

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2012

المادة : رياضيات الشعبة: رياضيات

العلامة	المجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
مجزأة			
04	0.25×3	التمرين الأول: (04 نقاط) $z_2 = \frac{\sqrt{2} - i\sqrt{2}}{2}, z_1 = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2}, \Delta = (i\sqrt{2})^2 \quad (1)$	
	0.25×3	$\frac{z_A}{z_B} = e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}, z_B = e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}, z_A = e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} \quad \rightarrow (2)$	
	0.25×4	$z_C = 1+i, z_B = 1, z_A = i, z' = e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} z$ جـ مربع $OA'B'C'$ (يقبل أي تبرير سليم) $[AB]$ هو محور (Δ) - $\rightarrow (3)$	
	0.75		
	0.25		
	0.25	$(\Delta) = (x' Ox) \text{ ومنه } z_B = \bar{z}_A$ بـ $M(z) \in (\Delta)$ إذن $ z - z_A = z - z_B = \left \frac{z - z_1}{z - z_2} \right ^2 = i$ z حقيقي	
04	0.5	التمرين الثاني: (04 نقاط) أـ العدد 2011 أولى لأنها لا يقبل القسمة على 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 23 ، 29 ، 31 ، 41 ، 37 ، 43 ، 47 > 2011	
	0.5×2	$579 = 274 \times 2 + 31, 1432 = 579 \times 2 + 274, 2011 = 1432 \times 1 + 579$ بـ $2011 \times 5 - 1432 \times 7 = 31$	
	0.5	ومنه $(k \in \mathbb{Z})$ حيث $y = 2011k + 7, x = 1432k + 5, (x_0; y_0) = (5; 7)$	
	0.5	$2^{3k+2} \equiv 4[7], 2^{3k+1} \equiv 2[7], 2^{3k} \equiv 1[7] \quad \rightarrow /2$	
	0.5	باقي قسمة $1432^{2012} \equiv 1[3]$ على 7 هو 2 لأن: $2011^{1432^{2012}} \equiv 2[7]$ و $2010^n + 2011^n + 1432^n \equiv 1 + 2 + 4 \equiv 1[7]$	
	0.75	قيمة n هي: $n = 3k + 2$ أو $n = 3k + 1$ حيث: $k \in \mathbb{N}$	
04	0.75	$N = 2057 = (\alpha; \beta; \gamma) = (3; 5; 7) / 3$	
	0.5	التمرين الثالث: (04 نقاط)	
	0.5	$\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{AB}$ غير مرتبطين خطيا $(-1; 2; 2)$ و $(3; -4; 0)$ $\overrightarrow{nAC} = 0$ و $\overrightarrow{nAB} = 0$	
	0.5	$(P): 4x + 3y - z - 12 = 0 \quad (2)$	
	0.5×2	$(P''): 2x - 4y - 4z + 3 = 0 \quad \rightarrow (P'): 6x - 8y + 7 = 0 \quad \rightarrow (3)$	
	0.75	(يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\begin{cases} x = -\frac{7}{6} + 4t \\ y = 3t \\ z = +\frac{1}{6} - t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} : (P') \cap (P'') \rightarrow$ $\omega \left(\frac{37}{26}; \frac{101}{52}; -\frac{25}{52} \right) \text{ ومنه } (P) \cap (P') \cap (P'') = \{\omega\} \quad (4)$	

العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
			ال詢ين الرابع: (08 نقط)	
	0.25×2	 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$ (1-I)	
	0.25×2	 $g'(x) = -(x+1)e^x$ وإشارته	
	0.25		جدول التغيرات	
	3×0.25	 (2) $g(0.8) \times g(0.9) < 0$ ، $-1; +\infty$] وتقيل حل واحدا في [
		 (3) إشارة $g(x)$	
	0.25		$\begin{array}{c ccc} x & -\infty & \alpha & +\infty \\ \hline g(x) & + & 0 & - \end{array}$	
08	0.25	 $y = 0$ ، معادلة مستقيم مقارب لـ (C_f) (1-II)	
	0.25	 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (1-2)	
	0.25	 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = 0$ (ب)	
	0.25	 $f(x) - (x+1) = -\frac{(x+1)e^x}{e^x + 2}$ (3) إشارته	
	0.25		إذا كان $x \in]-\infty; -1[$ فإن (C_f) أعلى (Δ') وإذا كان $x \in]-\infty; -1[$ فإن (C_f) أسفل (Δ')	
	0.25	 $f(x) - x = \frac{g(x)}{e^x + 2}$	
	0.50		إذا كان $x \in]\alpha; +\infty[$ فإن (C_f) أعلى (Δ) وإذا كان $x \in]-\infty; \alpha[$ فإن (C_f) أسفل (Δ)	
	2×0.25	 (4) $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 2)^2}$ ومنه f' متزايدة تماما على $[\alpha; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[-\infty; \alpha]$	
	0.50	 (ب) $f(\alpha) = \alpha$ ، جدول تغيرات f	
	0.50	 (5) الرسم	
		 (6) المناقشة: إذا كان $m \in]-\infty; -1[$ للمعادلة حل واحد.	
	0.50		إذا كان $m \in]-1; \alpha[\cup]\alpha; +\infty[$ للمعادلة حلين.	
			إذا كان $m = \alpha$ للمعادلة حل مضاعف.	
	0.50	 $U_0 = 0 < \alpha$ لأن: (1-III)	
			نفرض $\alpha < U_n$ ومنه $f(0) \leq f(U_n) < f(\alpha)$ f متزايدة تماما على $[\alpha; \alpha]$	
	0.50		أي: $\frac{2}{3} \leq U_{n+1} < \alpha$ ومنه الخاصية محققة دوما	
	0.50	 (2) تمثيل الحدود ، التخمين (U_n) متزايدة تماما	
		 (3) $U_{n+1} - U_n > 0$ ، $U_{n+1} - U_n = \frac{g(U_n)}{e^{U_n} + 2}$ لأن: U_n متزايدة تماما	
	0.50		وتحدودة من الأعلى فهي متقاربة	
	0.25		نهايتها / تحقق $l = \alpha$ (1) f ومنه	

العلامة المجموع	مجازة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع											
04	5×0.25	التمرين الأول: (04 نقاط) $z_2 = -2i$ ، $z_1 = 2i$ ، $z'' = \sqrt{3} - i$ ، $z' = \sqrt{3} + i$ ، $\Delta = (2i)^2$ (1) (2) النقط D, C, B, A تنتهي إلى الدائرة (γ) التي مركزها المبدأ O ونصف قطرها 2												
	0.25	إنشاء النقط												
	0.25													
	0.50	$\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\left(\frac{-\pi}{3}\right)}$ (1) (3)												
	0.25	ب) صورة E بالدوران R الذي مركزه C وزاويته $-\frac{\pi}{3}$												
	0.25	ج) مثلث AEC مماثل متقارن للأضلاع												
	0.75	د) التحويل RoH تشابه مباشر مركزه $\omega\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1\right)$ ، نسبته 2 وزاويته $-\frac{\pi}{3}$												
	0.50	صورة (γ) هي الدائرة (γ') التي مركزها $4\Omega\left(\sqrt{3}; -1\right)$ ونصف قطرها 4												
		التمرين الثاني: (04 نقاط)												
	0.25	أ) A, B, C تعين مستويًا (P_1) لان \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطيا												
04	0.50	(يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\begin{cases} x = 1 + \mu \\ y = 1 - 2\lambda - \mu ; \quad \mu \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R} \end{cases} : (P_1)$												
	0.75	$\begin{cases} x = -2t \\ y = 2 \\ z = 1 - t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} : (\Delta)$ (2)												
	0.50	ـ (3) O هي مرجم الجملة: $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$												
	0.50	ـ (4) (S) هي سطح كرة مركزها O ونصف قطرها $2\sqrt{3}$												
	0.75	ـ (ب) $D\left(-\frac{14}{5}; 2; -\frac{2}{5}\right)$ و $E(2; 2; 2)$												
	0.5+0.25	ـ (ج) ODE مثلث متساوي الساقين والمسافة بين O و (Δ) هي $2\sqrt{\frac{16}{5}}$												
		التمرين الثالث: (04 نقاط)												
04		ـ (1) أ- بوافي قسمة كل من الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 على 7 :												
	0.5	<table border="1"> <tr> <td>الحدود</td> <td>u_0</td> <td>u_1</td> <td>u_2</td> <td>u_3</td> <td>u_4</td> </tr> <tr> <td>البوافي</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>	الحدود	u_0	u_1	u_2	u_3	u_4	البوافي	2	3	2	3	2
الحدود	u_0	u_1	u_2	u_3	u_4									
البوافي	2	3	2	3	2									
0.5	ـ ب- $a = 2$ و $b = 3$.													
0.75	ـ (أ) $u_{n+2} = u_n [7]$ ومنه $u_{n+2} = 36u_n - 63$													
0.25+0.75	ـ ب- إثبات أن: $u_{2k+1} = 3[7]$ $u_{2k} = 2[7]$ واستنتاج أن $[7]$													
0.5	ـ (3) v_n متالية هندسية أساسها 6 وحدتها الأولى $\frac{71}{5}$													
0.5+0.25	ـ ب- $S_n = \frac{71}{25}(6^{n+1} - 1) + \frac{9}{5}(n+1)$ ، $u_n = \frac{71}{5}6^n + \frac{9}{5}$													

