجد العبارة الصحيحة للمتراجحة التي تحقق الشرط المعطى.	4 مؤشرات	2
	6. يجد أكبر قيمة لـ x التي تحقق نفس الشرط.	5 مؤشرات	2,5
	7. يجد الحل الصحيح للجملة المعطاة.	6 مؤشرات فأكثر	3
الانسجام	1. تسلسل منطقي لمراحل الحل.	0 مؤشر	0
	2. يجري حسابات صحيحة.	1 مؤشر	0,5
	3. يحترم الوحدات.	2 مؤشر فأكثر	01
الإتقان	1. يحذر الإجابة دون تشطيب.	0 مؤشر	0
	2. يراعي معقولية النتائج.	1 مؤشر	0,5
	3. يكتب بخط مقروء.	2 مؤشر فأكثر	01