



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: رياضيات

دورة: 2024

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 04 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق  $U_1$  على 5 بطاقات متماثلة مرقمة بـ: 1، 1، 2، 3، 3 ويحتوي صندوق  $U_2$  على 6 كريات متماثلة موزعة كما يلي: 4 كريات حمراء و 2 خضراوان (لا نفرق بين البطاقات ولا بين الكريات باللمس).  
نسحب عشوائيا بطاقة واحدة من الصندوق  $U_1$  :

- إذا تحصلنا على الرقم 1 نسحب عشوائيا من  $U_2$  كرية واحدة.

- وإذا تحصلنا على الرقم 2 نسحب عشوائيا من  $U_2$  كرتين في آن واحد.

- وإذا تحصلنا على الرقم 3 نسحب عشوائيا من  $U_2$  ثلاث كريات في آن واحد.

نعتبر الحوادث الآتية،  $C_i$ : « البطاقة المتحصّل عليها تحمل الرقم  $i$  » حيث  $i \in \{1; 2; 3\}$

$A$ : « الحصول على كريات حمراء فقط » ،  $B$ : « الحصول على كريات خضراء فقط »

$D$ : « الحصول على كريات ليست كلّها من نفس اللون »

$$(1) \text{ أ) بين أن: } P_{C_2}(B) = \frac{1}{15} \text{ و } P_{C_3}(D) = \frac{4}{5}$$

ب) انقل واملأ شجرة الاحتمالات المقابلة.

ج) احسب  $P(A)$  ،  $P(B)$  و  $P(D)$

(2) احسب احتمال أن تكون البطاقة المتحصّل عليها تحمل الرقم 3

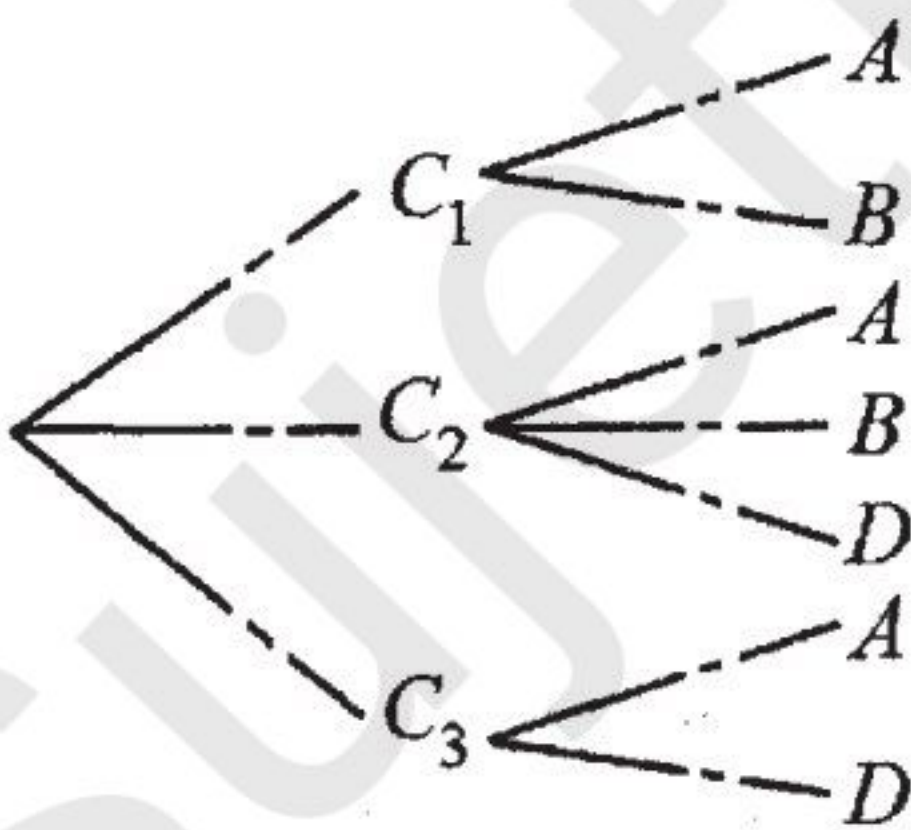
علما أن الكريات المسحوبة حمراء.

