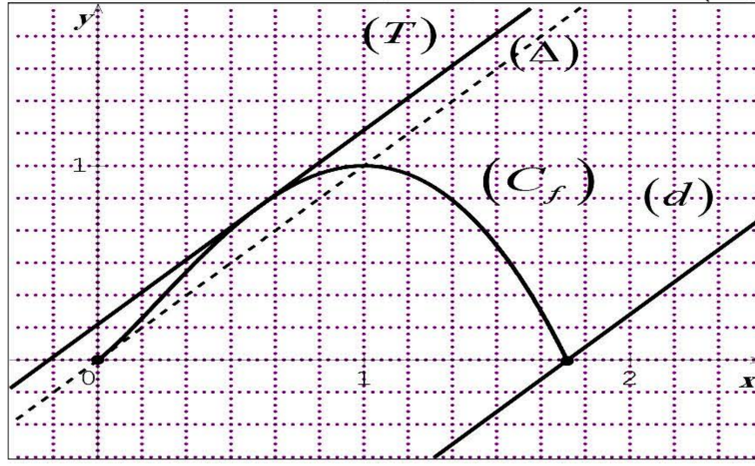


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
02	0.5 0.75 0.75	(1) حل المعادلة في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ : الحل الخاص $(x_0; y_0) = (4; 3)$ ومنه: $PGCD(673; 505) = 1$ حيث $(x; y) = (673k + 4; 505k + 3)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$
0.5	0.5	(2) بيان أن $x$ و $y$ لهما نفس الإشارة: $(673k+4)(505k+3) > 0$ محققة من أجل كل $k \in \mathbb{Z}$
01	2×0.25	(3) كتابة $u_\alpha$ بدلالة $\alpha$ : $(u_n)$ متتالية حسابية، $u_\alpha = 3 + 505\alpha$ ; $\alpha \in \mathbb{N}$
	2×0.25	- كتابة $v_\beta$ بدلالة $\beta$ : $(v_n)$ متتالية حسابية، $v_\beta = 4 + 673\beta$ ; $\beta \in \mathbb{N}$
0.5	0.25	(4) أ) تعيين الحدود المشتركة بين $(u_n)$ و $(v_n)$ : $u_\alpha = v_\beta$ تكافئ $3 + 505\alpha = 4 + 673\beta$ ومنه: $505\alpha - 673\beta = 1$
	0.25	ومنه: $(\alpha; \beta) = (673k + 4; 505k + 3)$ مع $k \in \mathbb{N}$ $u_\alpha = 505\alpha + 3$ أي $u_k = 339865k + 2023$ مع $k \in \mathbb{N}$ أي $w_n = 339865n + 2023$ وهي حدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها $r = 339865$ وحدها الأول 2023 ب) $p = X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n = (673)^n n!$
<b>التمرين الثاني: (04 نقاط)</b>		
1.25	2×0.25 0.5 0.25	(1) تبيان أن المثلث $ABC$ قائم في $A$ : $\vec{AB}(0; -2; 1)$ ، $\vec{AC}(0; 2; 4)$ . $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$ ومنه: $ABC$ قائم في $A$ .
