

اخبار في مادة: الرياضيات
المدة: 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

(التمرين الأول: 04 نقاط)

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$.
 (2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$. A ، B و C نقط المستوى التي لاحقاتها

$$\text{على الترتيب: } z_C = z_A + z_B, \quad z_B = \bar{z}_A \quad \text{و} \quad z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

أ- اكتب على الشكل الأسني الأعداد المركبة: z_A ، z_B و $\frac{z_A}{z_B}$.

ب- عين لاحقة كل من A' ، B' و C' صور النقط A ، B و C على الترتيب بالدوران الذي مرکزه O وزاويته $\frac{\pi}{4}$.

ج- بین أن الرباعي $OA'C'B'$ مربع.

- (3) نسمى (Δ) مجموعة النقط M من المستوى ذات الاحقة z حيث: $|z - z_A| = |z - z_B|$.
 أ- بین أن (Δ) هو محور الفواصل.

ب- بین أن حل المعادلة: $i = \left(\frac{z - z_A}{z - z_B} \right)^2$ عددان حقيقيان. (لا يطلب حساب الحل)
 (لا يطلب حساب الحل)

(التمرين الثاني: 04 نقاط)

- (1) تعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول $(y; x)$ التالية: $2011x - 1432y = 31$... (1).
 أ- أثبت أن العدد 2011 أولي.

ب- باستعمال خوارزمية إقليس، عين حلًا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1)، ثم حل المعادلة (1).

- أ- عين، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^{1432} على 7، ثم جد باقي القسمة الإقليدية للعدد 2011^{1432} على 7.

ب- عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون: $[7]^{2010^n} + 2011^n + 1432^n \equiv 0$.

- (3) عدد طبيعي يكتب $2\gamma\alpha\beta$ في نظام التعداد الذي أساسه 9 حيث: α, β, γ بهذا الترتيب تشكل حدودا متتابعة من متتالية حسابية متزايدة تماما و $(\beta; \gamma)$ حل للمعادلة (1).
 عين α, β و γ ، ثم اكتب N في النظام العشري.

التمرين الثالث: (40 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(3; 0; 0)$ ، $B(0; 4; 0)$ و $C(2; 2; 0)$.

(1) بين أن النقط A, B, C ليس في استقامة وأن الشعاع $\vec{n}(4; 3; -1)$ عمودي على كل من الشعاعين: \overline{AB} و \overline{AC} .

(2) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقط A, B, C .

(3) أ- بين أن: $0 = 6x - 8y + 7$ معادلة ديكارتية للمستوي (P') مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $AM = BM$.

ب- بين أن: $0 = 2x - 4y - 4z + 3$ معادلة ديكارتية للمستوي (P'') مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء حيث: $AM = CM$.

ج- بين أن (P') و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعريف تمثيل وسيطي له.

(4) احسب إحداثيات النقطة O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

التمرين الرابع: (40 نقاط)

I) g هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = 2 - xe^x$.

(1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α على \mathbb{R} ، ثم تحقق أن: $0 < \alpha < 0,9$.
عُين، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$.

II) f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = \frac{2x+2}{e^x+2}$.

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول $2cm$).

(1) بين أن: $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب- بين أن المستقيم (Δ') ذو المعادلة $y = x + 1$ مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) .

(3) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ') و (Δ) ، حيث (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

(4) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x+2)^2}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

ب- بين أن $f(\alpha) = \alpha$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

5- ارسم (Δ) ، (Δ') و (C_f) .

6- ناقش، بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة $f(x) = f(m)$.

(U_n) هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $U_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} = f(U_n)$ (III).

(1) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq U_n < \alpha$.

(2) باستعمال (Δ) و (C_f) مثل على محور الفواصل الحدود: U_0 ، U_1 و U_2 ، ثم خمن اتجاه تغير (U_n) .