(3)  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكلّ عملية سحب عدد الألوان المتحصّل عليها.

- عيّن قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب الأمل الرياضي  $E(75X + 1917)$

(4) إذا كان عدد الكريات الحمراء في الصندوق  $U_2$  هو  $n+4$  حيث  $n$  عدد طبيعي.

- جد قيمة  $n$  التي من أجلها يكون  $P_{C_3}(A) = \frac{7}{15}$





التمرين الثاني: (04 نقاط)

(I) أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:  $(z - 8 + 6i)(z^2 - 2z + 4) = 0$ ب) جد الجذرين التربيعيين للعدد المركب  $8 - 6i$ (II) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(0; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ، و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب  $z_A$ ،  $z_B$ ، و  $z_C$  حيث:  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ ،  $z_B = iz_A$ ، و  $z_C = -z_A$ (1) تحقق أن:  $z_A - z_B = i(z_C - z_B)$  ثم بين أن المثلث  $ABC$  قائم ومتساوي الساقين.(2) أ) اكتب كلاً من  $z_A$ ،  $z_B$ ، و  $z_C$  على الشكل المثلثي.ب) استنتج أن النقط  $A$ ،  $B$ ، و  $C$  تنتمي إلى نفس الدائرة، يُطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.(3) النقطة  $D$  هي نظيرة  $B$  بالنسبة إلى مبدأ المعلم.- بين أن الرباعي  $ABCD$  مربع.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) نعتبر المعادلة  $(E) \dots 7x - 13y = 29$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$ أ) عين الحل الخاص  $(x_0; y_0)$  للمعادلة  $(E)$  الذي يحقق:  $x_0 - 3y_0 = 3$ ب) استنتج حلول المعادلة  $(E)$ ج) عين الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E)$  والتي من أجلها يكون:  $|x - y - 5| \leq 6$ (2) أ) ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 5ب) بين أن العدد  $2024 \times 3^{1445} + 2023^{4n+2} + 9^{2n+3}$  يقبل القسمة على 5(3) عين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث:  $\begin{cases} n \equiv 0 [4] \\ 3^{x+y} + 19 \times 3^n - 2n \equiv 0 [5] \end{cases}$  و  $(x; y)$  حل طبيعي للمعادلة  $(E)$ (4)  $A$  عدد طبيعي يكتب  $\overline{5\alpha 2\beta}$  في نظام التعداد ذي الأساس 7 حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان طبيعيان و  $0 < \beta < \alpha$ - جد  $\alpha$  و  $\beta$  حتى يكون:  $A \equiv 4 [5]$  ثم اكتب  $A$  في النظام العشري.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) يُمثل الجدول المقابل تغيرات الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$g(x) = (8 - 4x)e^x + 16$$

- أثبت أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $2,37 < \alpha < 2,38$ ثم استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ 

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$		$g(1)$	
	16		$-\infty$



اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: رياضيات // بكالوريا 2024

$$(II) \text{ الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } f(x) = \frac{e^x + 4x}{e^x + 4}$$

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ )

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  وفسرها هندسيا.

(2) أ) بين أنه: من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 4)^2}$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحني ( $C_f$ ) عند  $-\infty$

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحني ( $C_f$ ) والمستقيم ( $\Delta$ )

(4) أ) ارسم ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ ) (نأخذ:  $f(\alpha) = 1,4$ )

ب) عيّن بيانيا قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماما  $m$  حتى تقبل المعادلة  $f(x) = \ln(m)$  حلين مختلفين.

(5) أ) أثبت أنه: من أجل كل  $x$  من  $[1; +\infty[$  ،  $\frac{e^x}{e^x + 4} \leq f(x) \leq x$

ب)  $\mathcal{A}$  مساحة الحيز المستوي المحدد بـ ( $C_f$ ) والمستقيمت التي معادلاتها:  $x=2$  ،  $x=1$  ،  $y=0$

