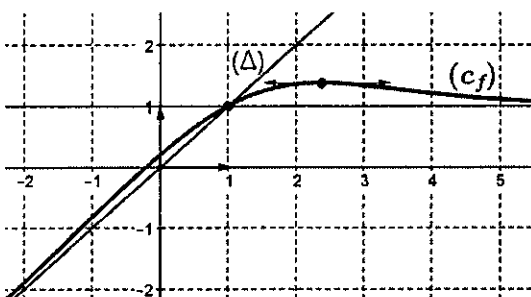
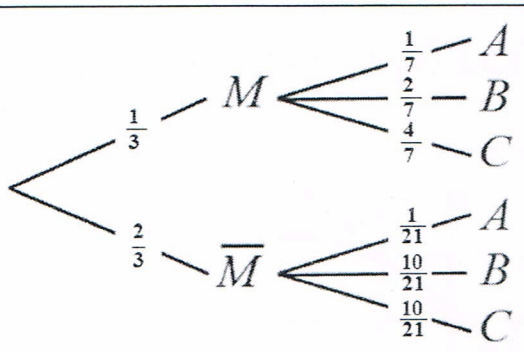


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)							
العلامة	مجزأة								
التمرين الأول (04 نقاط)									
2,5	0,5×2	$P_{C_3}(D)=\frac{C_4^2\times C_2^1+C_4^1\times C_2^2}{C_6^3}=\frac{4}{5}$ ، $P_{C_2}(B)=\frac{C_2^2}{C_6^2}=\frac{1}{15}$ (أ)	(1)						
	0,75	(ب) شجرة الاحتمالات:							
	0,25×3	$P(A)=\frac{1}{5}\times\frac{2}{3}+\frac{1}{5}\times\frac{2}{5}+\frac{2}{5}\times\frac{1}{5}=\frac{32}{75}$ (⇒ $P(D)=\frac{1}{5}\times\frac{8}{15}+\frac{2}{5}\times\frac{4}{5}=\frac{32}{75}$ ، $P(B)=\frac{2}{5}\times\frac{1}{3}+\frac{1}{5}\times\frac{1}{15}=\frac{11}{75}$							
0,5	0,25×2	$P_A(C_3)=\frac{P(A\cap C_3)}{P(A)}=\frac{3}{16}$ ، $P(A\cap C_3)=\frac{2}{25}$	(2)						
0,75	0,5	<table><tr><td>x_i</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>$P(X=x_i)$</td><td>$\frac{43}{75}$</td><td>$\frac{32}{75}$</td></tr></table>	x_i	1	2	$P(X=x_i)$	$\frac{43}{75}$	$\frac{32}{75}$	(3)
	x_i	1	2						
$P(X=x_i)$	$\frac{43}{75}$	$\frac{32}{75}$							
0,25	$E(75X+1917)=75\times E(X)+1917=2024$								
0,25	0,25	$n=4$ منه: $4n^2-n-60=0$ أي $\frac{C_{n+4}^3}{C_{n+6}^3}=\frac{7}{15}$ معناه $P_{C_3}(A)=\frac{7}{15}$	(4)						
التمرين الثاني (04 نقاط)									
1,5	0,25×4	$S=\{8-6i; 1-i\sqrt{3}; 1+i\sqrt{3}\}$ (أ)	(I)						
	0,25×2	(ب) بحل المعادلة $z^2=8-6i$ نجد: $3-i$ و $-3+i$							
0,5	0,25×2	التحقق أن $z_A-z_B=i(z_C-z_B)$ ، ABC قائم ومتساوي الساقين.	(1 II)						
1,75	0,5×3	$z_B=2\left(\cos\frac{5\pi}{6}+i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$ ، $z_A=2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ (أ) $z_C=2\left(\cos\frac{4\pi}{3}+i\sin\frac{4\pi}{3}\right)$	(2)						
	0,25	(ب) بما أن $ z_A = z_B = z_C =2$ فإن النقط A ، B و C تنتمي إلى الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها 2							
0,25	0,25	الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع والمثلث ABC قائم ومتساوي الساقين ينتج: الرباعي $ABCD$ مربع.	(3)						

