الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

- $z^2 \sqrt{2}z + 1 = 0$: z = 1 المعادلة ذات المجهول z = 1 المعادلة ذات المجهول عند الأعداد المركبة
- 2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (v, \vec{u}, \vec{v}) B ، A و v نقط المستوي التي الحقاتها $Z_C = Z_A + Z_B$ و $Z_B = \overline{Z_A}$ ، $Z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ على الترتيب:

أ- اكتب على الشكل الأسي الأعداد المركبة: Z_B ، Z_B و $\frac{Z_A}{Z_B}$.

O مين لاحقة كل من A' من B' ، A' صور النقط A ، B و A على الترتيب بالدوران الذي مركزه $\frac{\pi}{6}$ وز اویته

ج- بيّن أن الرباعي 'OA'CB مربع.

 $|z-z_A|=|z-z_B|$ نسمى (Δ) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة Z حيث: (Δ) مجموعة النقط

أ- بيِّن أن (Δ) هو محور الفواصل.

(لا يطلب حساب الحلين) عددان حقيقيان. (لا يطلب حساب الحلين) عددان عني أن حلي المعادلة: i = i

التمرين الثاني: (04 نقاط)

. 2011x - 1432y = 31 ... (1) نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول (x;y) التالية: (1

أ- أثبت أن العدد 2011 أولى.

. (1) معادلة (1)، ثم حل المعادلة (x_0 ; y_0) لمعادلة المعادلة المعادلة بالمعادلة (1)، ثم حل المعادلة (1).

2) أ- عيّن، حسب قيم العدد الطبيعي n، باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7، ثم جد باقي القسمة الإقليدية .7 على $2011^{1432^{2012}}$ على .7

 $-2010^n + 2011^n + 1432^n \equiv 0$ [7] التي من أجلها يكون: n التي من أجلها يكون: n

عدد طبیعی یکتب $\overline{2\gamma\alpha\beta}$ فی نظام التعداد الذي أساسه 9 حیث : $\gamma \cdot \beta \cdot \alpha$ بهذا الترتیب تشکل حدودا Nمتتابعة من متتالية حسابية متزايدة تماما و $(\beta; \gamma)$ حل للمعادلة (1).

عيّن β ، α و γ ، ثم اكتب γ في النظام العشري.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

 $.C\left(2;2;2
ight)$ و $B\left(0;4;0
ight)$ ، $A\left(3;0;0
ight)$ ، النقط $\left(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k}
ight)$ و المعلم المتعامد والمتجانس والمت

- \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} : عمودي على كل من الشعاعين: $\overrightarrow{n}(4;3;-1)$ وأن الشعاعين: $C \cdot B \cdot A$ عمودي على كل من الشعاعين (1
 - $C \cdot B \cdot A$ الذي يشمل النقط (P) الذي يشمل النقط (2)
 - ن الفضاء M(x;y;z) مجموعة النقط (P') مجموعة النقط (Bx) معادلة ديكارتية للمستوي (Bx) معادلة ديكارتية (Bx)
- ب- بيِّن أنّ: 2x 4y 4z + 3 = 0 من الفضاء $M\left(x\;;y\;;z\right)$ مجموعة النقط $M\left(x\;;y\;;z\right)$ من الفضاء حيث: AM = CM
 - ج- بيِّن أن (P') و (P'') يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطى له.
 - ABC احسب إحداثيات النقطة ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث (4

التمرين الرابع: (08 نقاط)