- بين أن:  $\ln\left(\frac{e^2+4}{e+4}\right) \leq \mathcal{A} \leq \frac{3}{2}$

(6) ( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_n = (e^n + 4)f(n)$

- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$



## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

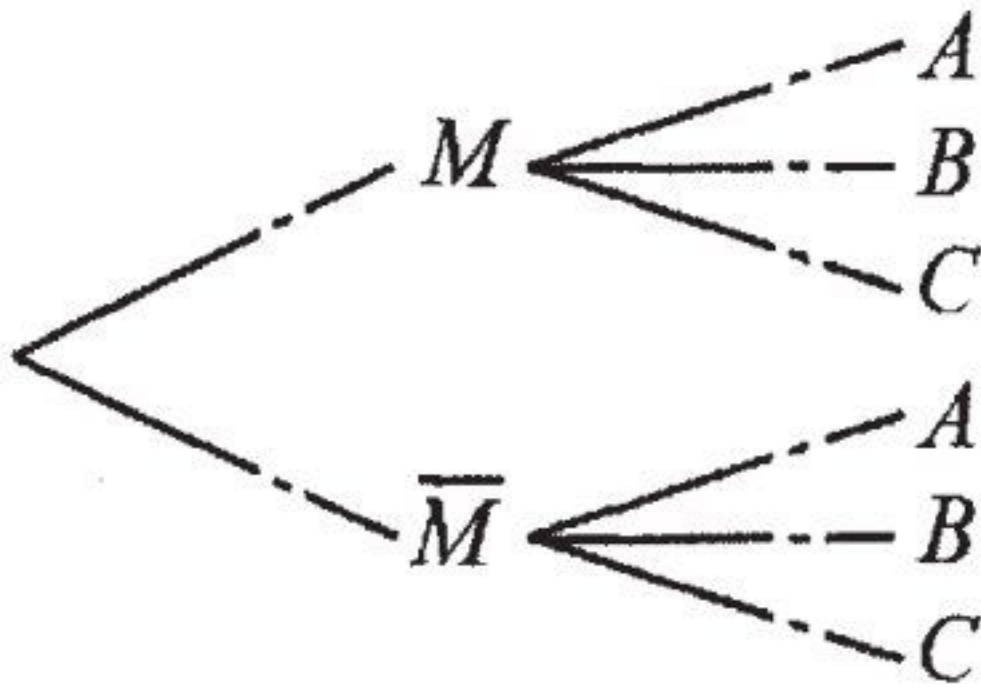
التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق  $U_1$  على 7 كرات منها: 3 كرات بيضاء و 4 كرات حمراء ويحتوي صندوق  $U_2$  على 7 كرات منها: كرتان بيضاوان و 5 كرات حمراء (جميع الكرات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس) نلقي نردا متوازنا أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 ونسجل الرقم الظاهر على الوجه العلوي.

– إذا ظهر رقم مضاعف للعدد 3 ، نسحب عشوائيا من الصندوق  $U_1$  كرتين على التوالي دون إرجاع.

– في الحالات الأخرى، نسحب عشوائيا من الصندوق  $U_2$  كرتين على التوالي دون إرجاع.

نعتبر الحوادث الآتية:

 $M$ : « ظهور رقم مضاعف للعدد 3 » $A$ : « الحصول على كرتين بيضاوين » $B$ : « الحصول على كرتين حمراوين » $C$ : « الحصول على كرتين من لونين مختلفين »

(1) انقل واملأ شجرة الاحتمالات المقابلة.

(2) نعتبر الحادثتين  $G$ : « الحصول على كرتين من نفس اللون » ،  $H$ : « الحصول على كرتين حمراء على الأقل »– بين أن:  $P(G) = \frac{31}{63}$  ثم احسب  $P(H)$ (3) احسب  $P_G(M)$  احتمال ظهور رقم مضاعف للعدد 3 علما أن الكرتين المسحوبتين من نفس اللون.(4)  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لكرتين عدد الألوان المتحصل عليها.– عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب الأمل الرياضي  $E(63X + 1350)$ 

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:  $(z^2 + 2i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 6) = 0$ (II) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(0; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$ التي لاحقاتها على الترتيب  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  حيث:  $z_A = 1 - i$ ،  $z_B = -z_A$  و  $z_C = \sqrt{3}(1 + i)$ (1) اكتب كلاً من  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل المثلثي.(2) اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الجبري ثم المثلثي وبين أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.(3) (أ) عين لاحقة النقطة  $G$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  ثم احسب نصف قطرها.(ب) النقطة  $D$  هي نظيرة  $C$  بالنسبة إلى مبدأ المعلم.– بين أن الرباعي  $ACBD$  معين.



