

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)
مجموع	جزأة	
04,5 نقطة		التمرين الأول: (04,5 نقطة)
	0,75	1. النقط $A$ ، $B$ و $C$ ليس في استقامة لأن $\overrightarrow{AB}(-1;1;2) \nparallel \overrightarrow{AC}(1;2;1)$
	0,5	$x - y + z - 1 = 0$ إحداثيات النقط تحقق المعادلة
	0,5	2. المثلث $ABC$ متقارب الأضلاع ، $AB = AC = BC = \sqrt{6}$
	0,5	$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A = \frac{3\sqrt{3}}{2} u a$
	0,5	3. التمثيل الوسيطي للمستقيم $(\Delta)$ هو: $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t ; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 4 + t \end{cases}$
	0,5	4. $E(0;2;3)$ ومنه $E \in (\Delta) \cap (ABC)$
	0,5	$ED = \sqrt{3}$ أو $d(D, (ABC)) = \sqrt{3}$
	0,25	ب - المركزان هما $D$ و $D'(-1;3;2)$ نظيرة $D$ بالنسبة إلى $E$
	0,5	$V_{ABCD} = \frac{3}{2} uv . 5$
04,5 نقطة		التمرين الثاني: (04,5 نقطة)
	0,5	$\beta = i\sqrt{3}$ ، $\alpha = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ (I)
	0,75	$z_C = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$ ، $z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{5\pi}{6}}$ - أ. 1 (II)
	0,25	$n = 6k + 3; k \in \mathbb{N}$ ومنه $\frac{n\pi}{3} = (2k+1)\pi$ : $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n = e^{i\frac{n\pi}{3}}$
	0,25	ب - $2\left(\frac{z_A}{\sqrt{3}}\right)^{2015} + \left(\frac{z_B}{\sqrt{3}}\right)^{1962} - \left(\frac{z_C}{\sqrt{3}}\right)^{1435} = -\sqrt{3} - 1$
	0,75	$\frac{7\pi}{12}$ و $\frac{\sqrt{6}}{2}$ زاوية له ، $\frac{z_A}{z_D} = \sqrt{\frac{3}{2}}e^{i\frac{7\pi}{12}} = \frac{\sqrt{6}}{2}e^{i\frac{7\pi}{12}}$ - أ. 2
	0,75	$\frac{z_A}{z_D} = \frac{\sqrt{3}-3}{4} + i\frac{\sqrt{3}+3}{4}$ - ب
	1	$\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$ ، $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$
	0,25	3. مجموعة النقط $M$ هي نصف مستقيم $[OA]$ مع $(k \in \mathbb{R}^+ \text{ مع } z = \sqrt{2}ke^{i\frac{5\pi}{6}})$

العلامة مجموع مجازأة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
4,50 نقطة		<b>التمرين الثالث: (04,5 نقطة)</b>
1	$u_3 = e^{-4} - 1$ و $u_2 = e^{-2} - 1$ ، $u_1 = 0$ . 1	
0,75	2. إثبات أن: $1 + u_n > 0$ باستعمال البرهان بالترابع	
0,5	$u_{n+1} - u_n = (e^{-2} - 1)(1 + u_n) < 0$ . 3	
0,25	( $u_n$ ) متقاربة لأنها متناقصة تماماً ومحدودة من الأسفل بالعدد -1	
0,25	. $v_0 = 3e^2$ ، $q = e^{-2}$ ومنه ( $v_n$ ) متالية هندسية ، $v_{n+1} = e^{-2} v_n$ . 4	
0,25	$v_n = 3e^{-2n+2}$ - ب	
0,25	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$	
0,25	$\ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_n = (n+1)(\ln 3 + 2 - n)$ - ج	
06,5 نقطة		<b>التمرين الرابع: (06,5 نقطة)</b>
0,5	1. الوضع النسبي لـ ( $\Delta$ ) و ( $\gamma$ )	
0,5	$g(\alpha) = 0$ و $x \in [\alpha; +\infty]$ لما $g(x) > 0$ $x \in [0; \alpha]$ لما $g(x) < 0$ . 2	
1	$g(2,2) \times g(2,3) < 0$ ومنه $g(2,3) \approx 0,13$ ، $g(2,2) \approx -0,0115$ . 3	
0,5	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . 1 (II)	
0,5	2. التحقق من $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$	
0,25	جدول التغيرات	
0,5	$f(\alpha) = \frac{-(\alpha-1)^2}{\alpha}$ . 3	
0,25	- يقبل أي حصر صحيح $-0,768 < f(\alpha) < -0,626$	
0,75	4. فوق محور الفواصل على كل من $[1; 0]$ و $[e^2; +\infty]$ وتحته على $[1; e^2]$ ويتقاطعان في نقطتين ذات الفاصلتين 1 و $e^2$ .	
0,5	إنشاء المنحني على المجال $[0; e^2]$	
0,25	. $x = e^2$ و $F'(x) = f(x) = 0$ . 1 (III)	
0,5	$u'(x) = \ln x$ ومنه $u(x) = x \ln x - x$ . 2	
0,5	عبارة $F(x) = (2+x) \ln x - \frac{1}{2}(\ln x)^2 - 3x$ : $F(x)$	

