

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

- 1- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بباقي قسمة 9^n على 11.
- 2- ما هو باقي قسمة العدد 2011^{2012} على 11؟
- 3- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012})$ يقبل القسمة على 11.
- 4- عين الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $(2011^{2012} + 2n + 2)$ مضاعفاً للعدد 11.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

$$\begin{cases} 2z_1 + 3z_2 = 9 - 2i \\ 3z_1 - z_2 = 8 + 8i \end{cases} \quad \text{حيث: } z_1 \text{ و } z_2$$

2- تعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، النقط A ، B و Ω التي

$z_\Omega = 1 - 2i$ ، $z_A = 3 + 2i$ ، $z_B = -3$ ، $z_\Omega = -2i$ حيث:

أ) أثبت أن: $(z_A - z_\Omega) = i(z_B - z_\Omega)$

ب) عين طبيعة المثلث ΩAB .

3- h هو التحاكي الذي مركزه النقطة A ونسبة 2.

أ) عين الكتابة المركبة للتحاكي h .

ب) عين z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة Ω بالتحاكي h .

ج) عين z_D لاحقة النقطة D مرجح الجملة $\{(A, 1), (B, -1), (C, 1)\}$.

د) بيّن أن $ABCD$ مربع.

4- (E) مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق: $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4\sqrt{5}$

أ) تحقق أن النقطة B تتبع إلى المجموعة (E)، ثم عين طبيعة (E) وعناصرها المميزة.

ب) أنشئ المجموعة (E).

التمرين الثالث: (07 نقاط)

- I - g هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = -4 + (4 - 2x)e^x$
- 1- ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.
 - 2- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α حيث: $1,59 < \alpha < 1,60$
 - 3- استنتج إشارة $g(x)$.
- II - f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = \frac{2x - 2}{e^x - 2x}$
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الطول 2cm .
- 1- بين أن (C_f) يقبل عند $-\infty$ و $+\infty$ مستقيمين مقاربين معادلتهما على الترتيب $y = -1$ و $y = 0$.
 - 2- أ) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2}$
 - ب) استنتاج إشارة $f'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
 - ج) احسب $f(1)$ ، ثم استنتاج، حسب قيم x ، إشارة $f(x)$.
 - 3- أ) بين أن: $\frac{1}{\alpha - 1} = f(\alpha)$ حيث α هو العدد المعرف في السؤال 2 من الجزء I.
 - ب) استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$ (تدور النتائج إلى 10^{-2}).
 - ج) ارسم (C_f) .
- 4- نقاش بياني، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة: $2x - 2 = (e^x - 2x)(m + 1)$
- 5- h هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = [f(x)]^2$
- أ) احسب $(h'(x))'$ بدلالة كل من $f'(x)$ و $f(x)$ ، ثم استنتاج إشارة $(h'(x))'$.
 - ب) شكل جدول تغيرات الدالة h .

التمرين الرابع: (04 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
- (P) المستوى الذي يشمل النقطة $(2; -5; -2)$ و $(5; 1; -2)$ شعاع ناظمي له.
- (Q) المستوى الذي: $x + 2y - 2 = 0$ معادلة له.
- 1- عين معادلة ديكارتية للمستوى (P).
 - 2- بين أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.
 - 3- عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ)، تقاطع المستويين (P) و (Q).
 - 4- أ) احسب d_1 المسافة بين النقطة $(3; 3; 3)$ و المستوى (P) و d_2 المسافة بين النقطة K والمستوى (Q).
 - ب) استنتاج d المسافة بين النقطة K والمستقيم (Δ).
 - ج) احسب المسافة d بطريقة ثانية.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (50 نقاط)

- حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول z :

$$(z^2 + 2z + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$$

- المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$.

نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب:

$$z_D = -1 + i\sqrt{3}, z_C = -1 - i\sqrt{3}, z_B = \sqrt{3} - i, z_A = \sqrt{3} + i$$

(أ) اكتب كلاماً من z_D, z_C, z_B, z_A على الشكل الأسني.

ب) تحقق أن: $i = \frac{z_D - z_B}{z_A - z_C}$ ، ثم استنتج أن المستقيمين (AC) و (BD) متعامدان.