- $g(x) = 2 xe^x$ كما يلي: \mathbb{R} كما الدالة المعرفة على g(I)
 - 1) ادرس تغيرات الدالة g، ثم شكل جدول تغيراتها.
- 0.0,8<lpha<0.9: نم تحقق أن g(x)=0 تقبل حلا وحيدا lpha على lpha ، ثم تحقق أن a=0
 - g(x) عيِّن، حسب قيم x، إشارة (3
 - $f\left(x\right) = \frac{2x+2}{e^x+2}$ كما يلي: \mathbb{R} كما يلي الدالة المعرفة على $f\left(II\right)$
- (2cm أوحدة الطول (C_f)). وحدة الطول ((C_f)) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ((C_f)).
 - ا بيِّن أن: 0 = 0 $\int_{x \to +\infty} f(x) = 0$ ، ثم فسرّ النتيجة هندسيا.
 - $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -1$ (2)

- y=x ادرس وضعیة (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ) و (Δ)، حیث (Δ) هو المستقیم ذو المعادلة (Δ)
 - $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 2)^2}$ ، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 2)^2}$

f الدالة $f(\alpha) = \alpha$: أن أن $f(\alpha) = \alpha$

- $\cdot \left(C_f \,
 ight)$ و $\left(\Delta'
 ight)$ ، $\left(\Delta
 ight)$ و -5
- $f\left(x\right)=f\left(m\right)$ عدد حلول المعادلة m عدد حلول المعادلة -6
- $.U_{n+1}=f\left(U_{n}
 ight):n$ هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي $U_{0}=0$ ومن أجل كل عدد طبيعي $\left(U_{n}
 ight)$
 - $0 \leq U_n < \alpha$ ، n بر هن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي (1
- $.(U_n)$ باستعمال (C_f) و (C_f) مثّل على محور الفواصل الحدود: (U_n) باستعمال ((C_f) مثّل على محور الفواصل الحدود: (D_n)
 - 3) برهن أن المتتالية (U_n) متقاربة، ثم احسب نهايتها.

الموضوع الثانى

التمرين الأول: (04 نقاط)

- . $(z^2+4)(z^2-2\sqrt{3}z+4)=0$ المعادلة ذات المجهول z التالية: z المعادلة ذات المجهول z المعادلة ذات المحبول z المعادلة z
 - D و C ، B ، A النقط $(O;\vec{u},\vec{v})$ النقط و المتجامد و المتجانس $z_D=\overline{z_C}$ و $z_C=-2i$ ، $z_B=\overline{z_A}$ ، $z_A=\sqrt{3}+i$ التي لواحقها على الترتيب:
 - بيّن أن النقط A ، B ، A و C تتمي إلى دائرة (γ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط C ، C
 - . O النسبة إلى المبدأ E النقطة النقطة E النسبة إلى المبدأ E

$$.\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = e^{i(-\frac{\pi}{3})}$$
 : نِيِّن أَن

ب- بيِّن أن النقطة A هي صورة النقطة E بدوران R مركزه C يطلب تعيين زاويته.

ج- استنج طبيعة المثلث AEC.

د - H هو التحاكي الذي مركزه O ونسبته 2.

- عيّن طبيعة التحويل $R \ o H$ وعناصره المميزة، ثم استنتج صورة الدائرة (γ) بالتحويل $R \ o H$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

 $.C\left(2;0;1
ight)$ و $B\left(1;-1;0
ight)$ ، $A\left(1;1;1
ight)$ ، النقط $\left(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k}
ight)$ و المتعامد والمتجانس والمتحانس والمتجانس والمتحانس والمتجانس والمتحانس و

- ا بيّن أن النقط A ، B و C تعين مستويا (P_1) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.
 - له ديكارتية له. x-2y-2z+6=0 المستوي الذي: (2 معادلة ديكارتية له.

