

العلامة	عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة
	<p>الجزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>(1) كتابة A على الشكل $a\sqrt{5}$: $A = \sqrt{16 \times 5} + 2\sqrt{25 \times 5} - 3\sqrt{4 \times 5}$ و منه $A = \sqrt{80} + 2\sqrt{125} - 3\sqrt{20}$ $A = 8\sqrt{5}$ أي $A = (4+10-6)\sqrt{5}$ و منه $A = 4\sqrt{5} + 2 \times 5\sqrt{5} - 3 \times 2\sqrt{5}$</p> <p>(2) كتابة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق: $B = \sqrt{2} + 1$ و منه $B = \frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{(2+\sqrt{2}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} + 2}{2} = \frac{2(\sqrt{2} + 1)}{2}$ تبيّن أن $B \times (\sqrt{2} - 1)$ عدد طبيعي:</p> <p>(3) $B \times (\sqrt{2} - 1) = (\sqrt{2})^2 - (1)^2$ و منه $B \times (\sqrt{2} - 1) = (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)$ $B \times (\sqrt{2} - 1) = 1$ ينتج: $B \times (\sqrt{2} - 1) = 2 - 1$ و منه $B \times (\sqrt{2} - 1)$ 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> <p>أو</p> <p>لأن 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 الاجابية
المجموع	مجازأة	
		(التمرين الثالث: 03 نقاط)
		1) تعويض احداثي كل من الثنائيتين (20 ; 10) و (10 ; 20) في الجملة:
0.5		$\begin{cases} x + y = 30 \\ x + \frac{5}{2}y = 45 \end{cases}$
1		بتتعويض احداثي الثانية (20 ; 10) في الجملة نجد: اذن الثانية (20 ; 10) ليست حل.
0.5		$\begin{cases} 10 + 20 = 30 \\ 10 + \frac{5}{2} \times 20 = 60 \end{cases}$
		وبتعويض احداثي الثانية (10 ; 20) في الجملة نجد: اذن الثانية (10 ; 20) هي حل.
		2) حل الجملة: لدينا $\begin{cases} x + y = 30 \dots\dots\dots(1) \\ 2x + 5y = 90 \dots\dots\dots(2) \end{cases}$
0.5		نضرب طرفي المعادلة (1) في 2 - نجد: $\begin{cases} -2x - 2y = -60 \dots\dots\dots(3) \\ 2x + 5y = 90 \dots\dots\dots(2) \end{cases}$
0.25		بجمع المعادلين (2) و (3) طرفا لطرف نجد: $3y = 30$
2	0.25	$y = 10$ أي $y = \frac{30}{3}$ منه
0.25		بالتعويض في المعادلة (1) نجد $x + 10 = 30$
0.25		أي $x = 30 - 10$ منه $x = 20$
0.5		اذن حل الجملة هو الثانية (20;10).

العلامة	عناصر الإجابة
المجموع	جزأة
0.25 × 4	<p>التمرين الرابع: (30 نقاط)</p> <p>1) تعين نوع المثلث ABC $BC = 2\sqrt{5}$ و $AC = 2\sqrt{10}$ لدينا:</p> $AB = \sqrt{(1-3)^2 + (-2-2)^2} : AB$ <p>حسب الطول $AB = 2\sqrt{5}$ أي: $AB = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2}$ منه: $AB = BC = 2\sqrt{5}$ إذن:</p> $AB^2 + BC^2 = (2\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5})^2 : \text{لدينا}$ $AB^2 + BC^2 = 20 + 20 = 40 : \text{ومنه}$ $AC^2 = (2\sqrt{10})^2 = 40 : \text{ولدينا}$ <p>وبما أن: $AC^2 = AB^2 + BC^2$ إذن حسب خاصية فيثاغورس العكسية فإن المثلث ABC قائم في B ومتتساوي الساقين لأن: $AB = BC = 2\sqrt{5}$</p> <p>(2) إيجاد إحداثياتي النقطة D بما أن النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BA} فإن: $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$</p> <p>ولدينا: $\overrightarrow{BA} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ أي $\overrightarrow{BA} \begin{pmatrix} 3-1 \\ 2+2 \end{pmatrix}$ ومنه $B(1; -2)$ و $A(3; 2)$</p> <p>نضع $(x; y)$، منه: $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} x+3 \\ y \end{pmatrix}$</p> <p>$y = 4$ $x+3 = 2$ يعني: $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$</p> <p>أي: $y = 4$ $x = -1$ إذن: $D(-1; 4)$</p> <p>(3) تبيان نوع الرباعي $ABCD$ بما أن $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$ فإن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع، ولدينا المثلث ABC قائم في B ومتتساوي الساقين، فهو إذن مربع.</p>
0.25 × 2	<p>1,5</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>

