



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 س 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات ( من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5 )

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة ولا فرق بينها باللمس، منها كريتان حمراوان مرقمان بـ: 2 ، 3 وخمس كريات بيضاء مرقمة بـ: 0 ، 1 ، 1 ، 2 ، 2 - وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 0 ، 1 ، 2 نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  ،  $C$  الآتية:

$A$  " الحصول على 3 كريات من نفس اللون " ،  $B$  " الحصول على الألوان الثلاثة "

$C$  " الحصول على 3 كريات مجموع أرقامها معدوم "

(1) احسب  $P(A)$  و  $P(B)$  ثم بين أنّ:

(ب) احسب  $P_C(A)$  ثم استنتج

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرقق بكل عملية سحب لثلاث كريات عدد الألوان المتحصل عليها.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضي  $E(X)$

(3) نسحب الآن عشوائيا من الكيس ثلاثة كريات على التوالي وبإرجاع.

احسب احتمال الحصول على ثلاثة كريات جدأء أرقامها معدوم.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1)  $f$  الدالة المعرفة على  $[0; +\infty)$  بـ :

$$f(x) = \frac{x+4}{x+1}$$
 تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمحاجس  $(0; \bar{i}, \bar{j})$  ،  $(D)$  المستقيم ذو المعادلة

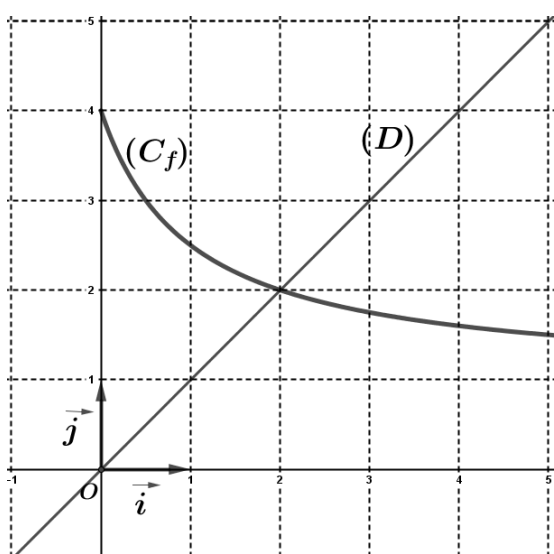
$y = x$  المتتالية العددية المعرفة بـ:

$u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

(أ) أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على حامل محور

الفواصل الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$

(دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل )





ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

$$v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2} \quad \text{على } \mathbb{N} \text{ بـ:} \quad (2)$$

أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  - يطلب تعين حدّها الأول  $v_0$

ب) عين عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad \text{جـ) احسب}$$

3) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و

$$T_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2} \quad \text{احسب } S_n \text{ بدلالة } n \quad \text{ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad (3)$$

$$T_n = \frac{1}{16} \left[ 4n + 7 + \left( -\frac{1}{3} \right)^n \right]$$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1) نعتبر المعادلة  $16x + 361y = 818$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$

أ) تحقق أن الثانية  $(2; 6)$  حل للمعادلة  $(E)$  ثم استنتج مجموعة حلولها.

ب) عين كل الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E)$  التي تتحقق:  $|x + 23y| \leq 4$

2) عدد طبيعي يكتب  $\overline{5\alpha\beta0}$  في نظام التعداد الذي أساسه 7 ويكتب  $\overline{\beta\alpha87}$  في نظام التعداد الذي أساسه 9 حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان طبيعيان.

عين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم اكتب  $P$  في النظام العشري.

3) حل العدد 2023 إلى جداء عوامل أولية ثم عين الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2023

ب) نضع:  $m = \text{PPCM}(a; b)$  و  $d = \text{PGCD}(a; b)$

عين كل الثنائيات  $(a; b)$  من الأعداد الطبيعية التي تتحقق:  $m^2 + 3d^2 = 2023$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I)  $g(x) = 1 + (6x - 3)e^{-2x}$  ثم  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \quad (1) \quad \text{أ) احسب}$$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شـكل جدول تغيراتها.