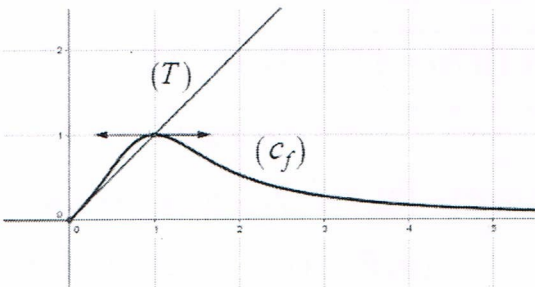
التمرين الثالث (05 نقاط)															
2	0,5	(أ) $(x_0 ; y_0) = (6;1)$	(1)												
	0,75	(ب) $S = \{ (13k+6;7k+1) / k \in \mathbb{Z} \}$													
	0,75	(ج) $ x-y-5 \leq 6$ معناه $ k \leq 1$ أي $k \in \{-1;0;1\}$ ومنه: $(x;y) \in \{(-7;-6),(6;1),(19;8)\}$													
1,5	0,75	(أ) <table><tr><td>$n =$</td><td>$4k$</td><td>$4k+1$</td><td>$4k+2$</td><td>$4k+3$</td><td></td></tr><tr><td>$3^n \equiv$</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>[5]</td></tr></table>	$n =$	$4k$	$4k+1$	$4k+2$	$4k+3$		$3^n \equiv$	1	3	4	2	[5]	(2)
	$n =$	$4k$	$4k+1$	$4k+2$	$4k+3$										
$3^n \equiv$	1	3	4	2	[5]										
0,75	(ب) $2024 \times 3^{1445} + 2023^{4n+2} + 9^{2n+3} \equiv 4 \times 3^{4p+1} + 3^{4n+2} + (-1)^{2n+3} [5]$ $\equiv 4 \times 3 + 4 - 1 [5]$ ومنه: $2024 \times 3^{1445} + 2023^{4n+2} + 9^{2n+3} \equiv 0 [5]$														
0,75	0,75	$\begin{cases} n = 4\lambda \\ 3^{20k+7} + 19 \times 3^{4\lambda} - 8\lambda \equiv 0 [5] \end{cases}$ أي $\begin{cases} n \equiv 0 [4] \\ 3^{x+y} + 19 \times 3^n - 2n \equiv 0 [5] \end{cases}$ ومنه: $\lambda = 5p + 2$ وعليه فإن $n = 20p + 8$ حيث p عدد طبيعي	(3)												
0,75	0,25+0,5	$\beta - \alpha \equiv 0 [5]$ أي $\beta + 49\alpha + 1729 \equiv 4 [5]$ معناه $A \equiv 4 [5]$ نستنتج أن $(\alpha ; \beta) = (6;1)$ ومنه: $A = 2024$	(4)												
التمرين الرابع (07 نقاط)															
1	0,5	(I) g مستمرة ومتناقصة تماما على $[2,37 ; 2,38]$ و $g(2,37) \times g(2,38) < 0$ ومنه: $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $2,37 < \alpha < 2,38$	(1)												
	0,5	إشارة $g(x)$ <table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$g(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>		x	$-\infty$	α	$+\infty$	$g(x)$	+	0	-				
x	$-\infty$	α	$+\infty$												
$g(x)$	+	0	-												
0,75	0,25×3	(II) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ومنه: $y=1$: (D) مقارب (C_f)	(1)												
1,25	0,5	(أ) من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 4)^2}$	(2)												
	0,25×2	(ب) f متزايدة تماما على $]-\infty; \alpha]$ ومتناقصة تماما على $[\alpha; +\infty[$													
	0,25	جدول التغيرات <table><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>1</td></tr></table>	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	1	
x	$-\infty$	α	$+\infty$												
$f'(x)$	+	0	-												
$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	1												