(3) برهن أن المتتالية (U_n) متقاربة، ثم احسب نهايتها.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z التالية: $(z^2 + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$.
- 2) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \bar{u}, \bar{v}\right)$ ، النقط A, B, C و D التي لواحقها على الترتيب: $z_D = \overline{z_C}$ ، $z_C = \overline{z_A}$ ، $z_A = \sqrt{3} + i$ و $z_B = -2i$.
- بين أن النقط A, B, C و D تنتهي إلى دائرة (γ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط A, B, C و D .
- 3) نرمز \underline{z}_E إلى لاحقة النقطة E نظيرة النقطة B بالنسبة إلى المبدأ O .
- أ- بين أن: $\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = e^{i(-\frac{\pi}{3})}$.
- ب- بين أن النقطة A هي صورة النقطة E بدوران R مركزه C يطلب تعين زاويته.
- ج- استنتج طبيعة المثلث ACE .
- د- هو التحاكي الذي مركزه O ونسبة 2 .
- عين طبيعة التحويل RoH وعنصره المميز، ثم استنتاج صورة الدائرة (γ) بالتحويل RoH .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\right)$ ، النقط $A(1;1;1), B(1;-1;0), C(2;0;1)$ و P_1 تعين مستويان يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
- 1) بين أن النقط A, B و C تعين مستويان (P_1) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
- 2) المستوى الذي: $x - 2y - 2z + 6 = 0$ معادلة ديكارتية له.
- بين أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
- 3) بين أن النقطة O هي مرجح الجملة: $\{(A;1), (B;1), (C;-1)\}$.
- 4) أ- عين (S) مجموعة النقط $(x; y; z)$ من الفضاء التي تتحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\sqrt{3}$.
- ب- احسب إحداثيات D و E نقطتي تقاطع (S) و (Δ) .
- ج- ما هي طبيعة المثلث ODE ? ثم استنتاج المسافة بين O و (Δ) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

u_n هي المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 16$ ، $u_n = 6u_{n-1} - 9$ ، $n \in \mathbb{N}$

أ- احسب بواقي قسمة كل من الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 على 7 .

ب- حمّن قيمة للعدد a وقيمة للعدد b بحيث $u_{2k+1} \equiv b[7]$ و $u_{2k} \equiv a[7]$.

أ- برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+2} \equiv u_n[7]$.

ب- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي k ، $u_{2k} \equiv 2[7]$ ، ثم استنتج أن: $u_{2k+1} \equiv 3[7]$.

أ- نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - \frac{9}{5}$.

أ- بيّن أن المتالية (v_n) هندسية، يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب- احسب، بدلالة n ، كلا من u_n و S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الرابع: (08 نقاط)

I) $g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$ كما يلي :

أ) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

أ) بيّن أن المعادلة: $0 = g(x)$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α يحقق: $-0.8 < \alpha < -0.7$.

أ) عيّن، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$.

II) $h(x) = [g(x)]^2$ بـ:

أ- احسب $h'(x)$ بدلالة كل من $g(x)$ و $g'(x)$.

ب- عيّن إشارة $h'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة h .

. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{\ln(x+1)} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$ كما يلي:

أ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (C_f) .

أ) بيّن أن الدالة f تقبل الاشتغال عند الصفر، ثم اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

أ) بيّن أنه من أجل كل x من $[0; 3] \cup [-1; 0]$ ، $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$ ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f .

أ) بيّن أن: $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ ، ثم عيّن حصراً $f'(\alpha)$.

ج- احسب $f(3)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

أ) بيّن أنه من أجل كل x من المجال $[3; -1]$ فإن: $x - \ln(x+1) \geq 0$.

أ) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .

أ) عيّن معادلة المستقيم (T') الموازي للمماس (T) والذي يتقاطع مع (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 3.

أ) ارسم (T) ، (T') و (C_f) .

أ) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = x + m$.

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	$2^{3k+2} \equiv 4[7], 2^{3k+1} \equiv 2[7], 2^{3k} \equiv 1[7] \rightarrow 2^{3k+2} + 2^{3k+1} + 2^{3k} \equiv 1+2+4 \equiv 7$	
	0.5	باقي قسمة 1432^{2012} على 7 هو 2 لأن: $2011^{1432^{2012}} \equiv 1[7]$ و $2^{1432^{2012}} \equiv 1[7]$	
	0.75	قيمة n هي: $n = 3k + 2$ أو $n = 3k + 1$ حيث: $k \in \mathbb{N}$	
04	0.75	$N = 2057 = (3; 5; 7) / 3$	
	0.5	التمرين الثالث: (04 نقاط)	
	0.5	$\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{AB}$ غير مرتبطين خطيا $(-1; 2; 2)$ و $(3; -4; 0)$ $\rightarrow (1)$	
	0.5	$\overrightarrow{nAC} = 0$ و $\overrightarrow{nAB} = 0$	
	0.5	$(P): 4x + 3y - z - 12 = 0 \quad (2)$	
	0.5×2	$(P''): 2x - 4y - 4z + 3 = 0 \quad \rightarrow (P'): 6x - 8y + 7 = 0 \quad \rightarrow (3)$	
04	0.75	$(P'') \cap (P') \cap (P'')$ (يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{7}{6} + 4t \\ y = 3t \\ z = +\frac{1}{6} - t \end{array} \right. ; t \in \mathbb{R} : (P') \cap (P'') \rightarrow$	
	0.75	$\omega \left(\frac{37}{26}; \frac{101}{52}; -\frac{25}{52} \right) \text{ ومنه } (P) \cap (P') \cap (P'') = \{\omega\} \quad (4)$	