0.75	0.75	(2) كتابة معادلة المستوي $(Q)$ : $y + 2z + 2 = 0$
01	0.25	(3) أ. إثبات أن $(P_m)$ يشمل مستقيما ثابتا $(\Delta)$ مع تعيين تمثيل وسيطي له: ① $(P_m): (m-1)x + 2y - z - m = 0$ ..... ① تكافئ $m(x-1) + (-x + 2y - z) = 0$ ومنه:
	0.25	و $\begin{cases} x-1=0 \\ -x+2y-z=0 \end{cases}$ ومنه: $\begin{cases} x=1 \\ z=2y-1 \end{cases}$ إذن: $\begin{cases} x=1 \\ y=t \\ z=2t-1 \end{cases}$ مع $t \in \mathbb{R}$
01	0.25	• التحقق أن $A$ و $C$ نقطتان من $(\Delta)$ : $A \in (\Delta): \begin{cases} x=1 \\ y=t=0 \\ z=2(0)-1=-1 \end{cases}$ ، $C \in (\Delta): \begin{cases} x=1 \\ y=t=2 \\ z=2(2)-1=3 \end{cases}$
	0.25	ب. تبيان أن $(P_m)$ يعامد المستوي $(Q)$ : • $\vec{n}_{(P_m)}(m-1; 2; -1)$ و $\vec{n}_{(Q)}(0; 1; 2)$ ومنه $\vec{n}_{(P_m)} \cdot \vec{n}_{(Q)} = 0$
01	0.25	(4) أ. تبيان أن $d(m) = \frac{5}{\sqrt{m^2 - 2m + 6}}$ $d(m) = \frac{ (m-1)(1) + 2(-2) - 0 - m }{\sqrt{(m-1)^2 + 2^2 + (-1)^2}} = \frac{5}{\sqrt{m^2 - 2m + 6}}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
	0.25 0.25	- تعيين قيمة $m$ حتى تكون $d(m)$ أعظمية: $d(m)$ أعظمية من أجل $m=1$ ( تقبل أي إجابة صحيحة). ومنه: $d(1)=\sqrt{5}$
	0.25	ب. استنتاج أنه إذا كان $d(m)$ أعظمية فإن $A$ المسقط العمودي لـ $B$ على $(P_m)$ : من أجل $m=1$ $\begin{cases} AB=\sqrt{5}=d(1) \\ A \in (P_m) \text{ و} \end{cases}$ ومنه $A$ المسقط العمودي لـ $B$
<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>		
1.50	6×0.25	1 - حل المعادلة في $\mathbb{C}$ : $(z^2+1)(z^2-2z+3)=0$ ..... ① ① تكافئ $\begin{cases} z^2+1=0 \\ z^2-2z+3=0 \end{cases}$ ومنه: $\begin{cases} z_1=i ; z_2=\bar{z}_1 \\ z_3=1+i\sqrt{2} ; z_4=\bar{z}_3 \end{cases}$
	0.75	2 أ. حساب $ z_A-1 $ ، $ z_C-1 $ و $ z_D-z_E $ . $ z_A-1 =\sqrt{2}$ ، $ z_C-1 =\sqrt{2}$ و $ z_D-z_E =\sqrt{2}$
1.50	0.25 0.25	- استنتاج أن النقط $A$ ، $B$ ، $C$ و $D$ تنتمي إلى نفس الدائرة. لدينا: $ z_A-z_E = z_C-z_E = z_D-z_E =\sqrt{2}$ و بما أن $B$ نظيرة $C$ بالنسبة إلى محور الفواصل فإن: $AE=CE=DE=BE=\sqrt{2}$ ومنه: النقط $A$ ، $B$ ، $C$ و $D$ تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها $E$ و طول نصف قطرها $\sqrt{2}$ .
	0.25	ب. تبيان أن $z_B-z_E=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(z_A-z_E)$ . $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(z_A-z_E)=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(i\sqrt{2})=i-1=z_B-z_E$
0.75	0.5	- الاستنتاج : $z_B-z_E=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(z_A-z_E)$ حيث $a=\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)=e^{i\frac{\pi}{4}}$ ومنه $B$ صورة $A$ بدوران مركزه $E$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$ .
	0.25	- طبيعة المثلث $ABE$ : في المثلث $ABE$ لدينا $\begin{cases} AE=BE \\ (\overrightarrow{EA};\overrightarrow{EB})\equiv\frac{\pi}{4}[2\pi] \end{cases}$ ومنه المثلث $ABE$ متساوي الساقين رأسه $E$ . ( تقبل أي طريقة صحيحة)

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0.75	2×0.25	(3) - تعيين $z_{\overline{AE}}$ و $z_{\overline{BD}}$ : $z_{\overline{AE}} = -i\sqrt{2}$ و $z_{\overline{BD}} = -2i$
	0.25	- تحديد طبيعة الرباعي $ABDE$ . لدينا: $\frac{z_{\overline{AE}}}{z_{\overline{BD}}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \in \mathbb{R}$ ومنه: $(AE) \parallel (BD)$ $AE \neq BD$ ومنه: الرباعي $ABDE$ شبه منحرف.