- بيّن أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

- $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$: هي مرجح الجملة O هي النقطة O بيّن أن النقطة النقطة O
- . $\|\overline{MA} + \overline{MB} \overline{MC}\| = 2\sqrt{3}$: قق تحقق النقط M(x;y;z) مجموعة النقط (S) محموعة (S) محموعة النقط (S) محموعة النقط (S) محموعة (

 (Δ) و (S) تقاطع (S) و تقطتی تقاطع (S) و (Δ)

 (Δ) و (Δ) بين (Δ) استنتج المسافة بين (Δ) و (Δ)

التمرين الثالث: (04 نقاط)

$$u_{n+1}=6u_n-9$$
، $u_n=6u_n-9$ ، عدد طبيعي المنتالية العددية المعرفة على $u_n=16$ كما يلى: $u_n=16$

.7 على
$$u_4$$
 ، u_3 ، u_2 ، u_1 ، u_0 على أ- احسب بواقي قسمة كل من الحدود (1

$$u_{2k+1}\equiv b$$
 [7] وقيمة للعدد a وقيمة للعدد b بحيث: a وقيمة للعدد a

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

$$.u_{2k+1}\equiv 3\,$$
ر]: ثم استنج أنَّه من أجل كل عدد طبيعي $u_{2k}\equiv 2\,$ ر] ، $u_{2k+1}\equiv 3\,$ من أجل كل عدد طبيعي $u_{2k+1}\equiv 3\,$

$$v_n = u_n - \frac{9}{5}$$
، نضع من أجل كل عدد طبيعي (3

أ- بيّن أن المتتالية (v_n) هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

 $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$: حيث $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ علا من u_n علا من u_n علا من u_n

التمرين الرابع: (08 نقاط)

$$g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$$
: كما يلي المجال [3] المعرفة على المجال المعرفة على المجال [4] و المعرفة على المجال المعرفة على المعرفة على المجال المعرفة على الم

- 1) ادرس تغيرات الدالة g، ثم شكّل جدول تغيراتها.
- $-0.8 < \alpha < -0.7$ يحقق: g(x) = 0 تقبل حلين أحدهما معدوم والأخر α يحقق: g(x) = 0
 - .g(x) عيِّن، حسب قيم x، إشارة (3
 - $h(x) = \left[g(x)\right]^2$ بــــ]-1; 3] المعرفة على المجال h (4

g'(x) و g(x) و g(x) بدلالة كل من g(x) و g(x)

h'(x) ب عين إشارة h'(x)، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة

.
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 is a function of the function

- $\cdot \left(O~; \vec{i}~, \vec{j}~
 ight)$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $\left(C_{f}~
 ight)$
- . 0 بيّن أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند الصغر ، ثم اكتب معادلة لــ (T) مماس و نقبل الاشتقاق عند الصغر ، ثم اكتب معادلة الــ (T)
- . $f'(x) = \frac{xg(x)}{\left[\ln(x+1)\right]^2}$ ، $f'(x) = \frac{1}{\left[\ln(x+1)\right]^2}$.

$$f(\alpha)$$
 ب - بیّن أن $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ ، ثم عیّن حصر ا

f الدالة f و f الدالة f و الدالة f f و الدالة f f و الدالة f

 $x - \ln(x+1) \ge 0$: فإن [-1; 3] فين أَنَّهُ من أجل كل x من المجال [3]

 $\cdot(T)$ بالنسبة إلى المماس $\cdot(C_f)$ بالنسبة الح

- .3 عيّن معادلة للمستقيم (T) الموازي للمماس (T) والذي يتقاطع مع (C_f) في النقطة ذات الفاصلة (4
 - $\cdot (C_f)$ و (T') ، (T) ارسم (5
 - . f(x) = x + m عدد حلول المعادلة: m عدد الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

الإجابه النمودجيه وسلم التنفيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012

