

الفصل الدراسي الأول

الرياضيات المتقدمة
(الحصف الثاني عشر)

(نموذج الاجابة)



دليل تصحيح امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي: ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور: الأول - الفصل الدراسي: الأول
المادة: الرياضيات المتقدمة



الدرجة الكلية: (٧٠) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في (٢٧) صفحة

الدرجة	الدرجة	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
معلومات إضافية	[١]					
-		$\pi 8$ $\frac{\pi}{9}$	٢٢	١-١	AO1/L	١
		$\pi 9$ $\frac{\pi}{8}$				

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
٢	AO1/L	١-٢	٤٠	$\frac{\sqrt[3]{1}}{2}$ ☐ $\frac{\sqrt[3]{1}}{3}$ ☐		-

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية
[٤]						
٣	AO1/L	٢-٣	١٢٥	$\begin{array}{c} \text{نهاه (س)} - \text{نهاه ٢ د (س)} \\ \text{س} \leftarrow ١ \quad \text{س} \leftarrow ١ \end{array}$	١	
				$\begin{array}{c} = \text{نهاه (س)} - \text{نهاه ٢ د (س)} \\ \text{س} \leftarrow ١ \quad \text{س} \leftarrow ١ \end{array}$	١	
				$٢ - \times ٢ - ٦ =$	١	
				$١٠ =$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
٤	AO1/L	٥-٣	١٢٨	١٠- ☐ ٣ ☐ ٣- ☒ ١٠ ☐		-

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
٥	AO1/L	٢-٤	١٤٩	٢٧- ☐ ٤ ☐ ٦- ☐ ٢٥ ☒		-

معلومات اضافية	الدرجة [٥]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
		$\frac{S}{S} = \frac{S^3 + 2 + 6}{S}$	١٧٢	٦-٤	AO1/L	٦
	١	$\frac{S^2}{S} = \frac{S^2 + 6 + 6}{S}$				
	١	$\frac{S^2}{S} = \frac{S^2 + 6}{S} < ٠ \text{ عند } S = ٠$				
	١	النقطة (٠ ، ٠) هي نقطة صغرى				
	١	$\frac{S^2}{S} = \frac{S^2 + 6}{S} > ٠ \text{ عند } S = -٢$				
	١	النقطة (-٢ ، ٤) هي نقطة عظمى				

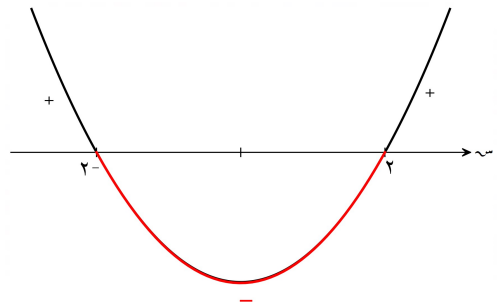
معلومات إضافية	الدرجة [١]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
-		$s < 2$ ☒ $s \geq 2$ ☐ $s \leq 2$ ☐ $s > 2$ ☐	١٤٨	٦-٤	AO1/L	٧

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٣]	معلومات إضافية
٨	AO1/M	٢-١	٢٥	$\text{نق} = \frac{١٤}{٢} = ٧ \text{ سم}$	١	
				$\text{طول القوس} = \text{نق} \times \text{ه}^{\circ}$		
				$\text{طول القوس} = ٧ \times ٢^{\circ}$	١	
				$\text{طول القوس} = ١٤ \text{ سم}$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية
[١]						
٩	AO1/ M	٢-٢	٥٠	$\frac{3}{5}$ ☐ $\frac{4}{5}$ ☒ $\frac{3}{4}$ ☐ $\frac{1}{4}$ ☐		-

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٤]	معلومات إضافية
١٠	AO1/M	١-٢	٤١	$\frac{\text{جا } ٦٠ \times \text{ظا } ٣٠}{٤٥^2}$ $\frac{\frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \times 2} =$ $\frac{1}{2} =$	 ١+١ ١ ١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
١١	AO1/ M	١-٣	١١٠	٢ ☐ ٥ ☐ ٣ ☐ غير موجودة ☒		-

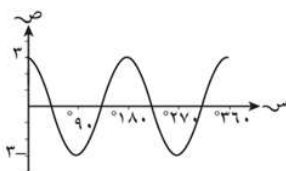
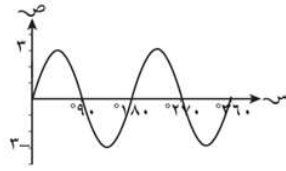
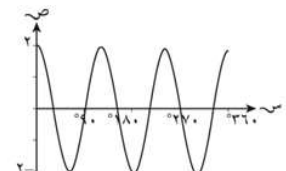
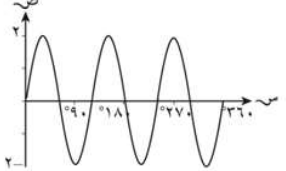
رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	معلومات اضافية																		
[٥]																								
١٢	AO1/M	٥-٤	١٦٦	$\frac{ص}{س} = س^٢ - ٤$	١	إذا استخدم الطالب الجدول بدل رسم المشتقة يأخذ درجة الرسمة <table border="1"> <tr> <th>س</th> <th>٢</th> <th>٢-</th> <th>٢</th> <th>٢-</th> <th>٢</th> </tr> <tr> <td>$\frac{ص}{س}$</td> <td>موجب</td> <td>صفر</td> <td>سالب</td> <td>صفر</td> <td>موجب</td> </tr> <tr> <td>شكل المماس</td> <td>/</td> <td>—</td> <td>\</td> <td>—</td> <td>/</td> </tr> </table> من الجدول تكون الدالة متناقصة في الفترة $٢- > س > ٢$	س	٢	٢-	٢	٢-	٢	$\frac{ص}{س}$	موجب	صفر	سالب	صفر	موجب	شكل المماس	/	—	\	—	/
				س	٢		٢-	٢	٢-	٢														
				$\frac{ص}{س}$	موجب		صفر	سالب	صفر	موجب														
				شكل المماس	/		—	\	—	/														
				$س^٢ - ٤ > ٠$	١																			
$(س+٢)(س-٢) > ٠$	١																							
	١																							
من خلال رسم المشتقة نجد ان $٢- > س > ٢$	١																							

معلومات إضافية	الدرجة [٣]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	أ=٣	٦٥	٣-٢	AO1/H	١٣
	١	ب=٢				
	١	ج=٢				

رقم المفردة	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٣]	معلومات إضافية
١٤	AO1/H	٢-٣	١١٢	$٣ = \frac{\text{نها د (س)}_{\leftarrow س}}{\text{نها ع (س)}_{\leftarrow س}}$	١	
				$٣ = \frac{١٥}{\text{نها ع (س)}_{\leftarrow س}} \leftarrow \text{نها ع (س)}_{\leftarrow س} = \frac{١٥}{٣}$	١	
				$٥ =$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
١٥	AO1/H	١-٤	١٤٧	٨ □ ٢ □		-

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٤]	معلومات اضافية
١٦	AO٢-L	٤-١	٢٩	مساحة المنطقة المظللة = $\frac{1}{4} \times (هـ - جاه)^2$		
				$= \frac{1}{4} \times 3 \times (١,٥ - جاه)^2$	١+١+١	
				$\approx ٢,٢٦$	١	
				حل آخر:		
				مساحة القطاع الدائري $٢٢٠ = \frac{1}{4} \times 3 \times ١,٥^2$		
				$= ٦,٧٥ \text{ سم}^2$	١	
				مساحة المثلث $٢٢٠ = \frac{1}{4} \times ١ \times ١ \times ١ \times ١$		
				$= \frac{1}{4} \times 3 \times ١,٥^2$		
				$\approx ٤,٤٩ \text{ سم}^2$	١	
				مساحة المنطقة المظللة = مساحة القطاع ٢٢٠ - مساحة المثلث ٢٢٠	١	
				$\approx ٤,٤٩ - ٦,٧٥$		
				$\approx ٢,٢٦ \text{ سم}^2$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
١٧	AO2/L	٤-٢	٥٥ ٦٥	 ☐  ☒  ☐  ☐		-

معلومات إضافية	الدرجة [١]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
-		٣ ☒ ٦ ☐	١١١	٣-٣	AO2 / L	١٨

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٤]	معلومات اضافية
١٩	AO2 /L	٣- ٤	١٥٥	د) $(س) = ٣س^٢$	١	
				هـ) $(س) = ٢س$	١	
				ع) $(س) = د) (هـ) (س) \times (هـ) (س)$		
				ع) $(س) = ٣ (١ + س^٢) \times ٢س$	١	
				$٦س = (١ + س^٢)$	١	
				حل آخر:		
				ع) $(س) = د) (هـ) (س) = (١ + س^٢)$	١	
				ع) $(س) = ٣ (١ + س^٢) \times ٢س$	١+١	
				$٦س = (١ + س^٢)$	١	

رقم المفردة	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٤]	معلومات اضافية
٢٠	AO2/L	٤-٤	١٥٧ + ١٥٩	ص = ١٨ (٣ + س) ١ -	١	
				$ص - ١٨ = (٣ + س) ١ - \times ٢$	١	
				$\frac{٣٦}{(٣ + س) ٢} = \frac{ص}{ص}$		
				عند س = ٠ $\Leftarrow$ ميل المماس = $\frac{٣٦ -}{٩} = ٤ -$	١	
				معادلة المماس هي ص - ٦ = (س - ٠)	١	
				ص - ٦ = ٤ - س		
				ص = ٦ - ٤ س		