-3 العدد المركب الذي طولته $\frac{2\pi}{3}n$ و $\frac{1}{2^n}$ عددة له حيث n عدد طبيعي.

. $L_n = z_D \times z_n$ العدد المركب المعرف به:

(أ) اكتب كلاماً من L_0, L_1 على الشكل الجبري.

ب) (U_n) هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلى:

- أثبت أنَّ المتتالية (U_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

- احسب، بدلالة n ، المجموع S_n حيث: $S_n = \|\overrightarrow{OM_0}\| + \|\overrightarrow{OM_1}\| + \dots + \|\overrightarrow{OM_n}\|$.

- احسب، بدلالة n ، المجموع S_n حيث: $S_n = \|\overrightarrow{OM_0}\| + \|\overrightarrow{OM_1}\| + \dots + \|\overrightarrow{OM_n}\|$.

- جِد نهاية S_n عندما يؤول n إلى $+\infty$.

التمرين الثاني: (30 نقاط)

نسمى (S) الجملة التالية: $\begin{cases} x \equiv 3 [15] \\ x \equiv 6 [7] \end{cases}$ حيث x عدد صحيح ($x \in \mathbb{Z}$).

-1 بين أنَّ العدد 153 حل للجملة (S) .

-2 إذا كان x_0 حل لـ (S) ، بين أنَّ $(x - x_0)$ حل لـ (S) يكافىء (S) حل لـ (S) .

-3 حل الجملة (S) .

-4 يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في علب، فإذا استعمل علباً تتسع لـ 15 كتاباً بقى لديه 3 كتب، وإذا استعمل علباً تتسع لـ 7 كتب بقى لديه 6 كتب.

إذا علمت أنَّ عدد الكتب التي بحوزته محصور بين 500 و 600 كتاباً، ما عدد هذه الكتب؟

التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (P) المستوى الذي:

$$\begin{cases} x = k \\ y = \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k \\ z = -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$$

معادلة ديكارتية له و (D) المستقيم الذي تمثل وسيطي له.

- تحقق أنَّ المستقيم (D) محتوى في المستوى (P) .

- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $A(1;1;0)$ و $(4;1;3)$ شعاع توجيه له.

ب) عين إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (Δ) .

- بين أنَّ $3x - 4z - 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (Q) الذي يحوي المستقيمين (D) و (Δ) .

- احسب المسافة بين النقطة $M(x;y;z)$ وكل من (P) و (Q) .

ب) أثبت أنَّ مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين (P_1) و (P_2) يطلب تعين معادلة ديكارتية لكل منهما.

$$\begin{cases} 4x + 3y - 1 = 0 \\ 3x - 4z - 3 = 0 \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

عين مجموعة النقط $(x;y;z)$ من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة الآتية:

I - g هي الدالة المعرفة على $[0;+\infty]$ كما يلي: $g(x) = x^2 + a + b \ln(x)$ حيث a و b عددان حقيقيان.

1- عين a و b علماً أنَّ التمثيل البياني للدالة g يقبل في النقطة $A(-1;1)$ مماساً معادلاً توجيهه 4.

2- نضع $a = -2$ و $b = 2$.

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

ب) بين أنَّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على $[0;+\infty]$ ، ثم استنتج إشارة $g'(x)$ على $[0;+\infty]$.

$$f(x) = x - 2 - \frac{2 \ln(x)}{x}$$

II - f هي الدالة المعرفة على $[0;+\infty]$ بـ:

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

1- أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

ب) احسب $f'(x)$ ، ثم تتحقق أنَّ:

ج) استنتاج إشارة $f'(x)$ ، ثم شُكّل جدول تغيرات الدالة f .

2- أ) بين أنَّ المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = x - 2$ مقارب لـ (C_f) ، ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

ب) بين أنَّ (C_f) يقبل مماساً (T) يوازي (Δ) ، ثم جِد معادلة له.

ج) نأخذ $\alpha = 1,25$. بين أنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حللين x_1 و x_2 حيث:

$0,6 < x_1 < 0,7$ و $2,7 < x_2 < 2,8$.

3- ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $(m+2)x + 2 \ln(x) = 0$.