1,25	0,5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(1-x)e^x}{e^x + 4} = 0$ (أ)	(3)
	0,25×3	$f(x) - x = \frac{(1-x)e^x}{e^x + 4}$ (ب) لما $x < 1$: (C_f) أعلى (Δ) و لما $x > 1$: (C_f) أسفل (Δ) $(\Delta) \cap (C_f) = \{A(1;1)\}$	
1,25	0,25	 (أ) الرسم: رسم (Δ) رسم (C_f)	(4)
	0,5		
1	0,25×2	(أ) من أجل كل x من $[1; +\infty[$ ، $\frac{e^x}{e^x + 4} \leq f(x) \leq x$ لدينا: $f(x) - \frac{e^x}{e^x + 4} \geq 0$ ، ومن الوضع النسبي: $f(x) \leq x$	(5)
	0,5	(ب) لدينا: $\frac{e^x}{e^x + 4} \leq f(x) \leq x$ ، ومنه: $\ln\left(\frac{e^2 + 4}{e + 4}\right) \leq A \leq \frac{3}{2}$	
0,5	0,5	$u_n = (e^n + 4)f(n) = e^n + 4n$ $S_n = \frac{e^{n+1} - 1}{e - 1} + 2n(n+1)$	(6)

ملاحظة: تُقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقيد بسلم التنقيط.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)							
العلامة	مجزأة								
التمرين الأول (04 نقاط)									
1	1	شجرة الاحتمالات: 	(1)						
1	0,5 0,5	$P(G) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{7}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{11}{21}\right) = \frac{31}{63}$ $P(H) = 1 - P(A) = \frac{58}{63} \text{ أو } P(H) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{6}{7}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{20}{21}\right) = \frac{58}{63}$	(2)						
0,75	0,25 + 0,5	$P_G(M) = \frac{P(G \cap M)}{P(G)} = \frac{9}{31} \text{ ومنه: } P(G \cap M) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$	(3)						
1,25	0,75 0,5	قانون الاحتمال: <table border="1"> <tr> <td>x_i</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$P(X = x_i)$</td> <td>$\frac{31}{63}$</td> <td>$\frac{32}{63}$</td> </tr> </table> $E(63X + 1350) = 1445$	x_i	1	2	$P(X = x_i)$	$\frac{31}{63}$	$\frac{32}{63}$	(4)
x_i	1	2							
$P(X = x_i)$	$\frac{31}{63}$	$\frac{32}{63}$							
التمرين الثاني (04 نقاط)									
1,5	$0,75 \times 2$	$z^2 + 2i = 0 \text{ تكافئ } (z = -1 + i \text{ أو } z = 1 - i)$ $z^2 - 2\sqrt{3}z + 6 = 0 \text{ تكافئ } (z = \sqrt{3}(1 + i) \text{ أو } z = \sqrt{3}(1 - i))$ مجموعة الحلول هي $\{-1 + i; 1 - i; \sqrt{3}(1 - i); \sqrt{3}(1 + i)\}$	(I)						
0,75	$0,25 \times 3$	$z_A = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$ $z_C = \sqrt{6} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right), \quad z_B = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$	(1II)						
1	$0,25 \times 2$ 0,5	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ ومنه: $(\overline{AB}, \overline{AC}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$ و $z_C - z_A = z_B - z_A$ أو $z_C - z_A = z_B - z_A = z_C - z_B$ ومنه: ABC مثلث متقايس الأضلاع.	(2)						
0,75	$0,25 \times 2$ 0,25	$r = \frac{2\sqrt{6}}{3}, \quad z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} + i \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ (أ)}$ (ب) $ACBD$ معين لأن قطريه متناصفان و ABC مثلث متقايس الأضلاع.	(3)						

