

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
		<p>الجزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>(1) كتابة A على الشكل $a\sqrt{5}$: $A = \sqrt{80} + 2\sqrt{125} - 3\sqrt{20}$ ومنه $A = \sqrt{16 \times 5} + 2\sqrt{25 \times 5} - 3\sqrt{4 \times 5}$ ينتج $A = 4\sqrt{5} + 2 \times 5\sqrt{5} - 3 \times 2\sqrt{5}$ أي $A = (4 + 10 - 6)\sqrt{5}$ ومنه $A = 8\sqrt{5}$</p> <p>(2) كتابة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق: $B = \sqrt{2} + 1$ ومنه $B = \frac{2 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{(2 + \sqrt{2}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} + 2}{2} = \frac{2(\sqrt{2} + 1)}{2}$</p> <p>(3) تبيان أن $B \times (\sqrt{2} - 1)$ عدد طبيعي: $B \times (\sqrt{2} - 1) = (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)$ ومنه $B \times (\sqrt{2} - 1) = (\sqrt{2})^2 - (1)^2$ أي: $B \times (\sqrt{2} - 1) = 2 - 1 = 1$ ينتج: $B \times (\sqrt{2} - 1) = 1$ ومنه $B \times (\sqrt{2} - 1)$ هو عدد طبيعي.</p> <p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>(1) نشر وتبسيط العبارة E: $E = (2x - 3)(x - 2)$ $E = 2x^2 - 4x - 3x + 6$ $E = 2x^2 - 7x + 6$</p> <p>(2) تحليل العبارة F: $F = 2x^2 - 7x + 6 - (2x - 3)(2x - 1)$ $F = (2x - 3)(x - 2) - (2x - 3)(2x - 1)$ $F = (2x - 3)[(x - 2) - (2x - 1)]$ $F = (2x - 3)(x - 2 - 2x + 1)$ $F = (2x - 3)(-x - 1)$</p> <p>(3) حل المعادلة: معناه: $(2x - 3)(-x - 1) = 0$</p> $\begin{cases} 2x - 3 = 0 \\ 2x = 3 \\ x = \frac{3}{2} \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} -x - 1 = 0 \\ -x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$ <p>إذن للمعادلة حلان وهما: -1 و $\frac{3}{2}$</p>
1	0.25×4	
1	0.25×4	
1	0.5×2	
1	0.5×2	
1	0.25×4	
1	0.25×4	

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
		التمرين الثالث: (03 نقاط)
1	0.5	<p>(1) تعويض إحداثيتي كل من الثنائيتين (10 ; 20) و (20 ; 10) في الجملة:</p> $\begin{cases} x + y = 30 \\ x + \frac{5}{2}y = 45 \end{cases}$
	0.5	<p>بتعويض إحداثيتي الثنائية (10 ; 20) في الجملة نجد:</p> $\begin{cases} 10 + 20 = 30 \\ 10 + \frac{5}{2} \times 20 = 60 \end{cases}$ <p>إذن الثنائية (10 ; 20) ليست حلا.</p>
2	0.5	<p>وبتعويض إحداثيتي الثنائية (20 ; 10) في الجملة نجد:</p> $\begin{cases} 20 + 10 = 30 \\ 20 + \frac{5}{2} \times 10 = 45 \end{cases}$ <p>إذن الثنائية (20 ; 10) هي حل.</p>
	0.25	<p>(2) حل الجملة: لدينا</p> $\begin{cases} x + y = 30 \dots\dots\dots(1) \\ 2x + 5y = 90 \dots\dots\dots(2) \end{cases}$ <p>نضرب طرفي المعادلة (1) في -2 نجد:</p> $\begin{cases} -2x - 2y = -60 \dots\dots\dots(3) \\ 2x + 5y = 90 \dots\dots\dots(2) \end{cases}$ <p>بجمع المعادلتين (2) و (3) طرفا لطرف نجد: $3y = 30$</p>
	0.25	<p>أي $y = \frac{30}{3}$ منه $y = 10$</p>
	0.25	<p>بالتعويض في المعادلة (1) نجد $x + 10 = 30$</p>
	0.25	<p>أي $x = 30 - 10$ منه $x = 20$</p>
	0.5	<p>إذن حل الجملة هو الثنائية (20;10).</p>