التمرين الثالث: (05 نقاط)

1) نعتبر المعادلة (E) ...  $7x - 8y = 2$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$ 

(أ) حل المعادلة (E) علما أن الثنائية (5; 6) حل لها.

(ب) نضع:  $d = PGCD(x; y)$  و  $m = PPCM(x; y)$  حيث  $(x; y)$  حل للمعادلة (E)- جد القيم الممكنة للعدد  $d$  ثم عيّن الثنائيات  $(x; y)$  بحيث يكون:  $d = 2$  و  $m = 510$ 2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $a = 8n + 6$  و  $b = 8n^2 - 18n - 10$ (أ) تحقّق أن:  $b = (n - 3)a + 8$  ثم بيّن أن:  $PGCD(a; b) = PGCD(a; 8)$ (ب) استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $PGCD(a; b) = 2$ 3)  $A$  و  $B$  عدنان طبيعيان يكتبان  $7676$  و  $101$  على الترتيب في نظام التعداد ذي الأساس  $\alpha$ و  $C$  عدد طبيعي يكتب  $88$  في نظام التعداد ذي الأساس  $\beta$ (أ) بيّن أن:  $A = B \times C$  تكافئ  $(\alpha^2 + 1)(7\alpha - 8\beta - 2) = 0$ (ب) عيّن أصغر قيمة لكل من العددين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى يكون  $A = B \times C$  ثم اكتب  $B$  في النظام العشري.

(ج) اكتب العدد 197 في نظام التعداد ذي الأساس 12

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = 1 + x^2 \ln x$ - ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم احسب  $g\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$ (II)  $f$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(0) = 0$  ومن أجل كل  $x > 0$ ،  $f(x) = \frac{x}{1 + x^2 \ln x}$  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (ب) بيّن أن  $f$  تقبل الاشتقاق عند 0 على اليمين وفسّر النتيجة هندسيا.(ج) ادرس الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(T)$  ذي المعادلة  $y = x$ (2) (أ) تحقّق أنه: من أجل كل  $x > 0$ ،  $f'(x) = \frac{1 - x^2 - x^2 \ln x}{(1 + x^2 \ln x)^2}$ (ب) ادرس إشارة كل من العبارتين  $1 - x^2$  و  $-x^2 \ln x$  على  $]0; +\infty[$  ثم استنتج إشارة  $f'(x)$ (ج) شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$



اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: رياضيات // بكالوريا 2024

(3) أ) ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$

ب) عيّن بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = m^2$  حلاً على الأقل.

(4) أ) بين أنه: إذا كان  $1 \leq x \leq e$  فإن  $\frac{x}{x^2+1} \leq f(x) \leq 1$

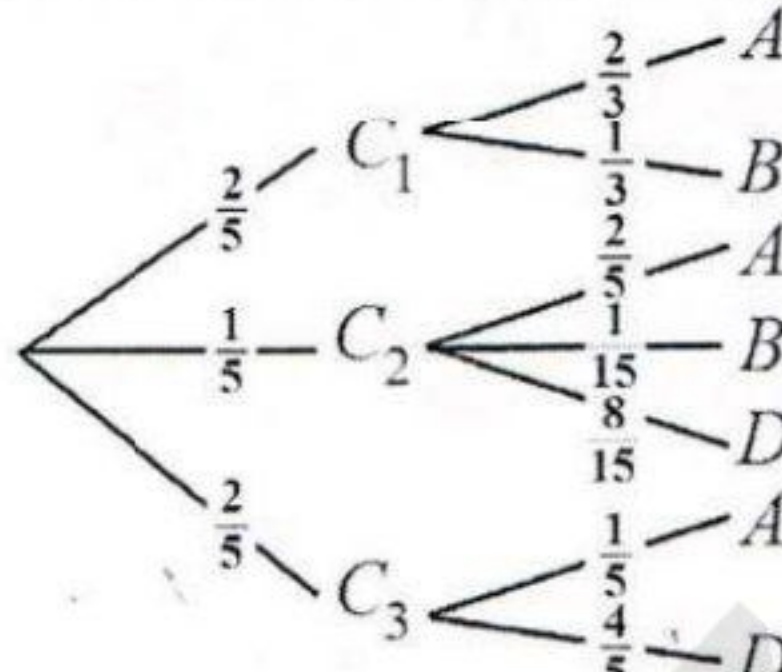
ب)  $\mathcal{A}$  مساحة الحيز المستوي المحدّد بـ  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $x=e$  ،  $x=1$  ،  $y=0$