العلامة	المجموع	مجازة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
			التمرين الرابع: (08 نقط)
08	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 [إشارة $g(x)$ (3)
	0.25		$\begin{array}{c ccc} x & -\infty & \alpha & +\infty \\ \hline g(x) & + & 0 & - \end{array}$
	0.25		$y = 0$ ، معادلة مستقيم مقارب لـ (C_f) (1-II)
	0.25		$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (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
	0.50		(6) المناقشة: إذا كان $m \in]-\infty; -1]$ للمعادلة حل واحد.
	0.50		إذا كان $m \in]-1; \alpha]$ للالمعادلة حلين.
	0.50		إذا كان $m = \alpha$ للالمعادلة حل مضاعف.
	0.50		$U_0 = 0 < \alpha$ لأن: (1-III)
	0.50		نفرض $\alpha < U_n$ ومنه $f(0) \leq f(U_n) < f(\alpha)$ f متزايدة تماما على $[\alpha; U_n]$
	0.50		أي: $\alpha < U_{n+1} \leq U_n$ ومنه الخاصية محققة دوما $\frac{2}{3} \leq U_{n+1} - U_n < 0$
	0.50		(2) تمثيل الحدود ، التخمين (U_n) متزايدة تماما
	0.50		(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		ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة
	0.25		نهايتها l تتحقق $l = \alpha$ ومنه $f(l) = \alpha$

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 متقابل الأضلاع												
	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 و C تعين مستويًا (P_1) لأن \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	هي مرجح الجملة: $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$ (3)												
	0.50	أ) (S) هي سطح كرة مركزها O ونصف قطرها $2\sqrt{3}$ (4)												
	0.75	ب) $D\left(-\frac{14}{5}; 2; -\frac{2}{5}\right)$ و $E(2; 2; 2)$												
	0.5+0.25	ج) ODE مثلث متساوي الساقين والمسافة بين O و (Δ) هي $2\sqrt{\frac{16}{5}}$												
04		التمرين الثالث: (04 نقاط)												
		أ- بوافي قسمة كل من الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 على 7 :												
	0.5	<table border="1"> <tr> <th>الحدود</th> <th>u_0</th> <th>u_1</th> <th>u_2</th> <th>u_3</th> <th>u_4</th> </tr> <tr> <th>البوافي</th> <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	ب- $a = 2$ و $b = 3$.													
0.75	أ- $u_{n+2} = u_n [7]$ ومنه $u_{n+2} = 36u_n - 63$ (2)													
0.25+0.75	ب- إثبات أن: $u_{2k+1} = 3[7]$ و استنتاج أن $u_{2k} = 2[7]$													
0.5	أ- (v_n) متالية هندسية أساسها 6 وحدتها الأولى $\frac{71}{5}$ (3)													
0.5+0.25	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		$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ (1 - III)													
0.25		$y = x : (T)$													
0.50		$f'(x) = \frac{xg(x)}{\ln^2(x+1)}$ (1 - IV)													
0.50		f متناقصة تماما على $[\alpha; 3]$ و متزايدة تماما على $[-1; \alpha]$													
2×0.25		ب) $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$. $f(\alpha)$ وتعيين حصر لـ f .													
3×0.25		$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0$ و $f(3) = \frac{9}{\ln 4}$ ، جدول التغيرات													
0.50		($x \mapsto x - \ln(x+1)$) دراسة اتجاه تغير $x \in [-1; 3]$ (1 - V)													
0.25		ب) (T) أعلى (C_f) أي $f(x) - x = \frac{x(x - \ln(x+1))}{\ln(x+1)} \geq 0$													
0.50		(T') : $y = x + \frac{9}{\ln 4} - 3$ (4)													
0.50		(C_f) ، (T') و (T) رسم													
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.													