

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
04,5		التعريف الأول: (04,5 نقطة)
	0,25	1.1) $\vec{AC}(-2;-1;1)$ و $\vec{AB}(1;-2;1)$ غير مرتبطين خطيا
	0,75	ب) $\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$ و $\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0$ و معادلة للمستوي (ABC) : $x+3y+5z-4=0$
	0,25 × 2	1.2) $(P): x+3y+z-6=0$ و الشعاعين \vec{n} و \vec{n}_P غير مرتبطين خطيا.
	0,50 × 2	ب) $D \in (\Delta)$ و شعاع توجيه له.
	0,25	→ $(\Delta) \begin{cases} x = -3\lambda + \frac{1}{2} \\ y = \lambda + 2 \\ z = -\frac{1}{2} \end{cases} (\lambda \in \mathbb{R})$
	0,75	3) $(H \in (\Delta))$ و $\vec{AH} \cdot \vec{u} = 0$ و $d(A;(\Delta)) = AH = \frac{\sqrt{14}}{4}$
	0,25	1.3) $G(-6;5;-1)$
	0,25	ب) $(\Gamma): x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 6y - 7 = 0$
	0,25	$(\Gamma): (x+3)^2 + (y-3)^2 + z^2 = 25$ سطح كرة مركزها $\Omega(-3;3;0)$ و نصف قطرها 5.
0,25	→ $d(\Omega; (ABC)) = \frac{2}{\sqrt{35}} < 5$ و (Γ) يقطع (ABC) وفق دائرة.	
02,75		التعريف الثاني: (04,5 نقطة)
	0,50	1. u_1 و u_2 حلا للمعادلة $x^2 - e^4(1+e^3)x + e^{11} = 0$ ، $\Delta = [e^4(e^3-1)]^2$
	0,25	منه $u_1 < u_2$ و $u_1 = e^4$ و $u_2 = e^7$ و $q = e^3$
	0,50	1.2) $u_n = e^{3n+1}$
	0,50	ب) $S_n = \frac{(n+1)(3n+2)}{2}$
	0,25	1.3) $2S_n = a_n(3n-4) + 14$
	0,75	تبيان أن: $PGCD(2S_n, a_n) = PGCD(a_n, 14)$ ب) القيم الممكنة لـ $PGCD(2S_n, a_n)$ هي 1، 2، 7، 14. ج) $k \in \mathbb{N}$ و $n = 14k + 4$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)					
مجموع	مجزأة						
01,75	0,50	$k \in \mathbb{N}$	n	$3k$	$3k+1$	$3k+2$.4
			الباقى	1	2	4	
	0,75		$p \in \mathbb{N}$ حيث $n=35p$.5				
	0,50	$.1437^{9n+1} - 3 \times 4^{12n+1} + 52 = 0$ [7] .6					
04,5		التصمين الثالث: (04,5 نقطة)					
	0,50	.1.1 $z_2 = 2 - i$ و $z_1 = 2 + i$					
	0,50	ب) $z^* = 1 + i(\sqrt{3} - 2)$ و $z' = 1 + i\sqrt{3}$					
	0,25	.1.2 $1 + i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$					
	0,50	ب) $\theta = \frac{\pi}{12}$					
	0,25	$\left[\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{2} \right]^n = \cos\left(\frac{5n\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{5n\pi}{12}\right)$ (→)					
	0,50	. $p \in \mathbb{N}$ و $n = 24p$ (د)					
	0,25	.1.3 $z_D = 1 + i(\sqrt{3} - 2)$					
	0,25	ب) الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.					
	0,50	. $z_E = \frac{14}{5} + \frac{3}{5}i$ (ج)					
	0,25	- التشابه المباشر مركزه E نسبته 2 و $\frac{\pi}{2}$ زاوية له .					
0,25	.1.4 $z_I = 2$						
0,25	ب) $ z_E - z_I = 1$						
0,25	. (Γ) هي الدائرة التي مركزها I و نصف قطرها 1.						