المادة: رياضيات الشعبة: رياضيات

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	التمرين الأول: (04 نقاط)	رسوس
	0.25×3	$z_{2} = \frac{\sqrt{2} - i\sqrt{2}}{2} \cdot z_{1} = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2} \cdot \Delta = \left(i\sqrt{2}\right)^{2} (1)$	
	0.25×3	$\frac{z_A}{z_B} = e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}, z_B = e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}, z_A = e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)} -1 (2)$	
04	0.25×4	$z_{C'}=1+i$ ' $z_{B'}=1$ ' $z_{A'}=i$ ' $z'=e^{i\left(\frac{\pi}{4}\right)}z$ ۔	
	0.75 0.25	جـ · Δ · B·C مربع (يقبل اي ببرير سليم)	
	0.25	$(\Delta) = (x'Ox) \text{oth} z_B = \overline{z}_A$	
	0.25	$M(z) \in (\Delta)$ يستلزم $ z-z_A = z-z_B $ يستلزم $\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right)^2 = i$ بند	
		التمرين الثاني: (04 نقاط)	1
		1/ أ- العدد 2011 أولي لأنه لا يقبل القسمة على 2، 3، 7، 11، 13، 17، 19، 23، 29، 29، 31، 17، 13، 11، 7، 5، 29، 31، 17، 13، 11، 7، 5، 20، 31، 11، 31، 31، 31، 31، 31، 31، 31، 31	
	0.5	$579 = 274 \times 2 + 314432 = 579 \times 2 + 27442011 = 1432 \times 1 + 579$	
	0.5×2	$2011 \times 5 - 1432 \times 7 = 31$	
04	0.5	$k \in \mathbb{Z}$: $y = 2011k + 7$ ، $x = 1432k + 5$ ، $(x_0; y_0) = (5; 7)$ ومنه $2^{3k+2} \equiv 4[7]$ ، $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ، $2^{3k} \equiv 1[7] - 1/2$	
	0.5	باقي قسمة $2011^{1432^{2012}}$ على 7 هو 2 لأن: $[7] = 2011 = 2$ و $[3] = 2011$	
		$2010^{n} + 2011^{n} + 1432^{n} \equiv 1 + 2^{n} + 4^{n} [7] - 4$	
	0.75	$k \in \mathbb{N}$: حيث $n = 3k + 1$ و $n = 3k + 1$ او $n = 3k + 1$ ديث $n = 3k$	
	0.75	$N = 2057$ و $(\alpha; \beta; \gamma) = (3; 5; 7)$ التمرين الثالث: (04) نقاط)	-
	0.5	\overline{AC} (-1;2;2) غير مرتبطين خطيا \overline{AC} (-1;2;2) غير مرتبطين خطيا	(일)
	0.5	$\frac{1}{nAC} = 0 \text{o} \frac{1}{nAB} = 0$	
	0.5	(P):4x + 3y - z - 12 = 0 (2)	514
	0.5×2	(P''): 2x - 4y - 4z + 3 = 0 - (P'): 6x - 8y + 7 = 0 - (3)	
04	78	$x = -\frac{7}{6} + 4t$	
	0.75	$x = -\frac{7}{6} + 4t$	
		$\begin{cases} z = +\frac{1}{6} - i \end{cases}$	
	0.75	$\omega\left(\frac{37}{26};\frac{101}{52};-\frac{25}{52}\right)$ ومنه $(P)\cap(P')\cap(P'')=\{\omega\}$ (4)	+