0.5	0.25	أ. تبيان أنه $\vec{w}_1 \perp \vec{w}_2$ يكافئ $z_1 z_2 + \overline{z_1} \overline{z_2} = 0$ $\vec{w}_1 \perp \vec{w}_2$ معناه $z_1 z_2 + \overline{z_1} \overline{z_2} = 0$ لدينا: $z_1 z_2 = -\overline{z_1} \overline{z_2}$ معناه $\frac{z_1}{z_2} = -\frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} = -\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}$ مع $z_2 \neq 0$ أي: $\frac{z_1}{z_2}$ تخيلي صرف أي $\frac{z_1}{z_2} = \alpha i$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$ ، أي $(\vec{w}_2; \vec{w}_1) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ (تقبل أي طريقة أخرى صحيحة) ملاحظة: إذا كان $\vec{w}_1 = \vec{0}$ أو $\vec{w}_2 = \vec{0}$ فإن التكافؤ صحيح
	0.25	ب. تحديد طبيعة مجموعة النقط $M(z)$ . $(z - z_A)(\overline{z} - z_D) + (z - z_B)(\overline{z} - z_C) = 0$ معناه $(z - z_A)(z - z_B) + (z - z_B)(z - z_A) = 0$ أي: $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$ ومنه مجموعة النقط $M(z)$ هي الدائرة ذات القطر $[AB]$ .
<b>التمرين الرابع: (07 نقاط)</b>		
0.5	0.25	(1) البرهان أنه من أجل كل $x > 1$ فإن $1 - x - 2x \ln x < 0$ : * من أجل $x > 1$ : $\begin{cases} 1 - x < 0 \\ -2x \ln x < 0 \end{cases}$ ومنه: $1 - x - 2x \ln x < 0$
	0.25	- البرهان أنه من أجل كل $0 < x < 1$ فإن $1 - x - 2x \ln x > 0$ : * من أجل $0 < x < 1$ : $\begin{cases} 1 - x > 0 \\ -2x \ln x > 0 \end{cases}$ ومنه: $1 - x - 2x \ln x > 0$
01	0.25	(2) (أ) إثبات أن $f$ قابلة للاشتقاق عند العدد 0 من اليمين: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1 = f'_d(0)$
	0.25	كتابة معادلة نصف المماس ( $\Delta$ ) عند $O(0;0)$ : $(\Delta): y = x$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
	0.5	<p>ب) دراسة الوضع النسبي لـ <math>(C_f)</math> و <math>(\Delta)</math>: <math>f(x) - x = -x^2 \ln x</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>(C_f)</math> أعلى <math>(\Delta)</math> في المجال <math>]0;1[</math>.</li> <li>• <math>(C_f)</math> أسفل <math>(\Delta)</math> في المجال <math>]1;+\infty[</math>.</li> <li>• <math>(C_f)</math> يقطع <math>(\Delta)</math> في نقطتين <math>O(0;0)</math> و <math>N(1;1)</math>.</li> </ul>
1.50	0.25	<p>3) أ. حساب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math>: <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x^2 \left( \frac{1}{x} - \ln x \right) \right] = -\infty</math></p>
	2×0.5	<p>ب. دراسة اتجاه تغير <math>f</math> على المجال <math>]0;+\infty[</math>: <math>f'(x) = 1 - x - 2x \ln x</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f</math> متناقصة تماما على المجال <math>]0;1[</math>.</li> <li>• <math>f</math> متزايدة تماما على المجال <math>]1;+\infty[</math>.</li> </ul>
	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جدول التغيرات.</li> </ul>
03	3×0.25	<p>4) أ. كتابة معادلة المماس <math>(T)</math> لـ <math>(C_f)</math> الموازي لـ <math>(\Delta)</math>:</p> <p><math>f'(x_0) = 1</math> ومنه: <math>x_0 = \frac{1}{\sqrt{e}}</math> و بالتالي: <math>(T): y = x + \frac{1}{2}e^{-1}</math>.</p>
	0.5	<p>ب. البرهان أن <math>f(x) = 0</math> تقبل حلا وحيدا <math>\alpha \in ]1;+\infty[</math></p> <p><math>f</math> مستمرة و متناقصة تماما على المجال <math>]1;+\infty[</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times f(1) &lt; 0</math> ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة <math>f(x) = 0</math> تقبل حل وحيدا <math>\alpha \in ]1;+\infty[</math>.</p>