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٥]	معلومات إضافية
٢١	AO2/M	٥-٢	٧١	$س٢ = ظا^{-١} (\frac{٣}{٤}) \Leftarrow ٠ \leq س٢ \leq ٧٢٠^\circ$ $س٢ = ٦٠^\circ$	١	
				يكون ظل الزاوية $س٢$ موجب في الربع الأول والربع الثالث الدورة الأولى : الربع الأول $س٢ = ٦٠^\circ \Leftarrow س٢ = ٣٠^\circ$	١	
				الربع الثالث $(١٨٠^\circ + ٦٠^\circ) = ٢٤٠^\circ$ $س٢ = ٢٤٠^\circ \Leftarrow س٢ = ١٢٠^\circ$	١	
				الدورة الثانية : الربع الأول : $س٢ = ٤٢٠^\circ \Leftarrow س٢ = ٢١٠^\circ$	١	
				الربع الثالث : $س٢ = ٦٠^\circ \Leftarrow س٢ = ٣٠^\circ$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٥]	معلومات اضافية
٢٢	AO2/M	٣-٣	١٢٥	$\text{نها} \frac{\text{ك س}^\circ - ٧ \text{ س}^\circ}{\text{س}^\circ \leftarrow \infty} = \frac{٣}{١٣ + ٢ \text{ س}^\circ} \quad \varepsilon =$		
				$\text{نها} \frac{\text{ك س}^\circ / \text{س}^\circ - ٧ \text{ س}^\circ / \text{س}^\circ}{\text{س}^\circ \leftarrow \infty} = \frac{٣}{\frac{٢ \text{ س}^\circ}{\text{س}^\circ} + \frac{١٣}{\text{س}^\circ}}$	١	
				$\text{نها} \frac{\text{ك} - \frac{٧}{٢} \text{ س}}{٢ + \frac{١٣}{\text{س}}} = \frac{٣}{\text{س}^\circ \leftarrow \infty} \quad \varepsilon =$	١	
				$\varepsilon = \frac{\text{ك} - \frac{٧}{٢}}{٢ + \frac{١٣}{\infty}}$	١	
				$\varepsilon = \frac{\text{ك}}{٢}$	١	
				$\text{ك} = ٨$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
٢٣	AO2 / M	٤-٤	١٤٧	$\frac{2}{7} - \frac{3}{2} = \frac{4}{14} - \frac{21}{14} = -\frac{17}{14}$		-

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٣]	معلومات اضافية																
٢٤	AO2 / M	٦-٤	١٦٨	ص = ٥ س^٢ - ١٠ س $\frac{ص}{س} = ١٠ س - ١٠$ ١٠ س - ١٠ = ٠ $س = \frac{١٠}{١٠} = ١$ بالتعويض في الدالة ص ص = ٥ (١)^٢ - ١٠ × ١ = ٥ - ١٠ = -٥ ∴ النقطة الحرجة (١، -٥) $\frac{ص}{س} = \frac{٥ س^٢}{س} = ١٠ < ٠$ ∴ النقطة الحرجة (١، -٥) صغرى	١	حل آخر إذا استخدام الطالب اختبار المشتقة الأولى المشتقة الأولى (درجة) النقطة الحرجة (درجة) <table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{ص}{س}$</td> <td>موجب</td> <td>صفر</td> <td>سالب</td> </tr> <tr> <td>شكل المماس</td> <td>/</td> <td>—</td> <td>\</td> </tr> <tr> <td>شكل المنحنى</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table> من الجدول السابق (١، -٥) النقطة صغرى (درجة)	س	١			$\frac{ص}{س}$	موجب	صفر	سالب	شكل المماس	/	—	\	شكل المنحنى			
س	١																					
$\frac{ص}{س}$	موجب	صفر	سالب																			
شكل المماس	/	—	\																			
شكل المنحنى																						

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٣]	معلومات اضافية
٢٥	AO2 /H	٧-٢	٨٥	$1 = 1 - \frac{1}{\text{جتاس}}$ $2 = \frac{1}{\text{جتاس}}$ $\frac{1}{2} = \text{جتاس}$ $\text{س} = \text{جتاس}^{-1} \left(\frac{1}{2}\right) = 60^\circ$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٣]	معلومات اضافية
٢٦	AO2 /H	٥-٣	١٣١	$\begin{aligned} & \text{س } ٢ - ٠ = ١ \text{ س } ٦ + ٠ = ١ \\ & \text{س } (٢ - ٠) (٨ - ٠) = ٠ \\ & \text{س } ٢ = ٠ \text{ أو } \text{س } ٨ = ٠ \end{aligned}$	١	إذا اثبت الطالب ان النهاية غير موجودة عند س تؤول الى ٨ يأخذ الدرجة كاملة
				$\begin{aligned} & ٨ \ni ٥ \geq ١٠ \\ & \text{د(س) غير معرفة عند س } ٨ \end{aligned}$	١	
				$\text{الدالة غير متصلة عند س } ٨$	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات إضافية
٢٧	AO2 /H	٤-٤	١٦١	$\frac{1}{4} - \square$ $\frac{1}{4}$ ☒		-



مركز القياس والتقويم التربوي
The Centre for Educational Assessment
and Measurement (CEAM)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي: ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور: الثاني - الفصل الدراسي: الأول
المادة: الرياضيات المتقدمة



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

الدرجة الكلية: (٧٠) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في (٢٧) صفحات

معلومات إضافية	الدرجة [١]	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
		٤٥ ° ☐ ٩٠ ° ☐	٢٢	١-١	AO1 L	١



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	$\frac{1}{2} - \frac{3}{2}$ $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} - \frac{3}{2}$	١-٢	AO1-L	٢



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[٤]					
	١	نها $ع_{-١}^{س} = ٤$	١٠٠	٣-١	AOI-L	٣
	١	نها $ع_{+١}^{س} = ٢$				
	١	نها $ع_{-١}^{س} \neq$ نها $ع_{+١}^{س}$				
	١	نها $ع_{+٢}^{س}$ غير موجودة				

العام الدراسي: ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

الفصل الدراسي: الأول

الدور: الثاني

المادة: الرياضيات المتقدمة



معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	المفردة رقم
	[١]	☒ ٨-٤ ☐ ٧ ☐ ٧-٨ ☐ ٤	١٢١	٥-٣	AO1-L	٤



معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	$\begin{aligned} & ١ - ٤س٢ + ٦س٣ - ٤س٤ \\ & ٤ + ٦س٢ + ٣س٣ - ٤س٤ \end{aligned}$	١٤٩	١-٤	AOI-L	٥



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	$ص = س^٣ + س^٢ + س$	١٥٠	٤-٤	AOI-L	٦
	١+١	$ص = س^٣ + س^٢ + س$				
	١	$(١-٩)٤ + (١-٩)٩ =$				
	١	$٥ = ٤ - ٩ =$				



المعلومات الإضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	$\begin{array}{l} 5 > 3 \\ 3 > 5 \end{array}$ $\begin{array}{l} 5 < 3 \\ 3 < 5 \end{array}$	١٧	٣-٤	AOI-L	٧



معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
إذا كتب الطالب الناتج النهائي ١٢,٥٧ سم يعطى الدرجة		طول القوس = πr $\pi \times 12 =$	٢٥	٣-١	AOI-L	٨
	١+١					
	١	سم $\pi r =$				



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	$\frac{7}{12}$ $\frac{12}{13}$	$\frac{5}{12}$ $\frac{8}{12}$	٢-٢	AOI-M	٩



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
في الخطوة الثانية إذا أوجد قيمة ب مباشرة يأخذ درجتين	١	١	٦٥	٤-٢	AO1-M	١٠
	١+١	$٢ = \frac{\pi^2}{٢}$				
	١	$٣ = ١$				



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	☐ ☐ غير موجودة ٢	١١٤	١-٣	AOI-M	١١



معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[٥]		١٧٢	٦-٤	AOI-M	١٢
		$ص = ص٣ + ص٩ + ص٢$				
	١	$ص = ص٩ + ص٢$				
	١	$ص = ص٩ (س + ١)$				
	١	$ص = ص٩ (س + ١)$				
	١+١	$\left(\frac{٣}{٢} - ١ \right) = (٠,٤٠)$				
		النقاط الحرجة هي (٠,٤٠) و $\left(\frac{٣}{٢} - ١ \right)$				



معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	$\frac{1}{2} \text{ س} = \text{جا}^{-1} (0,68)$	٧٠	٥-٢	AOI-H	١٣
	١	$\frac{1}{2} \text{ س} = 42,8^\circ$				
		$\text{س} = 42,8 \times 2^\circ$				
	١	$\text{س} = 85,6^\circ$				



معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
			١٢٥	٣-٣	AO1-H	١٤
	١	$= \frac{3}{1} \times \frac{3}{1} = 9$				
	١	$= \frac{3}{1} \times \frac{3}{1} = 9$				
	١	$= \frac{3}{1} \times \frac{3}{1} = 9$				



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة من الكتاب	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	$\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$ $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$	١٦١	٤-٤	AO1-H	١٥



معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[٤]		٣٢	٤-١	AO2-L	١٦
	١	مساحة القطاع للدائرة = $\frac{\pi}{4} \times ٨^2 \times \frac{1}{2}$				
	١	$\pi ٨ =$				
	١	مساحة المنطقة المظللة = $\pi ٨ - ٣٢$				
	١	$\approx ٦,٨٧ \text{ سم}^2$				



معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الهدف / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
لا يوجد	[١]		٤-٢	١٧



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
لا يوجد		١- ☐ ٢- ☐ ١- ☐ ٢- ☐ ١- ☐ ٢- ☐ ١- ☐ ٢- ☐ ١- ☐ ٢- ☐	١٠٥	٣-٣	AO2- L	١٨



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[٤]		١٠٠	٣-٤	AO2-L	١٩
	١	د (س) = ٤س				
	١	هـ (س) = ١				
		ع (س) = د (س) هـ (س) × (س) هـ (س)				
	١	١ × (٥ + س) = ٤س				
	١	٢٠ + س =				



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	$2 = \frac{S}{S-1} \Rightarrow S = 2(S-1)$	١٦١	٤-٤	AO2-L	٢٠
	١	$2 - = (2-1) \times 2 =$				
	١	ميل المماس عند النقطة (١، ١)				
	١	معادلة المماس هي				
	١	$(1-2) = (1-2)S$				
	١	$3 + 2 = S$				



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[٥]		٨٥	٦-٢	AO2-M	٢١
	١	$\sqrt{3} \text{ جاس} - \text{جناس} = ٠$				
	١	$\frac{\sqrt{3} \text{ جاس} - \text{جناس}}{\text{جناس}} = ٠$				
	١+١	$\sqrt{3} \text{ ظاس} - ١ = ٠$				
	١	$\frac{\text{ظاس}}{\sqrt{3}} = ١$				
	١	$\text{س} = ٠.٣$				



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[٥]	$x = \frac{7s - 2}{9 - 2s} \quad \begin{matrix} \text{نها} \\ \text{س} \end{matrix}$ $x = \frac{\frac{7s}{2} - \frac{2}{s}}{\frac{9}{2} - \frac{2s}{s}} \quad \begin{matrix} \text{نها} \\ \text{س} \end{matrix}$ $x = \frac{\frac{7s}{2} - \frac{2}{s}}{\frac{9}{2} - \frac{2s}{s}} \quad \begin{matrix} \text{نها} \\ \text{س} \end{matrix}$ $x = \frac{7s - 2}{9 - 2s}$	١٢٦	٣-٣	AO2-M	٢٢
	١					
	١					
	١					
	١					
	١					



معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	[١]	٩ ٢٤ ١ ١٨	١٥١	٢-٤	AO2-M	٢٣

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

المادة: الرياضيات البحتة. الدرجة الكلية: (٧٠) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٢٢) صفحة.

إجابة السؤال الأول:

المخرجات التعليمية / (المستوى المعرفي)	الصفحة	الإجابة	الدرجة	المفردة
١-٢ / (معرفة)	٢٢	٩	١	١
١-٢ / (معرفة)	٣٣	صفر	١	٢
١-٣ / (معرفة)	٤٣	[٣٤١]	١	٣
١-٥ / (تطبيق)	٣٧	٤ -	١	٤
٢-٢ / (معرفة)	٥٤	د (٤)	١	٥
٢-٥ / (معرفة)	٦٧	٦ س	١	٦
٢-٤ / (تطبيق)	٦٣	١	١	٧
٢-٨ / (تطبيق)	٧١	٨ س	١	٨
٢-١٤ / (تطبيق)	٩٦ + ٨٨	١٢	١	٩
٢-٣ / (استدلال)	٦٠	٤	١	١٠
٣-٣ / (معرفة)	١٠٩	(٥٤٢-)	١	١١
٣-٥ / (معرفة)	١١٣	محور السينات	١	١٢
٣-١٠ / (تطبيق)	١٢١	٨	١	١٣
٣-٢ / (استدلال)	١١٣	$٩ = {}^2(٨-ص) + {}^2(٣-س)$	١	١٤

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

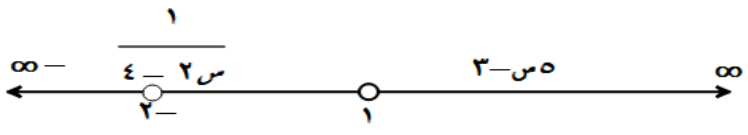
إجابة السؤال الثاني:

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٥ (ثلاث)	نها (د(س) + ٢ ق(س)) س ← ٤ = نها (د(س) + ٢ × نها ق(س)) س ← ٤ ٥ × ٢ + ٦ = ١٦ =	$\frac{1}{2}$ ١ $\frac{1}{2}$	٢٢	١-٢ / (معرفة)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١٦	$\left. \begin{array}{l} s \leq 0 \\ s - s \end{array} \right\} = s $	١		
(٤ درجات)	$\left. \begin{array}{l} s \leq 0 \\ \frac{s^2 - s}{s} \end{array} \right\} = \frac{ s - s^2}{s} = د(s)$	١	٢٤	١-٢ / (تطبيق)
	$\left. \begin{array}{l} s > 0 \\ \frac{s^2 + s}{s} \end{array} \right\} = د(s)$	١		
	$\therefore د(s) = \begin{cases} \frac{s^2 - s}{s} & s \leq 0 \\ \frac{s^2 + s}{s} & s > 0 \end{cases}$	١		
	$\therefore د(s) = \begin{cases} \frac{s^2 - s}{s} & s \leq 0 \\ \frac{s^2 + s}{s} & s > 0 \end{cases}$	١		
	حل آخر: $\begin{array}{c} \frac{s^2 - s}{s} \quad \frac{s^2 + s}{s} \\ \leftarrow \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \rightarrow \\ \text{صفر} \end{array}$ $\begin{array}{c} \frac{s^2 - s}{s} \quad \frac{s^2 + s}{s} \\ \leftarrow \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \rightarrow \\ \text{صفر} \end{array}$ $\therefore د(s) = \begin{cases} \frac{s^2 - s}{s} & s \leq 0 \\ \frac{s^2 + s}{s} & s > 0 \end{cases}$	٢		
		١		
		١		

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١٧	 (١) <u>نبحث الاتصال في الفترة</u> $[-1, \infty)$ ∴ د(س) دالة حدودية ∴ د(س) متصلة على $[-1, \infty)$ (٢) <u>نبحث الاتصال في الفترة</u> $[-4, -1)$ ∴ أصفار المقام ± 2 وأيضا $-2 \in [-4, -1)$ ∴ د(س) متصلة على $[-4, -1) - \{-2\}$ (٣) بحث الاتصال عند $s = 1$ نها (س-٣) $= (3-1) \times 5 = 10$ ، $2 = 3 - 1 \times 5$ ، $1 \leftarrow s$ نها $\frac{1}{3} - = \frac{1}{4-1} = \frac{1}{4-1}$ ، $1 \leftarrow s$ ∴ نها د(س) غير موجودة $1 \leftarrow s$ ∴ د(س) غير متصلة عند $s = 1$ من (١) ، (٢) ، (٣) : ∴ د(س) متصلة على $\mathbb{C} - \{-4, -2\}$	١	٤٦-٤٤	١-٤/ (تطبيق)

(٤ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٨	د(س) متصلة عند $s=2$ $\therefore$ نها $d(s) = \lim_{s \rightarrow 2^-} (s) = 2$ أو نها $d(s) = \lim_{s \rightarrow 2^+} (s) = 2$ $3 + 12 = 12 - 1$ $2 - = 14$ $\frac{1}{2} - = 1$	١ ٢ ١	٣٧ + ٣٩	٢-١ + ٣-١ / (استدلال)

(درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١٩			٥٣	١-٢ / (معرفة)
(٥)	$٣٤ = ١ - ٧ \times ٥ = (٧)د$	١		
(٥)	$١٤ = ١ - ٣ \times ٥ = (٣)د$	١		
(٥)	$\Delta ص = (٧)د - (٣)د = ٢٠$	١		
(٥)	$\Delta س = ٣ - ٧ = ٤$	١		
(٥)	$\therefore \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{٢٠}{٤} = ٥$	١		

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٠	د (س) $3 + 2 = 5$	١	٥٨	٢-٣ /
(٢ درجات)	د (ع) $3 + 2 \times 2 = 7$	١		(معرفة)
	د (ع) $11 = 10$	١		

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢١	حل آخر			
	د (س) = $س^٢ - س^٤$	١		
	د (س) = $س^٤ - س^٣$	$\frac{1}{2}$		
	نضع د (س) = صفر	$\frac{1}{2}$		
	د (س) = $س^٤ - س^٣ = ٠$	$\frac{1}{2}$		
	$س^٤ (س - ١) (س + ١) = ٠$	$\frac{1}{2}$		
	$س = ٠$ ، أو $س = ١$ ، أو $س = -١$	$\frac{1}{2}$		
	د (س) = $س^٤ - ١٢ = ٠$	$\frac{1}{2}$	٩٢+٨٩	١٥-٢/١٤-٢
	عند $س = ١ \leftarrow د (١) = ٨ > ٠$	$\frac{1}{2}$		(تطبيق)
	توجد قيمة عظمى محلية د (١) = ١	$\frac{1}{2}$		
	عند $س = ٠ \leftarrow د (٠) = ٤ < ٠$	$\frac{1}{2}$		
	توجد قيمة صغرى محلية د (٠) = ٠	$\frac{1}{2}$		
	عند $س = ١ \leftarrow د (١) = ٨ > ٠$	$\frac{1}{2}$		
	توجد قيمة عظمى محلية د (١) = ١	$\frac{1}{2}$		

(درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / المستوى (المعرفي)
٢٢	نفرض العدد الأول = س العدد الثاني = ٦٠ - س ح = س (٦٠ - س) = ٦٠س - س ^٢ ح = ٦٠ - ٢س نضع ح = ٠ ← ٦٠ - ٢س = ٠ ٢ (٣٠ - س) = ٠ ← س = ٣٠ ح = ٢ - ٢ ← ٠ > ٢- ٠ توجد قيمة عظمى محلية عند س = ٣٠ العدد الثاني = ٦٠ - ٣٠ = ٣٠ العددان هما ٣٠ ، ٣٠	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ١ $\frac{1}{2}$ ١ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ١	٩٧	١٦-٣ / (تطبيق)

(٦ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٣	$ع = ج^٢$ $\frac{ع}{ص} = \frac{ج}{ص} \times ج^٢$ $١ = \frac{ج}{ص} \Leftarrow \frac{ج}{ص} \times ٢ \times ٣ = ١٢$ مساحة سطح المكعب: $ج = ٦$ $\frac{ج}{ص} \times ١٢ \times ١٢ = \frac{ج}{ص}$ $١ \times ٢ \times ١٢ = \frac{ج}{ص}$ $\frac{ج}{ص} = ٢٤ \text{ سم}^٢/\text{ثانية}$	١ ١ ١ ١	٧٩	٢-١٢/ استدلال

(٥ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٤ عذرًا	معادلة الدائرة بمعلومية نهايتي قطر هي : س٢ ص -٢ س (٦ + ٢) - ص (٢ + ٤) × ٦- × ٤ = ٠ س٢ ص + ٢ + ٤ س - ٦ - ١٢ = ٠ معادلة الدائرة س٢ ص + ٢ + ٤ س - ٦ - ٤ = ٠	١+١+١ ١	١١١	٨-٣ معرفة

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٤	حل آخر المركز = $\left(\frac{٢+٤}{٢} , \frac{٦-+٢}{٢} \right) = (-٢, ٣)$ نق = البعد بين المركز وأي نقطة نق = $\sqrt{٢(٤-٣) + ٢(٢-٢-)} = \sqrt{٢}$ نق = $\sqrt{٢(١-) + ٢(٤-)} = \sqrt{١٠}$ نق = $\sqrt{١+١٦} = \sqrt{١٧}$ نق = $\sqrt{١٧}$ ∴ معادلة الدائرة $١٧ = ٢(٣-ص) + ٢(٢+س)$	١ ١ ١ ١	١١١	8-3 (معرفة)

(٤ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

[illegible]

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

[illegible]

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٥	<u>حل آخر</u> $س^٢ + ص^٢ + ٦س - ٦ص + ٢ = ٠$ بالتعويض بالنقطة (٠، ١) في الطرف الأيمن للمعادلة $٩ = ٢ + ٦ + ٠ + ١ + ٠$ $٠ < ٩$ ∴ النقطة (٠، ١) تقع خارج الدائرة.	١ + ١ ١ ١	١١٥	٣-٤ / تطبيق

(٤ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٦	المركز (٤، ٢) ميل نصف القطر $\frac{٢+٢}{٤-١} = \frac{٤}{٣}$ ∴ ميل المماس $\frac{٣}{٤}$ معادلة المماس $\frac{٣}{٤} = \frac{٢-ص}{١-س}$ $٤ (ص - ٢) = ٣ (س - ١)$ $٤ ص - ٨ = ٣ س - ٣$ ∴ معادلة المماس هي $٣ س - ٤ ص + ٥ = ٠$	١ ١ ١ ١ ١	١٢٠	٣-١٠ / تطبيق

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٦	<u>حل آخر</u> ميل المماس = المشتقة الأولى لمعادلة الدائرة $٢س + ٢صص - ٨ + ٤ص = ٠$ التعويض عن النقطة (٢، ١) $٢ + ٤ص - ٨ + ٤ص = ٠$ $٨ص = ٦$ $ص = \frac{٣}{٤}$ $(٢ - ص) \frac{٣}{٤} = (١ - س)$ $٤ص - ٣ = ٨ - ٣س$ ∴ معادلة المماس هي $٣س - ٤ص + ٥ = ٠$	١ 1 ١ ١ ١	١٢٠	٣ - ١٠ / تطبيق

(٥ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
٣-٧ / استدلال	١١٣	١	م ب = م ج = نق ∴ المثلث ب م ج متطابق الضلعين والعمود النازل من المركز ينصف ب ج بتطبيق نظرية فيثاغورس $(م ب)^2 = (م ج)^2 + (ج)^2$ $٢٥ = ٩ + ١٦ =$ م ب = $\sqrt{٢٥} = ٥$ نق = ٥	٢٧
		١	النقطة ج (١ ، ٠) ، ∴ النقطة ب (٩ ، ٠) الإحداثي السيني لنقطة المنتصف = $\frac{١+٩}{٢} = ٥$	
		$\frac{١}{٢}$	∴ المركز (٥ ، ٣)	
		$\frac{١}{٢}$	معادلة الدائرة هي: $(س - ٥)^2 + (ص - ٣)^2 = ٢٥$	

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

(ج. ۳)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٧	<u>حل آخر</u> من الشكل المركز (ل ، ٣) ∴ ك = ٣ - ب ج = ٨ وحدات قياس النقطة ج (١ ، ٠) ، ∴ النقطة ب (٩ ، ٠) ∴ الدائرة تمر بثلاث نقاط وهي (١ ، ٠) ، (٩ ، ٠) ، (٠ ، ٣) التعويض في معادلة الدائرة س^٢ + ص^٢ + ٢ل + ٢س = ٠ عن النقطة (٠ ، ٣) $٠ = ٩ + ٣ \times ٢ + ٣ = ٠$ ج = ٩ بالتعويض عن (١ ، ٠) في معادلة الدائرة $٠ = ٩ + ٢ل + ١$ $١٠ - = ٢ل$ $٥ - = ل$ ∴ المركز (٥ ، ٣) ∴ نق^٢ = ٢٥ = ٩ - ٩ + ٢٥ = ٢٥ ∴ نق = ٥ معادلة الدائرة هي: (س - ٥)^٢ + (ص - ٣)^٢ = ٢٥	١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ١ ٢	١١٦	٣-٧/ استدلال

(٢٧)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٧	الصورة العامة لمعادلة الدائرة هي: $س^٢ + ص^٢ + ٢ل + ٢س + ٢ك + ٢ج = ٠$ بالتعويض بالنقطة (٣،٠) $٠ = ٩ + ٦ + ٢ك + ٢ج$ (١) بالتعويض بالنقطة (٠،١) $٠ = ١ + ٢ل + ٢ج + ٢س$ (٢) بالتعويض بالنقطة (٠،٩) $٠ = ٨١ + ٨ل + ٢ج + ٢س$ (٣) بطرح (٢) من (٣) $٠ = ٨٠ + ٦ل - ٢س$ $٨٠ - ٦ل = ٢س$ $٤٠ - ٣ل = س$ بالتعويض في المعادلة (٢) $٠ = ١ + ٢ل + ٢(٤٠ - ٣ل) + ٢س$ $٠ = ١ + ٢ل + ٨٠ - ٦ل + ٢س$ $٠ = ٨١ - ٤ل + ٢س$ بالتعويض في المعادلة (١) $٠ = ٩ + ٦ + ٢ك + ٢ج$ $١٨ - ٦ك = ٢ج$ $٣ - ك = ج$ المعادلة الدائرة هي : $س^٢ + ص^٢ + ٢ل - ٢س - ٦ك + ٢ج = ٠$	١	١١٦	٣-٧/ استدلال
٢٨	بالتعويض في المعادلة (٢) $٠ = ١ + ٢ل + ٢(٤٠ - ٣ل) + ٢س$ $٠ = ١ + ٢ل + ٨٠ - ٦ل + ٢س$ $٠ = ٨١ - ٤ل + ٢س$ بالتعويض في المعادلة (١) $٠ = ٩ + ٦ + ٢ك + ٢ج$ $١٨ - ٦ك = ٢ج$ $٣ - ك = ج$ المعادلة الدائرة هي : $س^٢ + ص^٢ + ٢ل - ٢س - ٦ك + ٢ج = ٠$	١	١١٦	٣-٧/ استدلال

تراجعى الحلول الأخرى الصحيحة

نهاية نموذج الإجابة

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م
الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الدرجة الكلية: (٧٠) درجة.

المادة: الرياضيات البحتة.

تنبيه: نموذج الإجابة في (٢١) صفحة.