العلامة		عنه الاحلة الثانية المعودجية المعادة والإحلام الاحلام	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الموضوع
		التمرين الرابع: (08 نقط)	
	0.25×2	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty \cdot \lim_{x \to -\infty} g(x) = 2 (1-I)$	
	0.25×2	$g'(x) = -(x+1)e^x$ وإشارته	
	0.25	جدول التغيرات	
	3×0.25	g(0,8)×g(0,9)<0،]-1;+∞[وتقبل حلا وحيدا في]+1;-[،0>(0,9)×g(0,9) × g(0,9) × g(0,9) × g(0,9) × g(0,9) × g(0,9) × g(0,9) × g(x) أشارة (x)	
	0.25		
		g(x) + 0 -	
	0.25	رب الله مستقیم مقارب له $y=0$ ، $\lim_{x\to +\infty} f(x)=0$ (1 - II	
	0.25	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty (^{\dagger}(2))$	
	0.25	$\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) - (x+1) \right] = 0 (\because$	
		$f(x)-(x+1)=-\frac{(x+1)e^x}{e^x+2}$ (3)	
	0.25	e +2	
08	0.25	(Δ') أعلى (C_f) فإن (C_f) أعلى (Δ') وإذا كان (C_f) فإن (C_f) أسفل (C_f) أسفل أدا كان (C_f)	
	0.25	$f(x)-x=\frac{g(x)}{a^{x}+2}$	
	0.50	(Δ) أعلى (C_f) أعلى (Δ) وإذا كان α ; $+\infty$ فإن (C_f) أسفل α أعلى α	
	2×0.25		
	2^0.23	$[\alpha;+\infty[$ ومنه f متزایدة تماما علی $]-\infty;\alpha$ ومنه α متزایدة تماما علی $f'(x)=\frac{2g(x)}{(e^x+2)^2}$ (أ	
	0.50	ب $f(\alpha) = \alpha$ ، جدول تغیرات $f(\alpha) = \alpha$	
	0.50	5) الرسم	
		ه المناقشة: إذا كان $[-\infty;-1]$ للمعادلة حل واحد.	
	0.50	$m\in]-1;lpha[\cup]lpha;+\infty$ إذا كان $lpha;+\infty[]$ لمعادلة حلين.	
	0.50	المعادلة حل مضاعف. $m = \alpha$ إذا كان $m = \alpha$	
		$U_0 = 0$ لأن: $0 \le U_0 < \alpha $ (1 - III)	
	0.50	$[0;\alpha]$ نفرض $\alpha > 0 \le U_n < \alpha$ ومنه $(\alpha) < f(u_n) < f(\alpha)$ فرض $0 \le U_n < \alpha$ نفرض	
	0.50	أي: $\alpha \leq \frac{2}{2} \leq U_{n+1} < \alpha$ ومنه الخاصية محققة دوما	
	0.50	تمثیل الحدود ، التخمین (U_n) متز ایدة تماما (2)	
	0.50		
		اذن (U_n) متزایدة تماما $U_n < \alpha$: لأن $U_{n+1} - U_n > 0$ ، $U_{n+1} - U_n = \frac{g(U_n)}{e^{U_n} + 2}$ (3)	
	0.50	ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة $l=\alpha$ ومنه $f(l)=l$ ومنه $f(l)=1$	
	0.25	دهایدها ا تحقق $f(l) = l$ ومنه $\alpha = l$	
			L