2) أثبت أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,2 < \alpha < 0,3$

ب) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$



$$f(x) = x + 1 - 3x e^{2x} \text{ على } \mathbb{R} \text{ بـ: } f \text{ الدالة المعروفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } (II)$$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O;  $\vec{i}, \vec{j}$ ) (وحدة الطول 2cm) (II)

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

(b) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة  $y = x + 1$  مقايل له (C<sub>f</sub>) عند  $-\infty$ .

(ج) ادرس وضعية (C<sub>f</sub>) بالنسبة إلى (Δ)

$$(2) (a) \text{ بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي } x, f(-x) = g(-x)$$

(b) استنتج أن f متزايدة تماما على  $[-\alpha; +\infty]$  ومتناقصة تماما على  $[-\infty; -\alpha]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (a) أثبت أن (C<sub>f</sub>) يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) يُطلب تعين معادلة له.

$$(b) \text{ ارسم } (T) \text{ و } (C_f) \text{ على } \left[ -\infty; \frac{1}{2} \right]$$

(ج) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  حلّين بالضبط.

$$(4) (a) \text{ باستعمال المتكاملة بالتجزئة، احسب العدد الحقيقي } \int_{-\alpha}^0 x e^{2x} dx$$

(b) استنتج بالسنتيمتر المربع المساحة A للحيز المستوى المحدود بـ (C<sub>f</sub>) والمستقيمات التي معادلاتها

$$x = 0 \text{ و } x = -\alpha \text{ ، } y = x + 1$$

$$(ج) \text{ تحقق أن } A = 2 \left( \frac{4\alpha - 1}{2\alpha - 1} \right) cm^2$$


**الموضوع الثاني**

يحتوي الموضوع على صفحتين (02) ( من الصفحة 4 من 5 إلى الصفحة 5 من 5 )

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

يحتوي صندوق  $U$  على كريتين حمراوين وكريتين خضراوين، ويحتوي صندوق  $V$  على كريتين حمراوين وثلاث كريات خضراء ( كل الكريات متماثلة لا تفرق بينها عند اللمس )

نسحب عشوائيا كريتين في آن واحد من أحد الصندوقين بالكيفية الآتية:

نقوم بسحب بطاقة واحدة عشوائيا من كيس به 10 بطاقات متماثلة ومرقمة من 1 إلى 10

إذا تحصلنا على عدد أولي نسحب الكريتين من  $U$  وفي باقي الحالات نسحب الكريتين من  $V$

(1) نعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  و  $C$  الآتية:

"  $A$  " سحب كريتين حمراوين " ،  $B$  " سحب كريتين خضراوين " و  $C$  " سحب كريتين من لونين مختلفين "

أ) أنجز شجرة الاحتمالات التي تتمذجح هذه التجربة.

$$\text{ب) بين أن } P(A) = \frac{19}{150} \text{ و } P(B) = \frac{37}{150} \text{ ثم استنتج } P(C)$$

(2)  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين عدد الكريات الحمراء المتحصل عليها.

أ) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضي  $E(X)$

ب) احسب احتمال الحدث: "  $\ln X \leq 1$  "

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $(\bar{z} - 1 + i\sqrt{3})(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4) = 0$

(2) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الترتيب حيث:  $z_B = \bar{z}_A$  ،  $z_A = \sqrt{2}(1+i)$  و  $z_C = 1 + i\sqrt{3}$

أ) اكتب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل المثلثي.

ب) استنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تتبع إلى نفس الدائرة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

$$\text{نضع: } K = \frac{z_C}{2z_A} \quad (3)$$

أ) احسب طولية العدد المركب  $K$  وعده له ثم اكتب على الشكل الجبري.

$$\text{ب) استنتاج القيمة المضبوطة لكل من } \sin \frac{\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12}$$

$$(4) \text{ عدد طبيعي، نضع: } L_n = z_A^n + z_B^n$$

بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، العدد المركب  $L_n$  حقيقي.