الجزء الثاني: (الوضعية) (08 نقاط)

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

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

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

$$PGCD(1188; 528) = 132$$

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) .

لرمز 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:

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

وبما أن الزاويتين \widehat{BAC} و \widehat{DAC} متناظمان إذن:

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

$$h = \sin 37^\circ \times 16 \quad \text{ومنه:} \quad \sin 37^\circ = \frac{h}{16}$$

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

عرض الممر 10 أمتار بالتدوير إلى الوحدة.

ملاحظة: تقبل كل إجابة أخرى صحيحة للمترشح.

ن	درجة التحكم والعلامة	مؤشرات الحل بطريقة ثانية	ن	درجة التحكم والعلامة	مؤشرات الحل بطريقة أولى
3	٠ لـ ٠ مؤشر	١. يبحث عن الـ pgcd للعددين 1188 و 528. ٢. يستعمل الـ pgcd لإيجاد عدد صناديق كل من البطاطا والجزر في كل تشكيلة. ٣. يشير إلى أن عرض المسر هو البعد بين (AC) و (EF) أو ارتفاع شبه المنحرف $AEFC$. ٤. يضع تخميناً مناسباً لحساب مساحة شبه المنحرف $AEFC$. ٥. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول AE . ٦. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول BF . ٧. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول EF . ٨. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول AC . ٩. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة المستطيل $ABCD$. ١٠. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة المثلث ADC . ١١. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة المثلث BEC . ١٢. يكتب عبارة تسمح بحساب مساحة شبه المنحرف $AEFC$. ١٣. يكتب قاعدة حساب مساحة شبه منحرف غلماً ارتفاعه وطولها قاعدته. ١٤. يكتب معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد هو عرض المسر (ارتفاع شبه المنحرف). ١٥. يدور النتائج.	3	٠ لـ ٠ مؤشر	١. يبحث عن الـ pgcd للعددين 1188 و 528. ٢. يستعمل الـ pgcd لإيجاد عدد صناديق كل من البطاطا والجزر في كل تشكيلة. ٣. يشير إلى أن عرض المسر هو البعد بين (AC) و (EF) أو ارتفاع شبه المنحرف $AEFC$. ٤. يكتب نسبة مثلثية مناسبة لإيجاد قيس الزاوية. ٥. يوظف مفهوم الزاويتين المترافقتين. ٦. يكتب عبارة تسمح بحساب الطول AE . ٧. يكتب نسبة مثلثية مناسبة لإيجاد عرض المسر (ارتفاع شبه المنحرف). ٨. يدور النتائج.
	٠,٥ لـ ١ مؤشر			٠,٥ لـ ١ مؤشر	
	١ لـ ٢ مؤشرين			١ لـ ٢ مؤشرين	
	٤ لـ ٣ أو ٤ مؤشرات			٤ لـ ٣ مؤشرات	
	٦ لـ ٥ أو ٦ مؤشرات			٦ لـ ٤ أو ٥ مؤشرات	
	٨ لـ ٧ أو ٨ أو ٩ مؤشرات			٦ لـ ٣ مؤشرات	
	١٠ لـ ٣ مؤشرات فاكثر			٣	