العلامة المجموع	مجازة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع												
		التمرين الرابع: (8 نقاط)													
0.75		$g'(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^2}$ و $g(3) = -\frac{3}{4} + 2 \ln 4$ $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = +\infty$ (1 - I)													
		جدول التغيرات :													
0.25		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">x</td> <td style="padding: 2px;">-1</td> <td style="padding: 2px;">$-\frac{1}{2}$</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$g'(x)$</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$g(x)$</td> <td style="padding: 2px;">$+\infty$</td> <td style="padding: 2px;">↓ 1-2ln2</td> <td style="padding: 2px;">$-\frac{3}{4} + 2 \ln 4$</td> </tr> </table>	x	-1	$-\frac{1}{2}$	3	$g'(x)$	-	0	+	$g(x)$	$+\infty$	↓ 1-2ln2	$-\frac{3}{4} + 2 \ln 4$	
x	-1	$-\frac{1}{2}$	3												
$g'(x)$	-	0	+												
$g(x)$	$+\infty$	↓ 1-2ln2	$-\frac{3}{4} + 2 \ln 4$												
0.5+0.25		(2) لدينا $0 = g(0)$ و $g(\alpha) = 0$ حيث $-0.8 < \alpha < -0.7$ حسب مبرهنة القيم المتوسطة (3) إشارة $g(x)$													
0.25		$\begin{array}{c cccc} x & -\infty & \alpha & 0 & 3 \\ \hline g(x) & + & 0 & - & 0 + \end{array}$ $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (1 - II)													
0.25		ب) إشارة $h'(x)$ + جدول تغيرات h .													
0.5+0.25															
0.25		$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ (1 - II)													
0.25		$y = x : (T)$													
0.50		$f'(x) = \frac{xg(x)}{\ln^2(x+1)}$ (1 - II)													
0.50		متناقصة تماما على $[\alpha; 3]$ و متزايدة تماما على $[-1; \alpha]$ f													
2×0.25		ب) $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$. f(\alpha) و تعين حصر لـ f													
3×0.25		$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0$ و $f(3) = \frac{9}{\ln 4}$ ، جدول التغيرات													
0.50		(1 - 3) فلن: $x \mapsto x - \ln(x+1) \geq 0$ (دراسة اتجاه تغير $x - \ln(x+1)$)													
0.25		ب) (T) أعلى (C_f) اي $f(x) - x = \frac{x(x - \ln(x+1))}{\ln(x+1)} \geq 0$													
0.50		(4) $y = x + \frac{9}{\ln 4} - 3$													
0.50		(5) رسم (C_f) و (T)													
0.50		(6) لما $m < 0$ لا توجد حلول ، لما $m = 0$ حل مضاعف ، لما $m \in [0; 1]$ يوجد حلان													
0.50		لما $1 \leq m \leq \frac{9}{\ln 4} - 3$ للمعادلة حل واحد لما $m > \frac{9}{\ln 4} - 3$ ليس للالمعادلة حلول.													