	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحقق أن <math>\alpha \in ]1,76;1,77[</math></li> </ul> <p><math>f(1,76) \times f(1,77) = (0,008)(-0,018) &lt; 0</math> ومنه: <math>\alpha \in ]1,76;1,77[</math>.</p>
	0.25	<p>ج. كتابة معادلة المستقيم <math>(d)</math> الموازي لـ <math>(\Delta)</math> و يشمل النقطة ذات الإحداثيين <math>(\alpha;0)</math>:</p> <p><math>(d): y = x - \alpha</math></p>
	3×0.25 0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رسم <math>(\Delta)</math>، <math>(d)</math>، <math>(T)</math> و <math>(C_f)</math> على المجال <math>]0;\alpha[</math>:</li> </ul> 

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0.50	0.25	<p>(5) المناقشة الوسيطة لعدد حلول المعادلة في المجال <math>[0; \alpha]</math>:</p> $x^2 \ln x + m = 0$ <p>تكافئ <math>f(x) = x + m</math> و <math>x \neq 0</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\left[ \frac{1}{2}e^{-1}; +\infty \right[ \cup ]-\infty; -\alpha]</math> ، ليس للمعادلة حل.</li> <li>• <math>m \in [-\alpha; 0]</math> ، حل وحيد.</li> <li>• <math>m \in \left] 0; \frac{1}{2}e^{-1} \right[</math> ، حلان متمايزان.</li> <li>• <math>m = \frac{1}{2}e^{-1}</math> ، حل مضاعف.</li> </ul>
	0.25	<p>(6) - حساب <math>A(\lambda)</math> بالتجزئة:</p> $A(\lambda) = \frac{1}{9} - \frac{1}{9}\lambda^3 + \frac{1}{3}\lambda^3 \ln \lambda$
0.50	0.25	<p>- حساب <math>\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} A(\lambda)</math>:</p> $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{9}\lambda^3 + \frac{1}{3}\lambda^3 \ln \lambda \right) = \frac{1}{9}$ <p>- التفسير الهندسي:</p> <p>هي مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى <math>(C_f)</math> والمستقيم <math>(\Delta)</math>.</p> $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} A(\lambda) = \frac{1}{9}(u.a) = 1cm^2$
	0.25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموع	مجزأة									
4	4×0.25	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>(1) إكمال الشجرة</p> <p>(2) حساب <math>p(A)</math>، <math>p(B)</math> و <math>p(C)</math></p> <p>(3) أ) قيم <math>X</math> هي 0، 1 و 2 . ب) توزيع قانون الاحتمال</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>X = x_i</math></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><math>P(X = x_i)</math></td> <td><math>\frac{12}{105}</math></td> <td><math>\frac{62}{105}</math></td> <td><math>\frac{31}{105}</math></td> </tr> </table> <p>الأمّل الرياضياتي: <math>E(X) = \frac{124}{105}</math></p>	$X = x_i$	0	1	2	$P(X = x_i)$	$\frac{12}{105}$	$\frac{62}{105}$	$\frac{31}{105}$
	$X = x_i$		0	1	2					
	$P(X = x_i)$		$\frac{12}{105}$	$\frac{62}{105}$	$\frac{31}{105}$					
	3×0.5									
0.5										
3×0.25	0.25									
02	01	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>(1) أ) التحقق ب) استنتاج كتابة <math>u_n = (n-1)^2</math></p>								
	01									
01	01	(2) التحقق من أن: $u_n = n(n-2) + 1$								
0.5	0.5	(3) $n-2$ يقسم 3 و $n-2 \in \{-3; -1; 1; 3\}$ وقيم $n$ المطلوبة هي: 1، 3، 5.								