01		التصمين الرابع: (06,50 نقطة)					
	0,50	.1 (I) $g'(x) = 2x + \frac{2}{x}$ ، g متزايدة تماما على المجال.					
	0,50	.2 المعادلة $g(x) = 0$ تملك حلا وحيدا α يُحقق : $0,52 < \alpha < 0,53$. $g(0,52) \approx -0,04$ و $g(0,53) \approx 0,01$					

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)								
مجموع	مجزأة									
	0,25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>α</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </table>	x	0	α	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+
x	0	α	$+\infty$							
$g(x)$	-	0	+							
	$0,25 \times 2$	1. (II) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$								
	0,50	2. $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$								
	0,25	ب- جدول تغيرت الدالة f .								
	$0,25 \times 2$	ج- $f(\alpha) = 2\left(\frac{1}{\alpha} - \alpha\right)$ و $2,71 < f(\alpha) < 2,81$								
	$0,25 \times 2$	3. (I) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x] = 0$ (C_r) يقبل مستقيما مقاربا مثلثا $(\Delta): y = -x$.								
	0,25	ب- وضعية (C_r) بالنسبة لـ (Δ) .								
	0,50	ج- $(T): y = -x + 2\sqrt{e}$.								
	0,50	4. إنشاء (T) و (Δ) و (C_r) .								
	0,50	5. المناقشة بيانيا: - إذا كان $m \leq 0$ فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا. - إذا كان $0 < m < 2\sqrt{e}$ فإن المعادلة تقبل حلين متماثلين. - إذا كان $m = 2\sqrt{e}$ فإن المعادلة تقبل حلا مضاعفا. - إذا كان $m > 2\sqrt{e}$ فإن المعادلة لا تقبل حلا.								
05.50	0,25	III) 1. الدالة $h: x \mapsto f(x) + x$ موجبة تماما على المجال $]\frac{1}{e}; e[$ من أجل كل عدد طبيعي n .								
	0,25	2. يتم تمييز إلى مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_r) و المستقيم (Δ) و المستقيمين اللذين معادلتهما: $x=1$ و $x=e$.								
	0,50	3. $S_n = 2n + 4$								
	0,25	4. $S_n = n^2 + 5n + 4$								

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
		التمرين الأول: (05 نقاط)
0,50		1) أ. $\vec{AB}(0;2;1)$ و $\vec{AC}(-1;0;-1)$ ومنه $\alpha=1$ و $\beta=2$. $\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \end{cases}$
0,50		ب. $(ABC): 2x + y - 2z + 4 = 0$.
0,25		2) أ. $\vec{n} \cdot \vec{n}_{(P)} = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{n}$.
0,50		ب. $\begin{cases} x = t \\ y = -4t \\ z = 2 - t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ تمثل وسيطي للمستقيم (Δ) .
0,75		ج. المسافة بين النقطة D و المستقيم (Δ) . لدينا: $d(D;(\Delta)) = \sqrt{4^2 + (\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}$ ومنه $d(D;(P)) = \sqrt{2}$ و $d(D;(Q)) = 4$.
0,25		3) أ. معادلة ديكارتية لسطح الكرة $(S): (x-3)^2 + (y-4)^2 + (z-1)^2 = 4^2$.
0,25	05	ب. إيجاد الطبيعة والخصائص المميزة لتقاطع المستوي (Q) و سطح الكرة (S) $d(D;(P)) = \sqrt{2} < 4$ إذن (P) و (S) يتقاطعان وفق دائرة مركزها نقطة تقاطع المستقيم العمودي على (P) و المار من D إذن إكديانيتها تحقق:
0,50		$\omega(2;4;0)$ و بالتالي $t = -1$ أي $(3+t)+0(4)+(1+t)-2=0$
0,25		نصف قطرها r : يحقق $r = \sqrt{4^2 - (\sqrt{2})^2}$ أي $r = \sqrt{14}$.