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2012

المادة : الرياضيات الشعبة: تقني رياضي

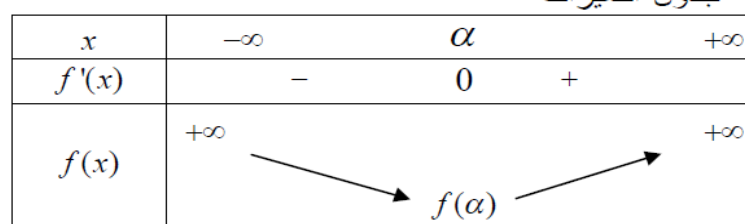
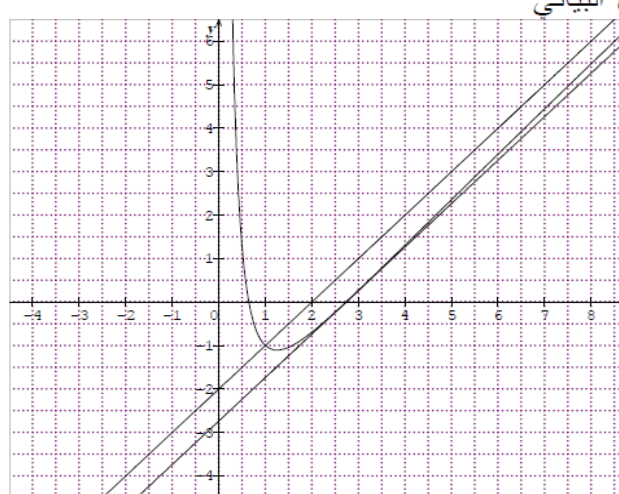
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03	0.25	التمرين الأول:(3 نقط) $9^{5k+4} \equiv 5[11], 9^{5k+3} \equiv 3[11], 9^{5k+2} \equiv 4[11], 9^{5k+1} \equiv 9[11], 9^{5k} \equiv 1[11]$ (1) الباقي هي على الترتيب : 5 ، 3 ، 4 ، 9 ، 1 ، 0	
	0.25 2011 ²⁰¹² ≡ 9 ²⁰¹² [11] (2) لدينا 9[11] و منه	
	0.25	وبما أن 2012 = 5 × 402 + 2 فإن 9 ²⁰¹² ≡ 4[11] (3) لدينا 1[11] أي 9 ⁵ⁿ ≡ 1[11] و 9 ¹⁵ⁿ⁺¹ ≡ 3[11]	
	3×0.25 4 × 9 ¹⁵ⁿ⁺¹ + 4 × 2011 ¹⁰ⁿ + 2011 ²⁰¹² ≡ 0[11] (4) ومنه نجد	
	0.25 2n + 6 ≡ 0[11] تكفي 2011 ²⁰¹² + 2n + 2 ≡ 0[11] (4) ومنه	
	0.50 n ≡ 8[11]	
	0.25	إذن n = 11k + 8 مع k عدد طبيعي	
06	2×0.50	التمرين الثاني:(6 نقاط) (1) تعين z_1 و z_2 : $z_2 = 1 - 2i$ و $z_1 = 3 + 2i$ (+الطريقة) (1)	
	0.25+ (قبل أي طريقة أخرى) $i(z_A - z_\Omega) = (z_B - z_\Omega) = -4 + 2i$ (2)	
	0.50 ب) المثلث ΩAB قائم في Ω و متقايس الساقين (3)	
	0.50 $z' = 2z - 3 - 2i$ (3)	
	0.50 $z_c = -1 - 6i$ (ب)	
	0.50 $z_d = 5 - 4i$ (ج)	
	0.50 د) البرهان على أن ABCD مربع	
	0.50 $\ \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BC}\ = \ \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}\ = \ \overrightarrow{BD}\ = z_d - z_b = 4\sqrt{5}$ (4) (أ) لدينا	
	0.25 ومنه B تتبع إلى المجموعة (E)	
02,5	0.50 (E) هي الدائرة ذات المركز D و نصف القطر $4\sqrt{5}$	
	0.50 ب) الإنشاء: (E) الدائرة ذات المركز D والتي تشمل B	
02,5	2×0.25	التمرين الثالث:(7 نقاط) $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -4$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ (1) (1)	
	2×0.25 $g'(x) = 2(1-x)e^x$ و إشارتها	
	0.25 جدول التغيرات	
	1 (2) الدالة g مستمرة وتغير إشارتها مرتين وبما أن g(0) = 0 فإن العدد صفر هو حل ولدينا $0 < \alpha < 1,60$ و منه الحل الثاني هو α حيث $1,59 < \alpha < 1,60$	
	0.25 g(x) إشارة (3)	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	جزأة	
0.25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ (1) (II) ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = -1$ مقارب للمنحني (C_f) عند $-\infty$	
0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = 0$ مقارب للمنحني (C_f) عند $+\infty$ (أ) البرهان على أن:	
0.50	$f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2}$	
2×0.25	ب) إشارة $f'(x)$ وجدول تغيرات الدالة f	
2×0.25	ج) إشارة $f(x)$ ، $f(1) = 0$	
0.25	$f(\alpha) = \frac{2-\alpha}{\alpha-1} = \frac{1+1-\alpha}{\alpha-1} = -1 + \frac{1}{\alpha-1}$ (3)	
0.25	ب) إيجاد حصر لـ $f(\alpha)$ ج) رسم المنحني (C_f)	
04,5		
0.50	$f(x) = m + 1$ (4) المعدلة تكافيء: $m \in]-\infty; -3[\cup \left[\frac{3-2\alpha}{\alpha-1}; +\infty \right]$ ومنه لما: $m \in]-\infty; -3[\cup \left[\frac{3-2\alpha}{\alpha-1}; +\infty \right]$ لا توجد حلول ولما: $m = -3$ للمعادلة حل مضاعف معروف ولما: $m \in]-3; -2[$ للمعادلة حلين من إشارتين مختلفتين ولما: $m \in]-2; -1[$ للمعادلة حل وحيد موجب ولما: $m \in \left[-1; \frac{3-2\alpha}{\alpha-1} \right]$ للمعادلة حلين موجبين	
0.75	ولما: $m = \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}$	
2×0.25	$h'(x) = 2f'(x) \times f(x)$ (5) إشارة $h'(x)$ +	
0.25	ب) جدول تغيرات h	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	جزأة	
04	<p><u>التمرين الرابع (04 فقط)</u></p> <p>..... معادلة للمستوي (P) $-2x + y + 5z - 1 = 0$ (1)</p> <p>(2) \bar{n} هو شعاع ناظمي لـ (P) و \bar{n}' شعاع ناظمي لـ (Q)</p> <p>..... بما أن $\bar{n} \cdot \bar{n}' = 0$ فإن $\bar{n} \perp \bar{n}'$ وبالتالي (P) و (Q) متعددان</p> <p>..... هو تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) (يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\begin{cases} x = 2t \\ y = -t + 1 \\ z = t \end{cases}$ (3)</p> <p>..... $d_2 = \frac{7}{\sqrt{5}}$ و $d_1 = \frac{11}{\sqrt{30}}$ (4)</p> <p>..... $d = \sqrt{\frac{83}{6}}$ $d^2 = d_1^2 + d_2^2$ (ب)</p> <p>(5) حساب d بطريقة ثانية 0.25 للمحاولة + 0.50 للنتيجة ()</p>	
	0.50	
	0.50	
	0.75	
	2×0.5	
	0.50	