التمرين الثالث (05 نقاط)			
1,75	0,75	(أ) $S = \{(8k+6; 7k+5), k \in \mathbb{Z}\}$	(1)
	0,25	(ب) القيم الممكنة للعدد d هي : 1 ، 2	
	0,75	$xy = md$ تكافئ $28k^2 + 41k - 495 = 0$ أي $k = -5$ و بالتالي $(x, y) = (-34, -30)$	
1,25	0,25	(أ) التحقق أن: $b = (n-3)a + 8$	(2)
	0,5	نبين أن كل قاسم للعددين a و b هو قاسم للعددين a و 8 والعكس.	
	0,5	أي: $PGCD(a; b) = PGCD(a; 8)$	
2	0,5	(أ) تبيان أن: $A = B \times C$ تكافئ $(\alpha^2 + 1)(7\alpha - 8\beta - 2) = 0$	(3)
	0,75	(ب) $A = B \times C$ تكافئ $7\alpha - 8\beta = 2$	
	0,25	تكافئ $(\alpha, \beta) = (8k+6; 7k+5), k \in \mathbb{N}$	
	0,25	وبما أن $\alpha > 7$ و $\beta > 8$ فإن $(\alpha, \beta) = (14; 12)$	
	0,5	$B = 197$ (في النظام العشري).	
	0,5	(ج) $197 = 145$ في النظام ذي الأساس 12	
التمرين الرابع (07 نقاط)			
1,25	0,25	من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $g'(x) = x(1 + 2 \ln x)$	(I)
	0,25	$g'(x) < 0$ على $]0; e^{-\frac{1}{2}}[$ و $g'(x) > 0$ على $]e^{-\frac{1}{2}}; +\infty[$ و $g'(e^{-\frac{1}{2}}) = 0$	
	0,25	الدالة g متناقصة تماما على $]0; e^{-\frac{1}{2}}[$ و متزايدة تماما على $]e^{-\frac{1}{2}}; +\infty[$	
	0,25×2	$g(x) > 0$ ، إذن: من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $g(e^{-\frac{1}{2}}) = 1 - \frac{1}{2e}$	
1,25	0,25	(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$	(1(II)
	0,25×2	(ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x \ln x} = 1$ ، f تقبل الاشتقاق عند 0 على اليمين التفسير الهندسي: (C_f) يقبل في النقطة O نصف مماس معامل توجيهه 1	
	0,5	(ج) من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f(x) - x = \frac{-x^3 \ln x}{1+x^2 \ln x}$ ، (C_f) أعلى (T) على $]0; 1[$ وأسفل (T) على $]1; +\infty[$ ويقطعه في النقطة $A(1; 1)$ و (T) يمس (C_f) في النقطة O	

1,25	0,5	$f'(x) = \frac{1-x^2-x^2 \ln x}{(1+x^2 \ln x)^2}$ ، من أجل كل x من $]0; +\infty[$ (أ)	(2)																
	0,5	(ب) إشارة $f'(x)$ <table border="1"><tr><td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$1-x^2$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>$-x^2 \ln x$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>		x	0	1	$+\infty$	$1-x^2$	+	0	-	$-x^2 \ln x$	+	0	-	$f'(x)$	+	0	-
	x	0		1	$+\infty$														
$1-x^2$	+	0	-																
$-x^2 \ln x$	+	0	-																
$f'(x)$	+	0	-																
0,25	(ج) جدول التغيرات: <table border="1"><tr><td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>$f(x)$</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	x	0	1	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	0	1	0						
x	0	1	$+\infty$																
$f'(x)$	+	0	-																
$f(x)$	0	1	0																
1,25	0,25	(أ) الرسم:  رسم (T) رسم (c_f)	(3)																
	0,5	(ب) للمعادلة $f(x) = m^2$ حل على الأقل من أجل $0 \leq m^2 \leq 1$ أي: $-1 \leq m \leq 1$																	
1,25	0,5	(أ) $f(x) \leq 1$ (من جدول التغيرات) و $f(x) - \frac{x}{x^2+1} = \frac{x^3(1-\ln x)}{1+x^2 \ln x}$ ومن أجل $1 \leq x \leq e$ فإن $f(x) - \frac{x}{x^2+1} \geq 0$ وبالتالي: من أجل $1 \leq x \leq e$ فإن $\frac{x}{x^2+1} \leq f(x) \leq 1$	(4)																
	0,75	(ب) لدينا: $\int_1^e \frac{x}{x^2+1} dx \leq \int_1^e f(x) dx \leq \int_1^e dx$ أي: $\frac{1}{2} \ln\left(\frac{e^2+1}{2}\right) \leq A \leq e-1$																	
0,75	0,25	(أ) التحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{1}{e^n}$	(5)																
	0,25×2	(ب) $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{e}{e-1}$ و $S_n = \frac{e}{e-1} (1 - e^{-(n+1)})$																	

ملاحظة: تُقبل جميع طرائق الحل الصحيحة مع التقيد بسلم التنقيط.