- بين أن:  $\frac{1}{2} \ln\left(\frac{e^2+1}{2}\right) \leq \mathcal{A} \leq e-1$

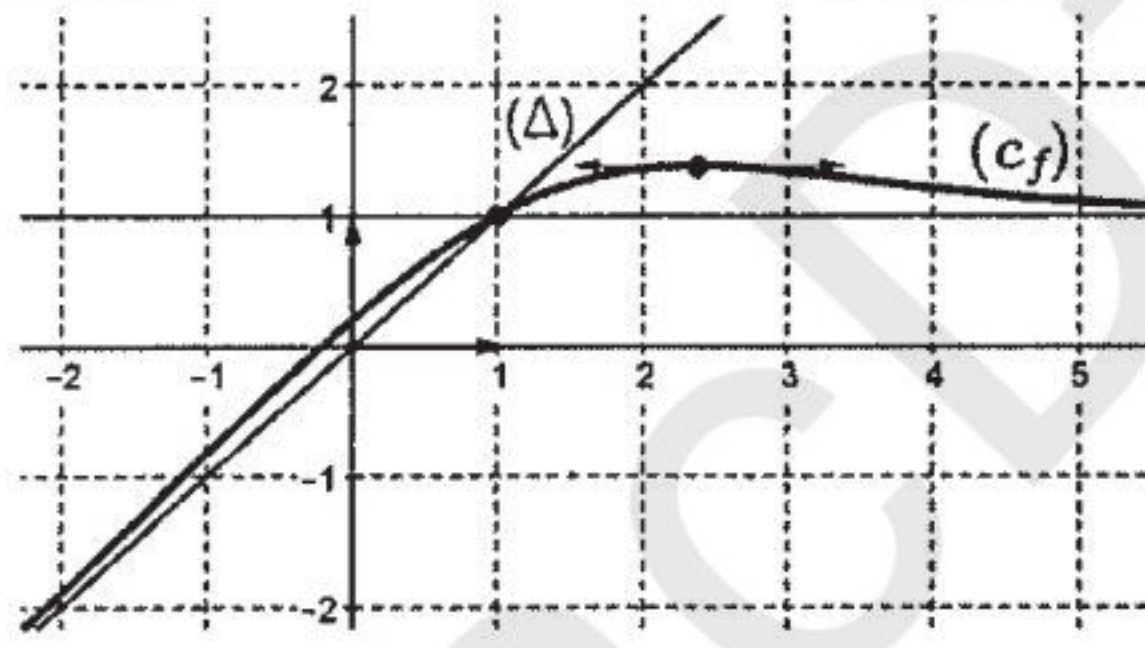
(5)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_n = \frac{1}{f(e^n)} - ne^n$

أ) تحقّق أنه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = \frac{1}{e^n}$