إجابة السؤال الأول:

المفردة	الدرجة	الإجابة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١	١	٨	٢١	١-٢ / (معرفة)
٢	١	$\frac{1}{9}$	٣٣	١-٢ / (معرفة)
٣	١	$[2, 1]$	٤٣	١-٣ / (معرفة)
٤	١	٢٠٠	٣٨	١-٥ / (تطبيق)
٥	١	١٨	٥٣	١-٢ / (معرفة)
٦	١	$\frac{1}{3}$ س $-\frac{2}{3}$	٦٨	٢-٥ / (معرفة)
٧	١	$\frac{1}{4}$	٦٩	٢-١١ / (تطبيق)
٨	١	٢-	٧٢	٢-٨ / (تطبيق)
٩	١	٨	٨٨	٢-١٤ / (تطبيق)
١٠	١	$\frac{1}{3}$ ص	٧٤	٢-٩ / (استدلال)
١١	١	$9 = (5 + \text{ص})^2 + (3 - \text{س})^2$	١٠٦	٣-٢ / (معرفة)
١٢	١	٢ -	١١١	٣-٨ / (معرفة)
١٣	١	$\text{س}^2 + \text{ص}^2 - ١٢ \text{س} + ٢٧ = ٠$	١١٣	٣-٦ / (تطبيق)
١٤	١	٣ -	١٢٠	٣-١٠ / (استدلال)

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٥ (ترجعتان)	$\therefore \text{نها} (٤ \text{ دس}) + (ق \text{ س})$ $= ٤ \times \text{نها} (د \text{ س}) + \text{نها} (ق \text{ س})$ $= ٣ + ٢ \times ٤ =$ $١١ =$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	٢٢	١-٢ / (معرفة)



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٦	$\left. \begin{array}{l} 2 \leq s, 2 - s \\ 2 > s, s - 2 \end{array} \right\} = 2 - s $	١		
	$s^2 - 5s + 6 = (s - 2)(s - 3)$	١		
	$\left. \begin{array}{l} 2 \leq s, 3 - s \\ 2 > s, 3 + s - \end{array} \right\} = \therefore \text{د(س)}$	$\frac{1}{2}$	٢٤	١-٢ / (تطبيق)
	$\therefore \text{نهاية (س)} = \text{نهاية (س-3)}$ $\begin{array}{l} \text{س} \leftarrow 2 \\ \text{س} \leftarrow 2 \end{array}$	$\frac{1}{2}$		
	$3 - 2 =$			
	$1 - =$	١		

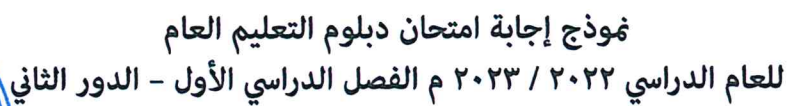
(٤ درجات)



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	صفحة	المخرج التعليمي / المستوى المعرفي
١٦	حل آخر إعادة تعريف المطلق عن طريق خط الأعداد: $\begin{array}{ccccccc} \infty & & 2-s & & 2-s & & \infty \\ & & \longleftarrow & & \longrightarrow & & \\ & & & 2 & & & \end{array}$ $\text{نهاية (س)} = \frac{\text{نهاية} \text{ س } 2-s + 6}{(2-s)} = \frac{\text{نهاية} \text{ س } 2-s + 6}{(2-s)}$ $\text{نهاية} = \frac{(2-s)(2-s)}{(2-s)} = \frac{(2-s)(2-s)}{(2-s)}$ $\text{نهاية} = (2-s)$ $3-2 =$ $1 =$	١ $\frac{1}{2}$ ١ $\frac{1}{2}$ ١	٢٤	١-٢ / (تطبيق)

(٤ درجات)



الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١٧	(١) نبحث الإتصال في الفترة $[٥, \infty)$ ∴ $s - ٥ \leq ٠$ في هذه الفترة ∴ د(س) متصلة على $[٥, \infty)$ (٢) نبحث الإتصال في الفترة $]-\infty, ٥]$ ∴ صفر المقام $3 = ٣ \Rightarrow]-\infty, ٥]$ ∴ د(س) متصلة على $]-\infty, ٥]$ (٣) بحث الاتصال عند $s = ٥$ $\lim_{s \rightarrow ٥^+} \frac{1}{s-3} = \frac{1}{2}$ ، $\lim_{s \rightarrow ٥^-} \frac{1}{s-3} = \frac{1}{2}$ ، $\lim_{s \rightarrow ٥} \frac{1}{s-3} = \frac{1}{2}$ ∴ (٣) نهاية غير موجودة ∴ د(س) غير متصلة عند $s = ٥$ من (١) و (٢) و (٣) ∴ د(س) متصلة على $\mathbb{R} - \{٥, ٣\}$	١٧



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٨	د(س) متصلة عند س=٥ ∴ نها د(س) = د(٦) = ١٢ ← س نها د(س) = $\frac{١٣٦-٢س}{(٦-س)} \leftarrow س$ نها = $\frac{(٦+س)(٦-س)}{(٦-س)} \leftarrow س$ نها = $١٢ = (٦+س) \leftarrow س$ ∴ ١٢ = ١٢ ← ١ = ١	١ ١ $\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٢}$	٣٧،٢٧	٢-١ + ٣-١ / (استدلال)

(٤ درجات)



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١٩	$\frac{ص}{س} = \frac{نها}{د} \frac{ص}{س} = \frac{د(س+ه) - د(س)}{ه}$	١	٥٥	٢-٢ / (معرفة)
(درجات)	$= \frac{نها}{د} \frac{ص}{س} = \frac{(س+ه) - (س)}{ه} = \frac{ه - (س)}{ه} = \frac{ه - س}{ه}$	١		
	$= \frac{نها}{د} \frac{ص}{س} = \frac{ه - س}{ه} = \frac{ه - س}{ه}$	١		
	$= \frac{نها}{د} \frac{ص}{س} = \frac{ه - س}{ه} = \frac{ه - س}{ه}$	١		



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٠ (درجات)	$\text{ف(ن)} = \text{ن}^2 - ٩ + ٧$ $\text{ع(ن)} = \text{ف}^-(\text{ن}) = ٩ - \text{ن}^2$ $\text{ت(ن)} = \text{ع}^-(\text{ن}) = ٦ - \text{ن}$ $\text{ت(٧)} = ٧ \times ٦$ $= ٤٢ \text{ م/ث}^2$	١ ١ ١ ١	٦٠	٢-٣ / (معرفة)



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢١	د (س) = $8 - 4 = 4$ د (س) = $16 - 3 = 13$ نضع د (س) = صفر د (س) = $16 - 3 = 13$ $4 = (2 + س) (2 - س)$ $4 = (2 + س) (2 - س)$ س = ٠ ، س = ٢- ، س = ٢	١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٧ درجات	١٣-٢ + ١٤-٢ (تطبيق)	٨٩	٢ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$\infty -$	$2 -$	0	2	∞
-	+	-	+	إشارة د (س)
				إطراد الدالة
متناقصة	متزايدة	متناقصة	متزايدة	

من الجدول عند س = ٢- توجد قيمة صغرى محلية د (٢-) = ١٦-
الجدول عند س = ٠ توجد قيمة عظمى محلية د (٠) = ٠
الجدول عند س = ٢ توجد قيمة صغرى محلية د (٢) = ١٦-

* في حالة ذكر القيم العظمى والصغرى على الجدول يعطى الدرجة



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	المفحة	الإخراج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢١	حل آخر د (س) = س^٤ - ٨س^٢ د (س) = س^٤ - ١٦س^٢ نضع د (س) = صفر د (س) = س^٤ - ١٦س^٢ = ٠ ٤س (س - ٢) (س + ٢) = ٠ س = ٠ ، س = -٢ ، س = ٢ د (س) = ١٢س^٢ - ١٦ عند س = -٢ ← د (س) = ٣٢ > ٠ توجد قيمة صغرى محلية د (س) = -١٦ عند س = ٠ ← د (س) = ١٦ > ٠ توجد قيمة عظمى محلية د (س) = ٠ عند س = ٢ ← د (س) = ٣٢ > ٠ توجد قيمة صغرى محلية د (س) = -١٦	١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ١ ١ ١	٨٩	١٣-٢ + ١٤-٢ (تطبيق)

(٧ درجات)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	المجموع	المخرج التعليمي / المستوى المعرفي
٢٢	نفرض			
	العدد الأول = س	$\frac{1}{2}$		
	العدد الثاني = ٤٨ - س	$\frac{1}{2}$		
	ح = س ^٢ (٤٨ - س) = ٤٨ س ^٢ - س ^٣	$\frac{1}{2}$		
	ح = ٩٦ س - ٣ س ^٣	١		
	نضع ح = ٠ ← ٩٦ س - ٣ س ^٣ = ٠	$\frac{1}{2}$		
	∴ ٣ س (٣٢ - س) = ٠	$\frac{1}{2}$	٩٤	١٦-٢ / (تطبيق)
	س = ٠ مرفوضة	$\frac{1}{2}$		
	س = ٣٢	$\frac{1}{2}$		
	ح = ٩٦ - ٦ س	$\frac{1}{2}$		
	د (٣٢) = ٩٦ - ٠ > ٠ توجد قيمة عظمى محلية عند س = ٣٢	$\frac{1}{2}$		
	العدد الثاني = ٤٨ - ٣٢ = ١٦ العددان هما ٣٢ ، ١٦	$\frac{1}{2}$		

(٦ درجات)



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٢	<u>حل آخر</u> نفرض العدد الأول = س العدد الثاني = ٤٨ - س ح = س (٤٨ - س) = ٢٣٠٤ - ٩٦س + س^٢ ح = ٢٣٠٤ - ٩٢س + ٣س^٢ نضع ح = ٠ ← س^٢ - ٨٦س + ٧٦٨ = ٠ ٠ = (س - ٤٨)(س - ١٦) س = ٤٨ مرفوض س = ١٦ ح = ١٩٢ - ٦س د (١٦) = ٩٦ - ٠ > ٠ توجد قيمة عظمى محلية عند س = ١٦ ∴ العدد الثاني = ٤٨ - ١٦ = ٣٢ العددان هما ٣٢ ، ١٦	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	٩٤	١٦-٢ (تطبيق)