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
		التمرين الرابع: (03 نقاط)
	0.25×4	1) تعيين نوع المثلث ABC لدينا: $AC = 2\sqrt{10}$ و $BC = 2\sqrt{5}$ نحسب الطول AB : $AB = \sqrt{(1-3)^2 + (-2-2)^2}$
1,5	0.25×2	أي: $AB = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2}$ ، منه: $AB = \sqrt{4+16}$ أي: $AB = 2\sqrt{5}$ إذن: $AB = BC = 2\sqrt{5}$ لدينا: $AB^2 + BC^2 = (2\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5})^2$ ومنه: $AB^2 + BC^2 = 20 + 20 = 40$ ولدينا: $AC^2 = (2\sqrt{10})^2 = 40$
	0.25	وبما أن: $AC^2 = AB^2 + BC^2$ إذن حسب خاصية فيثاغورس العكسية فإن المثلث ABC قائم في B ومتساوي الساقين لأن: $AB = BC = 2\sqrt{5}$
	0.25	2) إيجاد إحداثيتي النقطة D : بما أن النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overline{BA} فإن: $\overline{BA} = \overline{CD}$
	0.25	ولدينا: $A(3; 2)$ و $B(1; -2)$ ومنه $\overline{BA} \begin{pmatrix} 3-1 \\ 2+2 \end{pmatrix}$ أي $\overline{BA} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$
1,5	0.25	نضع $D(x; y)$ ، منه: $\overline{CD} \begin{pmatrix} x+3 \\ y \end{pmatrix}$
	0.25	$\overline{BA} = \overline{CD}$ يعني: $x+3 = 2$ و $y = 4$ أي: $x = -1$ و $y = 4$ إذن: $D(-1; 4)$
	0.25	3) تبيان نوع الرباعي $ABCD$: بما أن $\overline{BA} = \overline{CD}$ فإن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع، ولدينا المثلث ABC قائم في B ومتساوي الساقين، فهو إذن مربع.

الجزء الثاني: (الوضعية) (08 نقاط)

1) أ - لإيجاد أكبر عدد من التشكيلات التي يمكن تكوينها نحسب الـ $PGCD$ للعددين 1188 و 528.

$$1188 = 528 \times 2 + 132$$

$$528 = 132 \times 4 + 0$$

$$\boxed{PGCD(1188; 528) = 132}$$
 ومنه:

إذن أكبر عدد من التشكيلات التي يمكن تكوينها هو: 132.

ب - حساب عدد صناديق البطاطا وعدد صناديق الجزر في كل تشكيلة:

$$1188 \div 132 = 9$$

منه عدد صناديق البطاطا في كل تشكيلة هو 9 صناديق

$$528 \div 132 = 4$$

ومنه عدد صناديق الجزر في كل تشكيلة هو 4 صناديق

(2) حساب عرض الممر:

عرض الممر هو ارتفاع شبه المنحرف $EFCA$ وهو نفسه البعد بين المستقيمين (EF) و (AC) .

لنرمز لهذا العرض بالرمز h .

$$\tan \widehat{DAC} = \frac{DC}{DA}$$

في المثلث القائم ADC لدينا:

$$\tan \widehat{DAC} = \frac{80}{60} = \frac{4}{3}$$

ومنه:

$$\widehat{DAC} = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) \text{ أي } \widehat{DAC} \approx 53^\circ$$

وبما أن الزاويتين \widehat{DAC} و \widehat{BAC} متتامتان إذن: $\widehat{BAC} = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$

ولدينا: $AE = AB - EB$ منه: $AE = 80 - 64 = 16$

$$\sin 37^\circ = \frac{h}{16}$$

لكن: $h = \sin 37^\circ \times 16$ ومنه:

$$h \approx 9,6 \text{ أي } h \approx 10 \text{ m}$$

عرض الممر 10 أمتار بالتدوير إلى الوحدة.

ملاحظة: تقبل كل إجابة أخرى صحيحة للمترشح.