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة	
04 نقط		التمرين الأول: (04 نقاط)
	0,75	1. صحيح : $\overrightarrow{AB}(-2;0;-4) \nparallel \overrightarrow{AC}(1;-3;-4)$
	0,75	2. صحيح : إحداثيات النقط تحقق المعادلة $2x + 2y - z - 11 = 0$
	0,75	3. خطأ : الشعاع $\overrightarrow{DE}(2;2;1)$ ليس ناظرياً للمستوى $(ABC)$
	0,5	4. خطأ : $D$ لا تنتمي إلى المستوى $(ABC)$
	0,75	5. صحيح : إحداثيات النقطتين $C$ و $D$ تتحقق التمثيل الوسيطي
05 نقط	0,5	6. صحيح : لأن النقط $A$ , $B$ , $I$ في استقامية أو $(3\overrightarrow{IA} + 7\overrightarrow{IB} = \vec{0})$
		التمرين الثاني: (05 نقاط)
	1	$z_C = 2e^{i\frac{3\pi}{2}} = 2e^{-i\frac{\pi}{2}}$ ، $z_B = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$ . أ. 1
	0,5	ب - إذا $A$ , $B$ و $C$ تنتمي إلى $(\gamma)$ التي مركزها $O$ ونصف قطرها 2
	0,5	ج - الإنشاء
	0,75	2. أ - التحقق أن: $\frac{z_B - z_C}{z_B - z_A} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$
03 نقط	0,5	ب - المثلث متقارن الأضلاع $(\overline{AB}; \overline{CB}) = -\frac{\pi}{3}$ و $AB = BC$
	0,25	مركز ثقله $(z_A + z_B + z_C = 0)$ أو مركز الدائرة المحيطة به هي مركز ثقله $O$
	0,75	ج - محور $[OA]$ مع الإنشاء
	0,5	إذا $\frac{2\pi}{3}$ زاوية للدوران . $\frac{z_A}{z_C} = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ . أ. 3
	0,25	ب - $r(O) = O(A) = B(r)$ و $r$ يحافظ على المنتصفات وعلى التعامد ومنه صورة $(E)$ هي محور $[OB]$ بـ $r$ أو أية طريقة أخرى.
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
03 نقط	0,5	1(I). $f$ متزايدة تماماً على $[0; +\infty[$
	0,5	، $]0; \alpha[$ حيث $\alpha = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$ . على $f(\alpha) = \alpha$ ; $f(x) - x = \frac{-x^2 + 3x + 1}{x + 1}$ . 2
	0,75	. $A(\alpha; \alpha)$ تحت $(D)$ ويتقاطعان في $(C_f)$ فوق $(D)$ ؛ وعلى $[\alpha; +\infty[$
	0,75	3. الرسم
	0,5	أ - تمثيل الحدود
		ب - $(u_n)$ متزايدة تماماً ومتقاربة ؛ $(v_n)$ متناقصة تماماً ومتقاربة