0,25		4) أ. المجموعة $(\Gamma): MG_0 = MG_1$ ومنه (Γ) هي المستوي المحوري للقطعة $[G_0G_1]$.
0,25		ب. كتابة \vec{CG}_λ بدلالة \vec{CH} : $\vec{CG}_\lambda = \frac{1}{1+e^\lambda} \vec{CH}$.
0,25		ج. مجموعة النقط G_λ لما $\lambda \in \mathbb{R}$: لدينا $\lambda \in \mathbb{R}$ إذن $\frac{1}{1+e^\lambda} \in]0;1[$.
0,25		مجموعة النقط هي قطعة المستقيم $[CH]$ باستثناء طرفيها C و H .
0,25		د. G_λ منتصف القطعة المستقيمة $[CH]$ معناه $\vec{CG}_\lambda = \frac{1}{2} \vec{CH}$ أي $e^\lambda = 1$ فيكون بذلك $\lambda = 0$.
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
0,50		1) (1) حل المعادلة $z^2 - 2z + 2 = 0$: $S = \{1-i; 1+i\}$
0,50	01,50	2) إيجاد z_1 و z_2 : $z_1 = i\sqrt{2}$ و $z_2 = -i\sqrt{2}$
0,25		(1) (II) كتابة z_H على الشكل الأسي و استخراج نوع المثلث BEC .
0,25		$z_H = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) = 1 \cdot e^{i(-\frac{\pi}{4})}$, $z_E = -1+i$ $BC = BE$ متساوي الساقين BEC المثلث.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
02,50	0,50	(2) $z' = z_A z + z_B$ ، $ z_A = \sqrt{2}$ ، S يشابه مباشر لمتجه $\sqrt{2}$
	0,50	وقوس زاويته $\frac{\pi}{2}$ ومركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة $\frac{\sqrt{2}}{3}$ $\frac{z_B}{1-z_A} = \frac{2-i}{3}$
	0,25	ب. $CD = z_C - z_D = -2i = 2$ ، $4\pi \text{ rad}$ مساحه الدائرة
	0,50	ج. (γ) هي الدائرة ذات المركز $C(-\sqrt{2}; 0)$ مسورة C ونصف قطرها $2\sqrt{2}$
	0,25	مساحتها $8\pi \text{ rad} = (4\pi)(\sqrt{2})^2$
04	0,50	(3) مجموعة النقط (δ) حيث $\frac{z_B - z}{z_C - z}$ حقيقيا سالبا تماما $(\overline{MC}; \overline{MB}) = \pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$ حقيقيا سالبا تماما معناه قياس الزاوية $\frac{z_B - z}{z_C - z}$ إذن (δ) القطعة المستقيمة $[CB]$ باستثناء طرفيها B و C .