العلامة	الجزء	المجموع	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
			الموضوع الثاني	
05			(05) التمرين الأول:	
	0.25		$z^2 + 2z + 4 = 0 \quad (1)$ $\Delta = (2i\sqrt{3})^2$	
	0.50		$z_2 = -1 - i\sqrt{3}$ و $z_1 = -1 + i\sqrt{3}$ $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$	
	0.25		$\Delta = (2i)^2$	
	0.50		$z_4 = \sqrt{3} + i$ و $z_3 = \sqrt{3} - i$	
	4×0.25		$z_D = 2e^{i(\frac{2\pi}{3})}$, $z_C = 2e^{i(\frac{4\pi}{3})}$, $z_B = 2e^{i(-\frac{\pi}{6})}$, $z_A = 2e^{i(\frac{\pi}{6})} \quad (1) \quad (2)$	
	0.25		$\frac{Z_D - Z_B}{Z_A - Z_C} = i$ إثبات أن :	
	0.25		نستنتج أن : $\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{BD} \right) = \arg \left(\frac{Z_D - Z_B}{Z_A - Z_C} \right) = \frac{\pi}{2}$	
	0.25		ومنه : المستقيمان (BD) و (AC) متعمدان	
	2×0.25		$L_1 = z_D \times z_1 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $L_0 = z_D \times z_0 = z_D = -1 + i\sqrt{3} \quad (3)$	
	0.25		(ب) من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$	
	2×0.25		$u_0 = 2$ هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدتها الأولى (u_n) $s_n = \ \overrightarrow{OM}_0\ + \ \overrightarrow{OM}_1\ + \dots + \ \overrightarrow{OM}_n\ $ $= L_0 + L_1 + \dots + L_n $ لدينا : $= u_0 + u_1 + \dots + u_n$	
	0.25		$s_n = 4 \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right)$ و منه :	
	0.25		$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 4$	