المعيار	مؤشرات الحل بطريقة أولى	درجة التحكم والعلامة	المجموع		
التفسير السليم للوضعية	1. يبحث عن الـ pgcd للعدين 1188 و 528. 2. يستعمل الـ pgcd لإيجاد عدد صناديق كل من البطاطا والجزر في كل تشكيلة. 3. يشير إلى أن عرض المر هو البعد بين (AC) و (EF) أو ارتفاع شبه المنحرف AEFC. 4. يضع تخميئا مناسباً لحساب مساحة شبه المنحرف AEFC. 5. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول AE. 6. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول BF. 7. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول EF. 8. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول AC. 9. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة المستطيل ABCD. 10. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة المثلث ADC. 11. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة المثلث BEF. 12. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة شبه المنحرف AEFC. 13. يكتب قاعدة حساب مساحة شبه منحرف غلم ارتفاعه وطولا قاعدتيه. 14. يكتب معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد هو عرض المر (ارتفاع شبه المنحرف). 15. يدور النتائج.	0 لـ 0 مؤشر 0,5 لمؤشر 1 1 لمؤشرين 1,5 لـ 3 أو 4 مؤشرات 2 لـ 5 أو 6 مؤشرات 2,5 لـ 7 أو 8 مؤشرات 3 لـ 10 مؤشرات فأكثر	3		
	الاستعمال الصحيح للأدوات الرياضية	1. يستعمل خوارزمية لإيجاد الـ pgcd للعدين 1185 و 528 حتى وإن كانت النتائج خاطئة. 2. يختار العملية المناسبة لحساب عدد الصناديق حتى وإن كانت النتائج خاطئة. 3. يعطي ترميزاً لعرض المر (ارتفاع شبه المنحرف) بحرف، كلمة، 4. يكتب العلاقات المناسبة لتخمينه حتى وإن كانت النتائج خاطئة. 5. يحسب الفرق بين AB و BE حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. 6. يستعمل خاصية فيثاغورث لحساب AC. 7. يستعمل خاصية طاليس لحساب EF. 8. يستعمل خاصية طاليس لحساب BF. 9. يحسب مساحة المستطيل ABCD باستعمال قاعدة مناسبة حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. 10. يحسب مساحتي المثلثين BEF و ADC باستعمال قاعدة مناسبة حتى وإن كانت النتائج خاطئة. 11. يحسب الفرق بين مساحة المستطيل ABCD ومجموع مساحتي المثلثين BEF و ADC حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. 12. يظهر رمز عرض المر (ارتفاع شبه المنحرف) في عبارة مساحة شبه المنحرف. 13. ينفش المعادلة التي تسمح بحساب عرض المر (ارتفاع شبه المنحرف) من تساوي العبارة الحرفية والقيمة المحسوبة لمساحة شبه المنحرف. 14. يحل المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد. 15. يدور النتائج إلى الوحدة حتى وإن كانت خاطئة.		0 لـ 0 مؤشر 0,5 لـ 1 مؤشر 1 لمؤشرين 1,5 لـ 3 مؤشرات 2 لـ 4 أو 5 مؤشرات 3 لـ 6 مؤشرات فأكثر	3

تابع الإجابة النموذجية لموضوع مادة: الرياضيات/ امتحان شهادة التعليم المتوسط / دورة:2022

المعيار	مؤشرات الحل بطريقة أولى	درجة التحكم	العلامة	المجموع	مؤشرات الحل بطريقة ثانية	درجة التحكم	العلامة	المجموع
اتسجام الإجابة	1. التسلسل منطقي. 2. الحساب صحيح. 3. احترام الوحدات.	0 مؤشر	0	1	1. التسلسل منطقي. 2. الحساب صحيح. 3. احترام الوحدات.	0 مؤشر	0	1
		مؤشر واحد	0.5			مؤشر واحد	0.5	
		مؤشران فأكثر	1			مؤشران فأكثر	1	
تنظيم وتقديم الورقة	1. عدم التشطيب. 2. النتائج بارزة. 3. مقرونية الكتابة.	0 مؤشر	0	1	1. عدم التشطيب. 2. النتائج بارزة. 3. مقرونية الكتابة.	0 مؤشر	0	1
		مؤشر واحد	0.5			مؤشر واحد	0.5	
		مؤشران فأكثر	1			مؤشران فأكثر	1	