	0,50	التعريف الثالث: (04 نقاط) (1) دراسة بوالقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 11 : $r \in \{1; 3; 4; 5; 9\}$
04	0,75	دراسة بوالقي القسمة الإقليدية للعدد 7^n على 11 : $r' \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10\}$
	0,25	ب. يبرهن أنه من أجل كل n من \mathbb{N} فإن: $2 \times 2016^{5n+4} + 1437^{10n+4} \equiv 0 \pmod{11}$
	0,25	لدينا $2016 \equiv 3[11]$ إذن $2016^{5n+4} \equiv 3^{5n+4}[11] = 3^{5n+4}[11]$ ، منه: $2 \times 2016^{5n+4} \equiv 8[11] \dots (1)$
	0,25	لدينا $1437 \equiv 7[11]$ ، منه $1437^{10n+4} \equiv 7^{10n+4}[11] = 7^{10n+4}[11]$ ، أي: $1437^{10n+4} \equiv 3[11] \dots (2)$
	0,25	من (1) و (2) نجد : $2 \times 2016^{5n+4} + 1437^{10n+4} \equiv 0[11]$
01	0,50	(2) أ. مجموعة حلول المعادلة (E) : $(x; y) = (3k + 2; 7k + 2)$ ، $k \in \mathbb{N}$
	0,50	ب. - القيم الممكنة للعدد d : $d \in \{1; 2; 4; 8\}$
	0,50	- تعيين كل الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) من أجل $d = 4$. $(x; y) = (24k' + 20; 56k' + 44)$ ، $k' \in \mathbb{N}$
	0,50	ج. $(x; y) = (30k + 17; 70k + 37)$ ، $k \in \mathbb{N}$
01	0,25 × 2	(7 نقاط) (1) أ. $\varphi(x) = e^{\left(\frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right)} - 1$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$ ، $\varphi(x) = e^{\left(\frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right)} - 1$
	0,25	ب. اتجاه التغير: $\varphi'(x) = -(x-1)(x-2)e^{-x+1}$
	0,25	الدالة φ متناقصة تماما على كل من المجالين $]-\infty; 1[$ و $]2; +\infty[$ ، الدالة φ متزايدة تماما على المجال $]1; 2[$.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
	0,25	جدول تغيرات الدالة φ .
	0,50	(2) بين أن المعادلة $\varphi(x)=0$ تقبل في \mathbb{R} حلا α يختلف عن 1
	0,25	(3) إشارة $\varphi(x)$.
	$0,25 \times 2$	(I) (II) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
	0,25	(ب) $f'(x) = (3-2x)e^{-x}$. إشارة $f'(x)$: $-\infty \xrightarrow{+\frac{3}{2}} - \xrightarrow{+\infty}$
	0,25	الدالة f متزايدة تماما على $]-\infty; \frac{3}{2}[$ و متناقصة تماما على $]\frac{3}{2}; +\infty[$.
	0,25	جدول التغيرات
	0,25	(2) المنحنيين (C_f) و (C_g) لهما نفس المماس (T)
	0,25	أي: $\begin{cases} f(1) = g(1) = 1 \\ f'(1) = g'(1) = 1 \end{cases}$ ومنه المنحنيين (C_f) و (C_g) لهما نفس المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 1
	0,25	$(T): y = x$
06	0,50	(3) رسم (C_f) و (T)
	0,25	(4) 1) نبيان أن: $f(x) - g(x) = \frac{(2x-1)\varphi(x)}{x^2-x+1}$
	0,25	ب. دراسة إشارة الفرق $f(x) - g(x)$: $-\infty \xrightarrow{-\frac{1}{2}} + \xrightarrow{1} + \xrightarrow{\alpha} - \xrightarrow{+\infty}$
	0,25	- الوضع النسبي لـ (C_f) و (C_g) .
	0,25	ج. الدالة: $\int_1^x f(t) dt = -(2x+1)e^{-x+1} + 3$.
	0,25	د. المساحة: $A = \int_1^2 (f(x) - g(x)) dx = 3 - \frac{5}{e} - \ln 3$.
	0,25	(III) 1) $f''(x) = -(2x-7)e^{-x+1}$ و $f''(x) = (2x-5)e^{-x+1}$
	0,25	$f^{(4)}(x) = (2x-9)e^{-x+1}$
	0,25	- التخمين: $f''(x) = (-1)^n [2x - (2n+1)] e^{1-x}$
	0,50	(2) البرهان بالتراجع أن: من أجل كل n من \mathbb{N}^*
	0,25	$f''(x) = (-1)^n [2x - (2n+1)] e^{1-x}$
	0,25	(3) 1. حساب: $u_{k+1} + u_k = 2(-1)^k$
	0,25	ب. $u_1 + u_2 + \dots + u_{2n} = (u_1 + u_2) + (u_3 + u_4) + \dots + (u_{2n-1} + u_{2n}) = -2n$

ملاحظة: تقبل جميع الطرق الممكنة للحل.