(٦ درجات)



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٣	$\frac{25}{\sqrt{5}} = 6 \text{ سم}^2 / \text{ث}$ مساحة الدائرة = πr^2 عندما $m = 9$، فإن $\pi r^2 = 9 \rightarrow r = \sqrt{\frac{9}{\pi}}$ ومنها $r = \frac{3}{\sqrt{\pi}}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1	٧٩	١٦-٣ / (استدلال)
(٥ درجات)	$\frac{25}{\sqrt{5}} = \pi r^2$ $6 = \pi r^2 \times \frac{3}{\sqrt{\pi}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ $\frac{1}{\sqrt{\pi}} = \frac{r}{\sqrt{5}} \text{ سم/ث أو } \frac{\sqrt{\pi}}{\pi} = \frac{r}{\sqrt{5}} \text{ سم/ث}$ $\approx 0,56 \text{ سم/ث}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1		

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي / (المستوى المعرفي)
٢٤	بالقسمة على ٤ $٩ = {}^٢(١ - ص) + {}^٢\left(\frac{١}{٢} - س\right)$ المركز $\left(١, \frac{١}{٢}\right)$ نق = ٣	٢ ١ ١	١٠٨	٣-٣ / تطبيق

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي (المستوى المعرفي)
٢٥	المركز هو (٣، ٤ -)	١	١١٥	٣-٤ / معرفة
(٤ درجات)	نق ^٢ = ١٦ + ٩ - ٠ = ٢٥	١		
	∴ نق = ٥	١		
	بعد النقطة (٢، ٥) عن المركز = $\sqrt{٣٦ + ٦٤} = ١٠ < ١٠$ نو	١		
	∴ النقطة (٢، ٥) تقع خارج الدائرة	١		



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / المستوى المعرفي
٢٦ (٥ درجات)	نق = بعد مركز الدائرة عن المماس $\frac{ 1 \cdot 3 + 2 \times 3 - 2 \times 4 }{\sqrt{(3-)^2 + 4^2}} = \text{نق}$ $3 = \frac{15}{5} =$ بعد النقطة عن المركز = $\sqrt{(7-2)^2 - (2-2)^2} = 5$ بتطبيق نظرية فيثاغورس $4 = \sqrt{3^2 - 5^2} = \text{طول المماس}$	٢ $1\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$	١٢١	١٠-٣ / تطبيق



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
٢٧	٠: الدائرة تمس محور السينات عند $(-٤, ٠)$ - ل = ٤ ∴ ل = ٤ الصورة العامة للمعادلة الدائرية : س^٢ + ص^٢ + ٢ل س + ٢ل ص + ج = ٠ ∴ ٢ل = م م = ٨ الدائرة تمر بالنقطة $(-٤, ٠)$ بالتعويض في معادلة الدائرة $(-٤ - ٠) + (٠ - ٢) + ٢(٠) + ٢(٠) + ٢(٠) + ج = ٠$ $١٦ - ٣٢ + ج = ٠$ ج = ١٦ ∴ م + ج = ٨ + ١٦ = ٢٤	١ ٢ ١ ٢ ١ ١ ٢ ١ ٢	١١٣	٣/٥ استدلال

تراجعى الحلول الأخرى الصحيحة

نهاية نموذج الإجابة



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الدرجة الكلية: (٧٠) درجة.

المادة: الرياضيات البحتة.

تنبيهه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

إجابة السؤال الأول:

المفردة	الدرجة	الإجابة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١	١	٤-	١٩	١/١ (معرفة)
٢	١	٣	٢٢	١/٢ (تطبيق)
٣	١	]-٢، ٠]	٢٥	١/٢ (تطبيق)
٤	١	٧، ٢	٣٤	١/٢ (استدلال)
٥	١	٤	٥٢	٢/١ (معرفة)
٦	١	٣	٦٢	٢/٤ (معرفة)
٧	١	$١٥س^٢ + \frac{٦}{٣} + ١$	٦٦	٢/٥ (تطبيق)
٨	١	٢١٦س - ٣٠	٧١	٢/٨ (تطبيق)
٩	١	٣٤	٧٦	٢/١٠ (تطبيق)
١٠	١	٤-	٧٠	٢/٧ (استدلال)
١١	١	$٥ = ٢(٣+ص) + ٢س$	١٠٦	٣/٣ (معرفة)
١٢	١	صفر	١١١	٣/٦+٣ (تطبيق)
١٣	١	٣٦	١٠٨	٣/٦+٣ (تطبيق)
١٤	١	$\sqrt[٢]{٣}$	١١٧	٣/٤ (استدلال)

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١	من منحنى الدالة نجد أن :	١٥
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	د (١) = ٢	(٥) جزئية
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	نهاد (س) = ١- س ← ١+	
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	نهاد (س) = ٤ س ← ١-	
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	∴ نهاد (س) ≠ نهاد (س) ≠ د (١) س ← ١+ س ← ١-	
١	∴ نهاد (س) غير موجودة س ← ١ ومنها د (س) غير متصلة عند س = ١	

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
		١٦
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س}{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س} = \frac{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س}{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س}$	
$\frac{1}{4} + ١$	$\frac{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س}{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س} = \frac{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س}{\text{نہا} \text{ق} (١ + ٢س) + ٩س}$	
$\frac{1}{4} + ١$	بالتعويض عن قيمتي ق (٣) و هـ (٢) : $١ = \frac{٥}{٥} = \frac{٩ + ٤ -}{٧ - (٤ \times ٣)} =$	
	حل آخر: بفرض ص = ١ + ٢س ← س = $\frac{١ - ص}{٢}$ عندما س ← ١ ← ص ← ٣ ع = ١ + س ← س ← ع = ١ - ع عندما س ← ١ ← ع ← ٢	(٥ درجات)
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{\text{نہا} \text{ق} (٣) + ٩س}{\text{نہا} \text{ق} (٣) + ٩س} = \frac{\text{نہا} \text{ق} (٣) + ٩س}{\text{نہا} \text{ق} (٣) + ٩س}$	
$\frac{1}{4} + ١$	بالتعويض عن قيمتي ق (٣) و هـ (٢) : $١ = \frac{٥}{٥} = \frac{٩ + ٤ -}{٧ - (٤ \times ٣)} =$	
$\frac{1}{4} + ١$		

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١	بالتعويض المباشر يجعل الدالة هـ(س) = $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ بالضرب في مرافق البسط: $\frac{\sqrt{12-س} + \sqrt{س+12}}{\sqrt{س+12} - \sqrt{س-3}} \times \frac{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}}{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}} =$ $\frac{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}}{(\sqrt{س+12} - \sqrt{س-3})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})} =$ $\frac{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}}{(\sqrt{س+12} - \sqrt{س-3})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})} = \frac{7-}{6} = \frac{(\sqrt{س+12} - \sqrt{س-3})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})}{(\sqrt{س+12} - \sqrt{س-3})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})} =$ ∴ نها هـ(س) = 7-	١٧
١	حل آخر: بفرض $\sqrt{12-س} = \text{ص}$ $\sqrt{س-3} = \text{ص}^2 - 12$ ← $\text{ص} = 12 - \text{ص}^2$ عند $\text{ص} = 3$ ← $\text{ص} = 3$ $\frac{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}}{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}} = \frac{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}}{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}} =$ $\frac{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}}{\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12}} = \frac{(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})}{(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})} =$ $\frac{7-}{6} = \frac{(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})}{(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})(\sqrt{س-3} - \sqrt{س+12})} =$ ∴ نها هـ(س) = 7-	٥ درجات

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١	بالتعويض المباشر نحصل على $\frac{\infty}{\infty}$ كمية غير معينة بقسمة البسط والمقام على $s^{\frac{3}{2}}$ $\frac{\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}} + \frac{2}{s} - 2}{\frac{4}{s^{\frac{5}{2}}} - 1 + \frac{3}{s^{\frac{3}{2}}}} = \frac{\frac{s^{\frac{3}{2}}}{s^{\frac{5}{2}}} + \frac{2s^{\frac{3}{2}}}{s^{\frac{5}{2}}} - \frac{2s^{\frac{3}{2}}}{s^{\frac{5}{2}}}}{\frac{4}{s^{\frac{5}{2}}} - \frac{s^{\frac{3}{2}}}{s^{\frac{5}{2}}} + \frac{3s^{\frac{3}{2}}}{s^{\frac{5}{2}}}} \quad \text{نها}$ $s \leftarrow \infty$ $2 = \frac{0+0-2}{0-1+0} =$	١٨
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		(٢ درجات)
١	ملاحظة : إذا أوجد الطالب الناتج مباشرة من القاعدة يعطى الدرجة كاملة.	