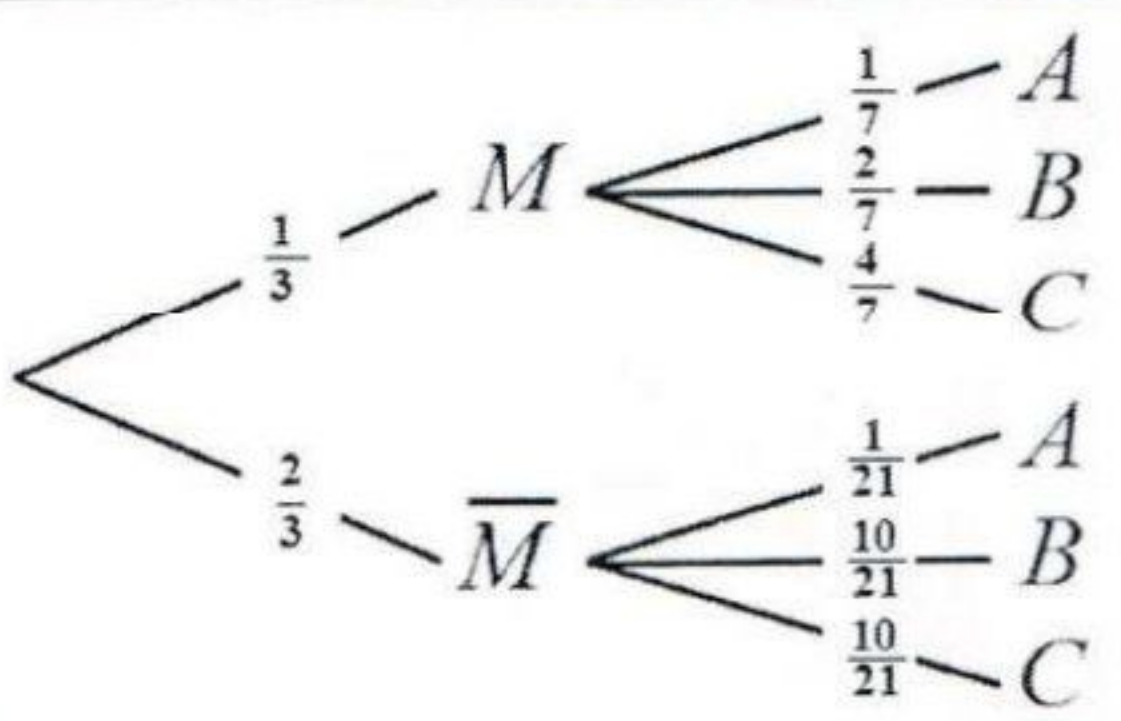
ب) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  ثمّ احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

العلامة		عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )						
العلامة	مجزأة							
<b>التمرين الأول ( 04 نقاط )</b>								
	0,5×2	$P_{C_3}(D) = \frac{C_4^2 \times C_2^1 + C_4^1 \times C_2^2}{C_6^2} = \frac{4}{5}$ ، $P_{C_2}(B) = \frac{C_2^2}{C_6^2} = \frac{1}{15}$ (أ)						
2,5	0,75	(ب) شجرة الاحتمالات: 						
	0,25×3	$P(A) = \frac{1}{5} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{32}{75}$ (ج) $P(D) = \frac{1}{5} \times \frac{8}{15} + \frac{2}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{32}{75}$ ، $P(B) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{15} = \frac{11}{75}$						
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 0,25	قانون الاحتمال: <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><math>P(X=x_i)</math></td> <td><math>\frac{43}{75}</math></td> <td><math>\frac{32}{75}</math></td> </tr> </table> $E(75X + 1917) = 75 \times E(X) + 1917 = 2024$ (3)	$x_i$	1	2	$P(X=x_i)$	$\frac{43}{75}$	$\frac{32}{75}$
$x_i$	1	2						
$P(X=x_i)$	$\frac{43}{75}$	$\frac{32}{75}$						
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)						
<b>التمرين الثاني ( 04 نقاط )</b>								
1,5	0,25×4 0,25×2	(أ) $S = \{8 - 6i; 1 - i\sqrt{3}; 1 + i\sqrt{3}\}$ (ب) بحل المعادلة $z^2 = 8 - 6i$ نجد $z^2 = 8 - 6i$ نجد $-3 + i$ و $3 - i$ (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 0,25	(أ) $z_B = 2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$ ، $z_A = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$ $z_C = 2\left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right)$ (2) (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) $(x_0 ; y_0) = (6;1)$												
	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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>n =</math></td> <td><math>4k</math></td> <td><math>4k+1</math></td> <td><math>4k+2</math></td> <td><math>4k+3</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>3^n \equiv</math></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]
	$n =$	$4k$	$4k+1$	$4k+2$	$4k+3$									
$3^n \equiv$	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	(أ) $\begin{cases} n = 4\lambda \\ 3^{20k+7} + 19 \times 3^{4\lambda} - 8\lambda \equiv 0 [5] \end{cases}$ 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												
0,75	0,25 + 0,5	(ب) $\beta - \alpha \equiv 0 [5]$ أي $\beta + 49\alpha + 1729 \equiv 4 [5]$ معناه $A \equiv 4 [5]$ نستنتج أن $(\alpha; \beta) = (6; 1)$ ومنه: $A = 2024$												
التمرين الرابع ( 07 نقاط )														
1	0,5	(أ) $g$ مستمرة ومنتقصة تماما على $[2,37; 2,38]$ و $g(2,37) \times g(2,38) < 0$ ومنه: $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha$ حيث $2,37 < \alpha < 2,38$												
	0,5	إشارة $g(x)$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$	$g(x)$	+	0	-				
$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$											
$g(x)$	+	0	-											
0,75	0,25 × 3	(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ومنه: $y = 1$ : مقارب $(D)$ : $(C_f)$												
1,25	0,5	(أ) من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 4)^2}$												
	0,25 × 2	(ب) $f$ متزايدة تماما على $]-\infty; \alpha[$ ومنتقصة تماما على $]\alpha; +\infty[$ جدول التغيرات <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>f(\alpha)</math></td> <td>1</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	1
$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$											
$f'(x)$	+	0	-											
$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	1											