العلامة		عناصر الإجابة	تابع للموضوع الثاني
مجموع	مجازأة		
02 نقط	0,5	أ. إثبات بالترابع لكل $n$ من $N$ : $\alpha < v_n < u_n \leq 2$ و $5 \leq n$ أو أية طريقة أخرى	2. أ. إثبات بالترابع لكل $n$ من $N$ : $\alpha < v_n < u_n \leq 2$ و $5 \leq n$ أو أية طريقة أخرى
	0,5	ب - استنتاج اتجاه التغير	ب - استنتاج اتجاه التغير
	0,25		3. أ - إثبات $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$
	0,25		ب - تبيّن $0 < v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$
	0,25		ج - استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$
	0,25		$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \alpha$
التمرين الرابع (06 نقاط)			
06 نقط	0,75	1. $g'(x) = -2(1 + e^{2x-2}) < 0$ ومنه $g$ متناقصة تماما على $\mathbb{R}$	1. $g'(x) = -2(1 + e^{2x-2}) < 0$ ومنه $g$ متناقصة تماما على $\mathbb{R}$
	0,5	2. $g(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ و $g$ مستمرة متناقصة تماما على $\mathbb{R}$	2. $g(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ و $g$ مستمرة متناقصة تماما على $\mathbb{R}$
	0,5	3. $g(0,37) \approx -0,02$ و $g(0,36) \approx 0,002$	3. $g(0,37) \approx -0,02$ و $g(0,36) \approx 0,002$
	0,5	$g(\alpha) = 0$ و $x \in ]-\infty; \alpha]$ لما $g(x) > 0$ و $x \in [\alpha; +\infty[$ لما $g(x) < 0$	3. $g(\alpha) = 0$ و $x \in ]-\infty; \alpha]$ لما $g(x) > 0$ و $x \in [\alpha; +\infty[$ لما $g(x) < 0$
	0,5	$f'(x) = e^{2x+2} g(-x)$ - 1. (II)	1. (II) $f'(x) = e^{2x+2} g(-x)$
	0,25	ب - $f'(-\alpha) = 0$ و $x \in ]-\alpha; +\infty[$ لما $g(-x) > 0$ و $x \in ]-\infty; -\alpha[$ لما $g(-x) < 0$	ب - $f'(-\alpha) = 0$ و $x \in ]-\alpha; +\infty[$ لما $g(-x) > 0$ و $x \in ]-\infty; -\alpha[$ لما $g(-x) < 0$
	0,25	ج - $f$ متناقصة تماما على $[-\infty; -\alpha]$ ومتزايدة تماما على $[-\alpha; +\infty[$	ج - $f$ متناقصة تماما على $[-\infty; -\alpha]$ ومتزايدة تماما على $[-\alpha; +\infty[$
	0,5	2. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	2. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
	0,25	د - جدول التغيرات	د - جدول التغيرات
	0,25	3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x - 1) = 0$	3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x - 1) = 0$
06 نقط	0,25	4. $y = -x + 1$ يقبل مستقيما مقاربا معادلته $(C_f)$	4. $y = -x + 1$ يقبل مستقيما مقاربا معادلته $(C_f)$
	0,25	4. $C_f$ فوق $(\Delta)$ على $[0; +\infty[$ وتحته على $]-\infty; 0]$	4. $C_f$ فوق $(\Delta)$ على $[0; +\infty[$ وتحته على $]-\infty; 0]$
	0,5	5. إنشاء $(\Delta)$ و $(C_f)$	5. إنشاء $(\Delta)$ و $(C_f)$
	0,5	6. أ - لكل $x$ من $\mathbb{R}$ : $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$	6. أ - لكل $x$ من $\mathbb{R}$ : $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$
	0,25	ب - $F(x) = \frac{1}{2} \left[ -f(x) + f'(x) + x - x^2 - \frac{3}{2}e^{2x+2} \right]$	ب - $F(x) = \frac{1}{2} \left[ -f(x) + f'(x) + x - x^2 - \frac{3}{2}e^{2x+2} \right]$
		أي $F(x) = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \right) e^{2x+2} - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$ على $\mathbb{R}$ .	أي $F(x) = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \right) e^{2x+2} - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$ على $\mathbb{R}$ .

ملاحظة: تقبل وتراعى جميع الطرق الصحيحة الأخرى مع التقيد التام بسلم التطبيق.