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١	$\frac{u(s+h) - u(s)}{h} = u'(s)$	١٩
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$= \frac{u(s+h) - u(s) - (1-s^2)}{h}$	(٤ درجات)
١	$= \frac{u(s+h) - u(s) - 1 + s^2}{h}$	
$\frac{1}{4}$	$= \frac{u(s+h) - u(s) - 1 + s^2}{h}$	
$\frac{1}{4}$	$= \frac{u(s+h) - u(s) - 1 + s^2}{h}$	
	ملاحظة : إذا أوجد المشتقة مباشرة يعطى درجة واحدة	

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ 1	ميل المماس = د(٥-) = ١- معادلة المماس هي: ص - ص١ = م (س - س١) ص - ٢ = (س - ٥-) ص - س = ٢ + ٥- ص + س = ٣- ص + س + ٣ = صفر حل آخر: (٥- ، ٢) ، م = ١- ص = م س + ج ٢ = (١-)(٥-) + ج ج = ٣- ص - س = ٣-	٢٠ (٣)

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١	د: (س) قابلة للاشتقاق عند س = ١ -	٢١
١	د: (س) متصلة عند س = ١ -	
$\frac{1}{4}$	$\text{نها} = (\text{س} + \text{ب}) \text{نها} = (\text{س}^2 - 1)$ $\text{س} \leftarrow 1^+ \quad \text{س} \leftarrow 1^-$	
$\frac{1}{4}$	١ - ب + = ١	
١	د' (س) = د' (س) -	٥ (د' رجاك)
١	د' (١-) = د' (١-) +	
$\frac{1}{4}$	$\text{ب} = 8 -$ $\text{ب} = 7 -$	

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ 1 1 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	نوجد ميل المماس: $2س - س ص - ص = 0 \leftarrow ص = \frac{2س - ص}{س}$ عند (١، ٥) الميل هو $ص = ٥ + ٢ = ٧$ ∴ ميل العمودي $= \frac{1}{٧}$ معادلة العمودي عند (١، ٥): $ص + \frac{1}{٧}(س - ١) = ٥$ $٧ص + ٣٥ = ١ + س$ $٧ص + س = ٣٤$	٢٢ (٥ درجات)

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
	$\text{ص} = \text{س} + \frac{1}{\text{س}}$ $\frac{\text{ص}}{\text{س}} - 1 = \frac{1}{\text{س}}$ $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{1}{\text{س}} + 1$ $\text{الطرف الأيسر} = \text{س}^2 + \frac{\text{ص}^2}{\text{س}} + \frac{\text{ص}}{\text{س}}$ $= \text{س}^2 + \left(\frac{1}{\text{س}} - 1\right) \text{س} + \left(\frac{1}{\text{س}} + 1\right) \text{س}$ $= \text{س}^2 - \text{س} + \frac{1}{\text{س}} + \text{س} + \frac{1}{\text{س}}$ $= \text{س} + \frac{1}{\text{س}} = \text{ص} = \text{الطرف الأيمن}$	٢٣
$\frac{1}{2}$	حل آخر:	
$\frac{1}{2}$	$\text{ص} = \frac{\text{س}^2 + 1}{\text{س}}$	
$\frac{1}{2}$	$\text{ص} = \text{س} + \frac{1}{\text{س}}$	
$\frac{1}{2}$	$\text{ص} = \text{س} + \frac{\text{ص}}{\text{س}}$	
$\frac{1}{2}$	$\text{ص} = \text{س}^2 - \text{س} + \frac{\text{ص}}{\text{س}}$	
$\frac{1}{2}$	$\text{س} = \frac{\text{ص}^2}{\text{س}} + \frac{\text{ص}}{\text{س}} + \frac{\text{ص}^2}{\text{س}}$	
$\frac{1}{2}$	بالضرب في س	
$\frac{1}{2}$	$\text{س}^2 = \text{ص}^2 + \text{ص} + \text{ص}^2$	
$\frac{1}{2}$	$\text{س}^2 = \text{ص}^2 + \text{ص} + \text{ص}^2$	

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ١	$٢٨ = ٨ \leftarrow ٤$ $٢٨ = ٨ \leftarrow ٤$ المركز (٨، -٤) = (٤، -٨)	٢٤ (٥ درجات)
١	$٧ = ج$ $٩ = ٧ - ١٦ = ٢$	
١	$٣ = نق$	
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	حل آخر: $١٦ + ٧ - = ٢ص + ١٦ + ٨س$	
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$٩ = ٢ص + ٢(٤ + س)$	
١ ١	المركز (٨، -٤) $٣ = نق$	

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$0 = 42 + 12ص + 16س - 2ص^2 + 2س^2$ $0 = 21 + 6ص + 8س - 2ص^2 + 2س^2$ $21 - 9 + 16 = 9 + 6ص + 2ص^2 + 16 + 8س + 2س^2 - 2س^2$ $4 = 2(3 + ص) + 2(4 - س)$	25
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	حل آخر: $0 = 42 + 12ص + 16س - 2ص^2 + 2س^2$ بالقسمة على 2 $0 = 21 + 6ص + 8س - 2ص^2 + 2س^2$ $م(3 - 4, 4) = م(\frac{معامل س}{2} - \frac{معامل ص}{2})$ $4 = 21 - 9 + 16 = 2س^2$ $4 = 2(3 + ص) + 2(4 - س)$	25

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ 1	طول القطر $\sqrt{2} = \sqrt{(1-3)^2 + (3-5)^2} = \sqrt{8}$ نق $\sqrt{2}$	٢٦
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ 1	مركز الدائرة $= \left(\frac{1+3}{2}, \frac{3+5}{2} \right) = (2, 4)$ معادلة الدائرة هي: $2 = (ص-2)^2 + (س-4)^2$	(٤) (٢, ٤)

الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$٢ = ل ← ٠ =$ $٢ = ك ← ٢ = ك ← ١ =$ $ج = -٤$ $نق = ١ + ٤ = ٥$ مركز الدائرة (٠ ، ١) $نق = \sqrt{٥}$ $القطر = ٢\sqrt{٥}$ إيجاد نقطة تقاطع الدائرة مع $ص = ٢س + ١$ $٠ = ٤ - (١ + ٢س)٢ - ٢(١ + ٢س) + ٢$ $٠ = ٤ + ٢س - ٤س - ١ + ٤س - ٢ - ٢س - ٤س - ٢$ $٠ = ٥ - ٢س$ $١ = س ، ١ - = س$ نقطتا التقاطع هما: (٣ ، ١) و (١ - ، ١ -) المسافة بين النقطتين (٣ ، ١) و (١ - ، ١ -) $٢\sqrt{٥} = \sqrt{٢(١ + ٣) + ٢(١ + ١)} = ٢\sqrt{٥}$	٢٧
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		(٤ درجات)
١		
$\frac{1}{2}$		
$\frac{1}{2}$		
١		
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
١	حل آخر: $٢ = ل ← ٠ =$ $٢ = ك ← ٢ = ك ← ١ =$ مركز الدائرة (٠ ، ١) بالتعويض عن م في معادلة المستقيم $ص = ٢س + ١$ نجد أن م (٠ ، ١) تحقق معادلة المستقيم ∴ المستقيم يمر بمركز الدائرة وبالتالي فهو يمثل قطراً فيها.	

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



الدرجة الكلية: (٧٠) درجة.

المادة: الرياضيات البحتة.

تنبيهه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

إجابة السؤال الأول:

المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)	الصفحة	الإجابة	الدرجة	المفردة
١/١ (معرفة)	١٩	٢-	١	١
١/٢ (تطبيق)	٢٥	[٢٤]	١	٢
١/٢ (تطبيق)	٢٧	$\frac{1-}{16}$	١	٣
١/٢ (استدلال)	٢٢	$\frac{1-}{10}$	١	٤
٢/١ (معرفة)	٥٣	٣	١	٥
٢/٤ (معرفة)	٦٢	متصلة وغير قابلة للاشتقاق	١	٦
٢/٥ (تطبيق)	٦٦	$\frac{2}{3}س + ٢س٦$	١	٧
٢/٨ (تطبيق)	٧٢	$س٢$	١	٨
٢/١٠ (تطبيق)	٧١	٣٠	١	٩
٢/٧ (استدلال)	٧٠	$\frac{1}{2}$	١	١٠
٣/٣ (معرفة)	١٠٦	$٤ = (٣+ص) + (١+س)$	١	١١
٣/٦+٣ (تطبيق)	١٠٣	$٠ = ٢٥ - ص٨ + س٦ - ص٣ + ٢س٣$	١	١٢
٣/٤ (تطبيق)	١٠٥	٢	١	١٣
٣/٦+٣ (استدلال)	١٠٦	$١٣ = (٣+ص) + (٢-س)$	١	١٤

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

إجابة السؤال الثاني:

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٥	(أ) نهاد (س) = نهاد_{س ← ٢} - نهاد_{س ← ٢} = ١ (ب) نهاد (س) = نهاد_{س ← ٠} + نهاد_{س ← ٠} = ١٠ نهاد (س) = نهاد_{س ← ٠} - نهاد_{س ← ٠} = ٠ ∴ نهاد (س) ≠ نهاد_{س ← ٠} (س) ∴ نهاد (س) غير موجودة	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ١ ١ ١	١٨	١ / ٢ معرفة

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)
١٦	بالتعويض المباشر نحصل على $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ $\left. \begin{array}{l} 1 - س \\ س > 1 \end{array} \right\} = 1 - س $ $\left. \begin{array}{l} \frac{س(1 - س)}{(1 - س)} \\ س < 1 \end{array} \right\} = (س) هـ$ $\left. \begin{array}{l} س \\ س < 1 \end{array} \right\} = (س) هـ$ $\left. \begin{array}{l} س - س \\ س > 1 \end{array} \right\} = (س) هـ$ ∴ نهـا هـ (س) = 1 ، نهـا هـ (س) = -1 $\begin{array}{c} \xrightarrow{+1-س} \\ \text{نهـا هـ (س)} \neq \text{نهـا هـ (س)} \\ \xrightarrow{+1-س} \end{array}$ ∴ نهـا هـ (س) غير موجودة $\xrightarrow{+1-س}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	٢٤	١ / ٢ تطبيق