	0,5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(1-x)e^x}{e^x + 4} = 0$ (أ)	
1,25	0,25×3	$f(x) - x = \frac{(1-x)e^x}{e^x + 4}$ (ب) (3) لما $x < 1$ : $(c_f)$ أعلى $(\Delta)$ و لما $x > 1$ : $(c_f)$ أسفل $(\Delta)$ $(\Delta) \cap (c_f) = \{A(1;1)\}$	
1,25	0,25 0,5		(أ) الرسم: رسم $(\Delta)$ رسم $(c_f)$ (4)
	0,5	ب) تقبل المعادلة $f(x) = \ln(m)$ حلين مختلفين لما $e < m < e^{f(\alpha)}$	
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	$u_n = (e^n + 4) f(n) = e^n + 4n$ (6) $S_n = \frac{e^{n+1} - 1}{e - 1} + 2n(n+1)$	

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

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

التمرين الثالث ( 05 نقاط )		
1,75	0,75	(أ) $S = \{(8k+6; 7k+5), k \in \mathbb{Z}\}$
	0,25	(ب) القيم الممكنة للعدد $d$ هي: 1 ، 2 $xy = md$ تكافئ $28k^2 + 41k - 495 = 0$ أي $k = -5$
	0,75	و بالتالي $(x, y) = (-34, -30)$
1,25	0,25	(أ) التحقق أن: $b = (n-3)a + 8$ نبين أن كل قاسم للعدد $a$ و $b$ هو قاسم للعدد $a$ و $8$ والعكس.
	0,5	أي: $PGCD(a; b) = PGCD(a; 8)$
	0,5	(ب) $PGCD(a; b) = 2PGCD(4n+3; 4) = 2 \times 1 = 2$
2	0,5	(أ) تبيان أن: $A = B \times C$ تكافئ $(\alpha^2 + 1)(7\alpha - 8\beta - 2) = 0$
	0,75	(ب) $A = B \times C$ تكافئ $7\alpha - 8\beta = 2$ تكافئ $(\alpha, \beta) = (8k+6; 7k+5), k \in \mathbb{N}$ وبما أن $\alpha > 7$ و $\beta > 8$ فإن $(\alpha, \beta) = (14; 12)$
	0,25	$B = 197$ (في النظام العشري).
	0,5	(ج) $197 = \overline{145}$ في النظام ذي الأساس 12
التمرين الرابع ( 07 نقاط )		
1,25	0,25	من أجل كل $x$ من $]0; +\infty[$ ، $g'(x) = x(1 + 2\ln x)$
	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 \times 2	$g(e^{-\frac{1}{2}}) = 1 - \frac{1}{2e}$ ، إذن: من أجل كل $x$ من $]0; +\infty[$ ، $g(x) > 0$
1,25	0,25	(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
	0,25 \times 2	(ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+x \ln x} = 1$ ، 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 $O$

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

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