0.5	0.25	<p>(4) أ) لدينا: <math>u_n - n(n-2) = 1</math> تطبيق مبرهنة بيزو وتقبل أي طريقة أخرى سليمة. ب) بتطبيق مبرهنة غوص: <math>n-2</math> يقسم <math>n-5</math> قيم <math>n</math> المطلوبة هي: 1، 5.</p>								
	0.25									
01	0.5	<p>التمرين الثالث: (05 نقاط)</p> <p>(1) أ) <math>\overline{P(z)} = P(\bar{z})</math> تبرير الاستنتاج: إذا كان <math>z</math> حلا فإن <math>\bar{z}</math> هو حل كذلك</p>								
	0.5									
1.75	0.75	<p>ب) <math>P(z) = (z^2 + \alpha)(az^2 + bz + c)</math> أي <math>P(\alpha i) = 0</math> (التحليل) حلول المعادلة هي: <math>3 + 4i</math>، <math>-2i</math>، <math>3 - 4i</math>، <math>2i</math></p>								
	1									
2	0.5 x2	<p>(2) أ) حساب <math>z_I = 1</math> و <math>z_J = -3 + 8i</math> ب) برهان التكافؤ تعيين <math>(E)</math> و إنشاؤها ج) التحقق أن <math>D \in (\Gamma)</math> و تعيين <math>(\Gamma)</math> و إنشاؤها</p>								
	0.25									
	0.25									
2x0.25	0.25									
0.25	0.25	(3) الشكل الجبري للاحقة النقطة $G$								

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموع	مجزأة									
01	2x0.5	التمرين الرابع: (07 نقاط) I (1) المنحنيات $(C_k)$ تمر من النقطتين $(-1;0)$ و $(0;1)$ (تقبل كل الطرائق السليمة)								
01.50	0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = 0$ $k < 0$ (2)								
	0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = +\infty$ $k = 0$								
	0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = +\infty$ $k > 0$								
1.50	0.25	3 أ) حساب $f'_k(x)$								
	0.25	$f'_k(x) = (x+1)(-kx+2-k)e^{-kx}$								
	0.25	الحالة 1: $k = 0$ إشارة $f'_k(x)$ + اتجاه التغير								
	0.25	مقارنة العددين $-1$ و $\frac{2-k}{k}$ في حالة $k \neq 0$								
	0.25	الحالة 2: $k > 0$ إشارة $f'_k(x)$ + اتجاه التغير								
	0.25	الحالة 3: $k < 0$ إشارة $f'_k(x)$ + اتجاه التغير								
0.25	0.25	ب) جدول التغيرات لما $k > 0$								
0.25	0.25	4 حساب $f_{k+1}(x) - f_k(x)$ (وضعية المنحنيين) إشارة $f_{k+1}(x) - f_k(x)$								
		<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-1</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f_{k+1}(x) - f_k(x)</math></td> <td></td> <td><math>+</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>-</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$	$f_{k+1}(x) - f_k(x)$		$+$
$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$						
$f_{k+1}(x) - f_k(x)$		$+$	$0$	$-$						
1.50	01	II (1) جدول تغيرات الدالة $f$ ملاحظة: تعطى العلامة الكاملة اذا استعمل التلميذ النتائج السابقة و تجزء العلامة في حالة دراسة تغيرات الدالة من جديد كما يلي $(0.25+0.25+0.5)$								
	0.5	رسم المنحنى $(C_f)$								
0.50	0.25	2 أ) تحديد الحل $x = 0$ من جدول التغيرات تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة لحصر $\alpha$								
	0.25	ب) $f(x) = f(m)$ تقبل حلا وحيدا من أجل $m \in \left[-\frac{3}{2}; \alpha\right]$								

0.5	0.25	(3 أ) التحقق $g'(x) + 2g(x) - e^{-2x} = 0$
	0.25	استنتاج الدالة الأصلية: $x \mapsto -\frac{1}{4}(2x+3)e^{-2x}$ المكاملة بالتجزئة (الأولى) $A = \left(\frac{e^2 - 5}{4}\right) u.a$ (ب) $A = \int_{-1}^0 f(x) dx$