للبحر الد

الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي / (المستوى المعرفي)	الإجابة الصحيحة	الجزئية
١٧			نبحث اتصال د(س) على مجالها: أولاً: نبحث الاتصال على الفترة [١، ٢] ∴ د(س) = ٢ - س دالة حدودية ∴ د(س) متصلة على الفترة [١، ٢] ثانياً: نبحث الاتصال على الفترة [٢، ٣] ∴ د(س) = س - ٤ دالة حدودية ∴ د(س) متصلة على الفترة [٢، ٣] ثالثاً: نبحث الاتصال على الفترة [٣، ∞] ∴ د(س) = $\sqrt{٦ - ٢س}$ ← ٢س - ٦ < ٠ في [٣، ∞] ∴ د(س) متصلة على الفترة [٣، ∞] رابعاً: نبحث الاتصال عند س = ٢ ∴ نهاد(س) = ٢- $\lim_{س \rightarrow ٢^-} ٢- = ٢$ نهاد(س) = ٢- $\lim_{س \rightarrow ٢^-} ٢- = ٢$ د(٢-) = (٢-) = ٢ ∴ د(س) متصلة عند س = ٢ خامساً: نبحث الاتصال عند س = ٣ نهاد(س) = $\sqrt{٦ - ٢س} = ٠$ $\lim_{س \rightarrow ٣^-} ٠ = ٠$ نهاد(س) = (٤ - س) = ١- $\lim_{س \rightarrow ٣^-} ١- = ١$ ∴ نهاد(س) ≠ نهاد(س) $\lim_{س \rightarrow ٣^-} ١- = ١$ $\lim_{س \rightarrow ٣^-} ٠ = ٠$ ∴ الدالة د(س) غير متصلة عند س = ٣ ∴ الدالة د(س) متصلة في [١، ∞] - {٣}	
١٨	٤٦	١ / ٥ (تطبيق)	١	
١٩			$\frac{1}{٢} + \frac{1}{٢}$	

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١٨ (٤ درجات)	نضع $s = -$ s وعندها تكون $s \leftarrow \infty$ $\therefore \text{هنا} \frac{\frac{4 + \sqrt[6]{s}}{s} + \frac{8 - \sqrt[3]{s}}{s}}{\frac{1 + \sqrt[2]{s}}{s}} = \frac{\frac{4 + \sqrt[6]{s}}{s} + \frac{8 - \sqrt[3]{s}}{s}}{\frac{1 + \sqrt[2]{s}}{s}} \xrightarrow{s \leftarrow \infty}$ بقسمة كل من البسط والمقام على s^2 $\text{هنا} \frac{\frac{4}{s^2} + \frac{\sqrt[6]{s}}{s^2} + \frac{8 - \sqrt[3]{s}}{s^2}}{\frac{1}{s^2} - \frac{\sqrt[3]{s}}{s^2} - \frac{2}{s^2}} \xrightarrow{s \leftarrow \infty}$ $3 = \frac{6 -}{2 -} = \frac{2 + 8 -}{0 - 2 -} =$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	٣٣	١/٢ استدلال

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
١٩ (٤ درجات)	$\frac{ص}{س} = \frac{د(س + هـ) - د(س)}{هـ}$ $\text{هنا} = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ} = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ}$ $\text{هنا} = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ} = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ}$ $\text{هنا} = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ} = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ}$ $0 = \frac{هـ(س + هـ) - هـ(س)}{هـ}$	١ ١ ١ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	٥٤	٢/٢ (معرفة)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



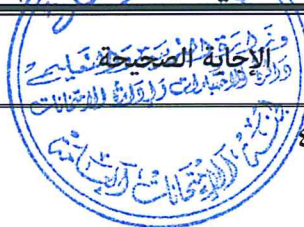
الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٠ (درجات)	$\text{ص} = \frac{1}{\text{س}} = \left(\frac{1}{\text{س}} + \frac{2}{\text{س}} \right) + 2$ $\text{ص} = \frac{1}{\text{س}} + \frac{2}{\text{س}} + 2$ $\text{ص} = \frac{1}{\text{س}} + 3$ $\text{ص} = 3 - \frac{2}{\text{س}}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ١ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	٦٦	٢/٥ معرفة

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢١ (درجات)	∴ د(س) قابلة للاشتقاق عند س = ٢ ∴ د(س) متصلة عند س = ٢ $\text{نها} \left(\frac{5}{\text{س}} + 2 \right) = \text{نها} (4\text{س} + \text{ب})$ $\text{س} \leftarrow 2^+ \quad \text{س} \leftarrow 2^-$ $5 + 4 = 8 + \text{ب} \leftarrow 4 - \text{ب} = 3$ $\text{د}'(س) = + \text{د}'(س) -$ $\text{د}'(2) = + \text{د}'(2) -$ $\therefore 4 = 4 \leftarrow 1 = 1$ $\therefore 1 = 1$	١ ١ ١ ١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	٦١	٢/٤ (تطبيق)

[illegible]

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٣	نوجد ميل المماس: ص = ٤س عند (٣، ٠) الميل هو ص = ٠ ∴ العمودي يوازي محور الصادات معادلة العمودي عند (٣، ٠) هي: س = ٠	١ ١ ١ ١	٧٥	٢/١١ (استدلال)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)		
٢٤	 ٢٤ = ٨ - ٨ ← ٤ - ٤ ٢٤ = ٦ - ٦ ← ٣ - ٣ المركز (٣، ٤) = (٤، ٣) ج = ٠ نق^٢ = ٩ + ١٦ - ٠ = ٢٥ نق = ٥ ← طول القطر = ١٠ <u>حل آخر:</u> تحويل المعادلة إلى الصورة القياسية: س^٢ - ٨س + ١٦ + ص^٢ - ٦ص + ٩ = ٩ + ١٦ (س - ٤) + (ص - ٣) = ٢٥ المركز (٣، ٤) نق = $\sqrt{٢٥}$ = ٥ طول القطر = ١٠	$\frac{1}{2}$	١٠٨	٣ / ٣ (معرفة)		
		$\frac{1}{2}$				
		١				
		$\frac{1}{2}$				
		١				
		$١ + \frac{1}{2}$				
				$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
				$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
				١		
				$\frac{1}{2}$		
				١		

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني



الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)
٢٥	بفرض أن مركز الدائرة هو (أ ، ب) (س-أ) + (ص-ب) = ٢ نق بالتعويض عن (٢- ، ١) في معادلة الدائرة (س-٢) + (ص-١) = ٢ نق بالتعويض عن (٢- ، ٣) في معادلة الدائرة (س-٢) + (ص-٣) = ٢ نق من (١) ، (٢) (س-٢) + (ص-٣) = (س-١) + (ص-٢) ٢ - ١ + ٢ - ٣ = ٢ - ١ + ٢ - ٣ ٢ - ٣ = ٢ - ٣ بالتعويض عن أ بقيمة ب في معادلة المستقيم: س + ص + ٤ = ٠ أ + ٢ + ٤ = ٠ ← أ = ٦ - المركز (٦- ، ٢)	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	١١٦	٣ / ٧.٥ (تطبيق)
٣٠	حل آخر: س + ص + ٢ = ٠ ٤ - ١ + ٢ = ٠ ٢ - ٣ + ٤ = ٠ ٤ - ٩ + ٦ = ٠ ٦ - ١٣ = ٠ ب طرح (٢) من (١): ٤ - ٨ = ٠ ← ٢ - = ٤ المركز يقع على المستقيم س + ص + ٤ = ٠ س + ٢ + ٤ = ٠ ← س = ٦ - المركز هو (٦- ، ٢)	١ ١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$		

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
٣ / ٢ (تطبيق)	١٢٠	١ ١ ١ ١	أ) معادلة الدائرة $s^2 + v^2 = 2$ نق بالتعويض بالنقطة أ $(2-\sqrt{3}, 2)$ في معادلة الدائرة $2 = 4 + (3) \quad 16 = 4 + (3) \quad 16 = 4 + (3)$ $4 = 2$ نق معادلة الدائرة هي: $s^2 + v^2 = 16$ ب) $\sqrt{2} = \sqrt{3} = \sqrt{(4)^2 + (4)^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$	٢٦ (٤ درجات)

المخرج التعليمي/ (المستوى المعرفي)	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية
٣ / ٧ (استدلال)	١٠٩	١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ١ ١	$s^2 + (1-s)^2 = 13$ $s^2 + s^2 - 2s + 1 = 13$ $2s^2 - 2s - 12 = 0$ $0 = (3-s)(2+s)$ $s = 3, s = -2$ نقطتي التقاطع $(3, 2), (2, -3)$ والمستقيم أ ب يقطع المحور السيني في هـ عندما $s=0, v=1$ إحداثي المركز النقطة هـ $(0, 1)$ $\sqrt{8} = \sqrt{(0-2)^2 + (1-3)^2}$ نق معادلة الدائرة هي: $s^2 + (1-s)^2 = 8$	٢٧ (٤ درجات)

تراجعى الحلول الأخرى الصحيحة

نهاية نموذج الإجابة