	٠ لـ ٠ مؤشر	١. يستعمل خوارزمية لإيجاد الـ pgcd للعددين 1185 و 528 حتى وإن كانت النتائج خاطئة. ٢. يختار العملية المناسبة لحساب عدد الصناديق حتى وإن كانت النتائج خاطئة. ٣. يعطي ترميزاً لعرض المسر (ارتفاع شبه المنحرف) بحرف، كلمة، ٤. يكتب العلاقات المناسبة لتخمينه حتى وإن كانت النتائج خاطئة. ٥. يحسب الفرق بين AB و BE حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. ٦. يستعمل خاصية فيثاغورث لحساب AC . ٧. يستعمل خاصية طاليس لحساب EF . ٨. يستعمل خاصية طاليس لحساب BF . ٩. يحسب مساحة المستطيل $ABCD$ باستعمال قاعدة مناسبة حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. ١٠. يحسب مساحتى المثلثين BEC و ADC باستعمال قاعدة مناسبة حتى وإن كانت النتائج خاطئة. ١١. يحسب الفرق بين مساحة المستطيل $ABCD$ و مجموع مساحتى المثلثين BEC و ADC حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. ١٢. يظهر رمز عرض المسر (ارتفاع شبه المنحرف) في عبارة مساحة شبه المنحرف. ١٣. ينشئ المعادلة التي تسمح بحساب عرض المسر (ارتفاع شبه المنحرف) من تساوي العبارة الحرفية والقيمة المحسوبة لمساحة شبه المنحرف. ١٤. يحل المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد. ١٥. يدور النتائج إلى الوحدة حتى وإن كانت خاطئة.		٠ لـ ٠ مؤشر	١. يستعمل خوارزمية لإيجاد الـ pgcd للعددين 1185 و 528 حتى وإن كانت النتائج غير صحيحة. ٢. يختار العملية المناسبة لحساب عدد الصناديق حتى وإن كانت النتائج خاطئة. ٣. يعطي ترميزاً لعرض المسر (ارتفاع شبه المنحرف) بحرف، كلمة، ٤. يكتب عبارة النسبة المثلثية المختارة بطريقة صحيحة. ٥. يكتب برنامجاً لحساب قيس الزاوية حسب آلة الحاسبة حتى وإن كانت النتائج خاطئة. ٦. يكتب المساواة التي تبين خاصية مجموع زاويتين متامضتين. ٧. يكتب الفرق بين AB و BE حتى وإن كانت النتيجة خاطئة. ٨. يكتب عبارة النسبة المثلثية التي تظہر أن عرض المسر هو طول أحد أضلاع مثلث قائم. ٩. يدور النتائج إلى الوحدة حتى وإن كانت خاطئة.
	٠,٥ لـ ١ مؤشر			٠,٥ لـ ١ مؤشر	
	١ لـ ٢ مؤشرين			١ لـ ٢ مؤشرين	
	٤ لـ ٣ أو ٤ مؤشرات			٤ لـ ٣ مؤشرات	
	٦ لـ ٥ أو ٦ مؤشرات			٦ لـ ٤ أو ٥ مؤشرات	
	٨ لـ ٧ أو ٨ أو ٩ مؤشرات			٦ لـ ٣ مؤشرات	
	١٠ لـ ٣ مؤشرات فاكثر			٣	

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

المجموع	العلامة	درجة التحكم	مؤشرات الحل بطريقة ثانية	المجموع	العلامة	درجة التحكم	مؤشرات الحل بطريقة أولى	المعيار
1	0	مؤشر 0	1. التسلسل منطقي. 2. الحساب صحيح. 3. احترام الوحدات.	1	0	مؤشر 0	1. التسلسل منطقي. 2. الحساب صحيح. 3. احترام الوحدات.	النحو الثاني
	0.5	مؤشر واحد			0.5	مؤشر واحد		
	1	مؤشران فأكثر			1	مؤشران فأكثر		
1	0	مؤشر 0	1. عدم التشطيب. 2. النتائج بارزة. 3. مفرونية الكتابة.	1	0	مؤشر 0	1. عدم التشطيب. 2. النتائج بارزة. 3. مفرونية الكتابة.	النحو الأول
	0.5	مؤشر واحد			0.5	مؤشر واحد		
	1	مؤشران فأكثر			1	مؤشران فأكثر		