7 .	NI h	تابع الإجابه النمودجيه المادة: رياضيات الشعبه: رياضيات	
مه المجموع	العلا مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
<u> </u>	7.	التمرين الأول: (04 نقاط)	<u></u>
	5×0.25	$z_{2} = -2i \cdot z_{1} = 2i \cdot z'' = \sqrt{3} - i \cdot z' = \sqrt{3} + i \cdot \Delta = (2i)^{2} (1)$	
	0.20		
		النقط A ، B ، A تنتمي إلى الدائرة (γ) التي مركزها D ، C ، B ، A	
	0.25	المبدأ 0 ونصف قطرها 2	
	0.25	إنشاء النقط	
04	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) A صورة E بالدوران R الذي مركزه C وزاويته A	
	0.25	ج) AEC مثلث متقايس الأضلاع	
	0.75	د) التحویل RoH تشابه مباشر مرکزه $\omega\left(-rac{\sqrt{3}}{3};-1 ight)$ ، نسبته 2 وزاویته RoH د	
~4	0.50	صورة (γ) هي الدائرة (γ') التي مركزها $\Omega(\sqrt{3};-1)$ ونصف قطرها 4	
		التمرين الثاني: (04 نقاط)	
	0.25	لان \overline{AC} غير مرتبطين خطيا يستويا (P_1) لان \overline{AC} و \overline{AC} غير مرتبطين خطيا \overline{AC}	
		$\begin{cases} x = 1 + \mu \\ 0 = 1 - \frac{\pi}{2} \end{cases}$	
-	0.50	ي يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) يقبل $y=1-2\lambda-\mu$; $\mu\in\mathbb{R},\lambda\in\mathbb{R}$ (P_1) $z=1-\lambda$	
		$\int x = -2t$	
04	0.75		
U-4		z = 1 - t	
	0.50	$\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$ هي مرجح الجملة:	
	0.50	$\sqrt{5}$ أ) $\sqrt{5}$ هي سطح كرة مركزها $\sqrt{5}$ و نصف قطرها $\sqrt{5}$	***-
	0.75	$D\left(-\frac{14}{5};2;-\frac{2}{5}\right) \mathfrak{s}E\left(2;2;2\right) (\because)$	
	0.5+0.25	ج ODE مثلث متساوي الساقين والمسافة بين O و O هي O	
		التمرين الثالث: (04 نقاط)	
		اً أ- بواقي قسمة كل من الحدود u_1, u_2, u_1, u_2, u_1 على u_1, u_2, u_1 :	
	0.5	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	0.5	ب ـ 2 = 2	
04	0.75	$u_{n+2} \equiv u_n[7] e_{n+2} = 36u_n - 63 - 1(2)$	
04	0.25+0.75	2[4] 1 -155 1 2[4] 1 -151 1	
	0.5	(v_n) -1 (3) متتالية هندسية أساسها 6 وحدها الأول $\frac{71}{5}$ ،	
	0.5+0.25	$S_n = \frac{71}{25}(6^{n+1} - 1) + \frac{9}{5}(n+1) u_n = \frac{71}{5}6^n + \frac{9}{5} - \dots$	

م الإجابة النموذجية المادة: رياضيات الشعبة: رياضيات	تابع الإجابة النموذجية الماد
---	------------------------------

بة	العلا	تابع الإجابة النمودجية المادة: رياضيات السعبة: رياضيات	محاور
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	الموضوع
	0.75	$g'(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^2}$ و $g(3) = -\frac{3}{4} + 2\ln 4 \lim_{x \to -1} g(x) = +\infty$ (1 - I جدول التغيرات:	
	0.25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
*««آدرم»	0.5+0.25	(2) لدينا $g(0) = g(0) = g(0)$ حيث $g(0) = 0$ حسب مبر هنة القيم المتوسطة) $g(x)$ إشارة $g(x)$	
•	0.25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
08	0.5+0.25	$h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) اشارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) اشارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) اشارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) اشارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) اشارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) السارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$ (أ (4) السارة $h'(x) = 2g'(x) \times g(x$	
	0.3+0.25	$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1 \qquad (1 - II)$	
	0,25	~	
		y = x : (T)	
	0.50	$f'(x) = \frac{xg(x)}{\ln^2(x+1)} (1)$	
	0.50	متناقصة تماما على $[\alpha;3]$ و متزايدة تماما على $[\alpha;3]$	
	2×0.25	ب) $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ وتعيين حصر لـ $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$	
	3×0.25	ج) $f(3) = \frac{9}{\ln 4}$ ، جدول التغیرات	
	0.50	$(x \mapsto x - \ln(x+1))$ دراسة اتجاه تغیر $(x \mapsto x - \ln(x+1) \ge 0$ دراسة اتجاه تغیر $(x \mapsto x - \ln(x+1) \ge 0)$	
	0.25	$(T) \stackrel{\text{def}}{=} (C_f) \stackrel{\text{def}}{=} f(x) - x = \frac{x(x - \ln(x+1))}{\ln(x+1)} \ge 0 (T)$	
	0.50	$ (T'): y = x + \frac{9}{\ln 4} - 3 $ (4	
	0.50	رسم (T) ، (T) و (C_f) و (T) (T) لما (T) لما	
	0.50	لما $3 - \frac{9}{\ln 4}$ للمعادلة حل واحد	
	3.50		
		m > عبون. 1n4	

140