العلامة المجموع	جزء العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
3.50	1	<p>التمرين الثاني: (03.5)</p> <p>..... $\begin{cases} 153 \equiv 3[15] \\ 153 \equiv 6[7] \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} 153 = 150 + 3 \\ 153 = 147 + 6 \end{cases}$ (1) لدينا</p> <p>..... $\begin{cases} x_0 \equiv 3[15] \\ x_0 \equiv 6[7] \end{cases}$ حل للجملة (s) معناه (2)</p> <p>..... $\begin{cases} x \equiv 3[15] \\ x \equiv 6[7] \end{cases}$ و x حل للجملة (s) معناه</p> <p>..... $\begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \end{cases}$ وبالتالي: x حل للجملة (s) يكفي (أ) أو إثبات صحة الالتزامين ()</p> <p>..... $x - 153 \equiv 0[105]$ حل للجملة (s) معناه (3)</p> <p>..... $x = 105k + 48$ حيث k عدد صحيح وبالتالي: (4)</p> <p>..... $500 \leq x \leq 600$ لدينا : () حل للجملة و معناه (4)</p> <p>..... 573 إذن: عدد الكتب هو</p>	
04.50	0.5	(D) محتوى في (P) 1	
	0.5 (قبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = 1 + t \\ z = 3t \end{cases}$ (t ∈ ℝ) (1.2)	
	0.75 (D) و (Δ) يتقاطعان في النقطة ذات الإحداثيات $(-\frac{5}{19}; \frac{13}{19}; -\frac{18}{19})$	
	0.5 $3x - 4z - 3 = 0$ (3) معادلة لـ (Q)	
	0.25 المسافة بين M و (P) (4)	
	0.25 المسافة بين M و (Q) (4)	
	0.5 بـ مجموعة النقط M هي نقط الفضاء (P_1) (P ₁)	
	0.5 أو نقط الفضاء (P_2) (P ₂)	
	0.25 (P ₁) و (P ₂) متعاددان (P ₁)	
	0.5 (d) (5) المستويات (P) ، (Q) و (P ₂) تتقاطع وفق المستقيم (d)	

العلامة المجموع	جزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
			(07)												
0.50		$g'(+1)=0$ و $g(1)=1$ (1)													
0.50		$b=2$ ، $a=-2$													
2×0.25		$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$ (1)													
2×0.25		$g'(x) > 0$ ، $g'(x) = 2x + \frac{2}{x}$													
0.25		جدول التغيرات													
0.25		ب) مبرهنة القيم المتوسطة													
0.25		إشارة $g(x)$													
2×0.25		ا) النهايات (1) II													
0.50		$f'(x) = \frac{x^2 - 2 + 2 \ln(x)}{x^2}$ (ب)													
		جدول التغيرات													
07		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>α</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td>$f(\alpha)$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> 	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$	
x	$-\infty$	α	$+\infty$												
$f'(x)$	-	0	+												
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$												
0.25		ا) (Δ) مستقيم مقارب (2)													
0.50		دراسة الوضعية													
0.25		ب) $x=e$ يكافي $f'(x)=1$													
0.25		$y=x-2-\frac{2}{e}$													
2×0.25		ج) مبرهنة القيم المتوسطة التمثيل البياني													
0.5															
0.75		3) مناقشة حلول المعادلة المطلقة حسب قيم m													