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

(1) عين حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $9^n$  على 11 ، ثم استنتاج باقي القسمة

الإقليدية للعدد  $1945^{2023}$  على 11



$$\begin{cases} n \equiv 2023[5] \\ 3n + 9^n \equiv 1444[11] \end{cases}$$

ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق الجملة :

$$u_{n+1} = 9u_n - 16n + 6 \quad u_0 = \frac{3}{2} \quad \text{ومن أجل كل عدد طبيعي } n, \quad (u_n) \quad (2)$$

$v_n = 4u_n - 8n + 2$  ب) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$

أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 9 يطلب تعين حدّها الأول  $v_0$

$$u_n = 2 \times 9^n + 2n - \frac{1}{2} \quad \text{ب) عين عبارة } v_n \text{ بدلالة } n \quad \text{ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad (u_n) \quad (3)$$

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n, \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad (3)$$

$$T_n = \frac{1}{4} (9^{n+1} + 4n^2 + 2n - 3) \quad \text{احسب } S_n \text{ بدلالة } n \quad \text{ثم استنتاج أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad (4)$$

$$4T_{5n} - n^2 + n + 5 \equiv 0[11] \quad \text{أ) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad (4)$$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$(I) \quad g(x) = (x-3) \ln x + x \quad [0; +\infty) \quad \text{ب) } g \text{ الدالة المعرفة على المجال}$$

$$(1) \quad \text{أ) احسب من أجل كل } x \text{ من المجال } [0; +\infty) \text{ } g'(x) \text{ و } g''(x) :$$

ب) بين أن الدالة  $g'$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty)$

$$(2) \quad \text{أ) بين أنه المعادلة } 0 = g'(x) \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \text{ حيث } 1,3 < \alpha < 1,4$$

$$\text{ب) علما أنه } g(\alpha) = 0,85, \quad g(x) > 0 \quad \text{، استنتاج أنه: من أجل كل } x \text{ من } [0; +\infty) \quad g(x) = 0,85$$

$$(II) \quad f(x) = \left( x - \frac{3}{2} \ln x \right) \ln x \quad [0; +\infty) \quad \text{ب: } f \text{ الدالة المعرفة على المجال}$$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة الطول 2 cm)

$$(1) \quad \text{أ) احسب } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \text{ثم فسر النتيجة هندسيا.}$$

$$(2) \quad \text{ب) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } [0; +\infty) \quad f(x) = +\infty$$

$$(2) \quad \text{أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } [0; +\infty) \quad f'(x) = \frac{g(x)}{x} \quad \text{ثم شكل جدول تغيرات الدالة } f$$

(3) بين أن (C<sub>f</sub>) يقبل مماسين (T) و (T') معامل توجيه كل منها يساوي 1 ، يطلب تعين معادلة لكل منهما.

$$(4) \quad \text{أ) ارسم } (T) \text{ و } (T') \text{ ، } (C_f) \quad (f(6) = 5,9) \quad (f(6) = 5,9) \quad \text{نأخذ:}$$

ب) عين بانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  ثلاثة حلول بالضبط.

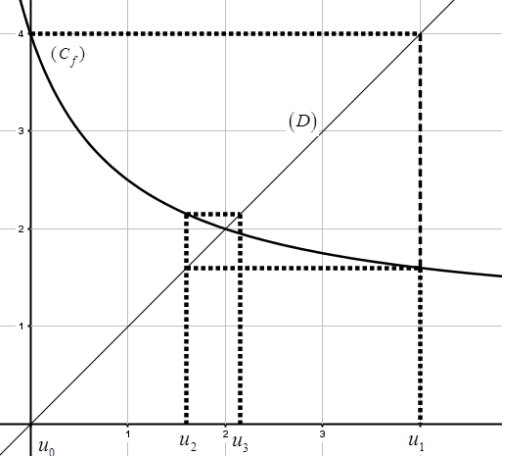
$$(5) \quad F(x) = \left( \frac{1}{2}x^2 + 3x \right) \ln x - \frac{3}{2}x(\ln x)^2 - \frac{1}{4}x^2 - 3x \quad [0; +\infty) \quad \text{ب: } F \text{ الدالة المعرفة على المجال}$$

$$(أ) تحقق أن  $F$  أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty)$$$

ب) استنتاج بالسنتيمتر المربع مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها

$$x = e \quad x = 1, \quad y = 0$$

انتهى الموضوع الثاني

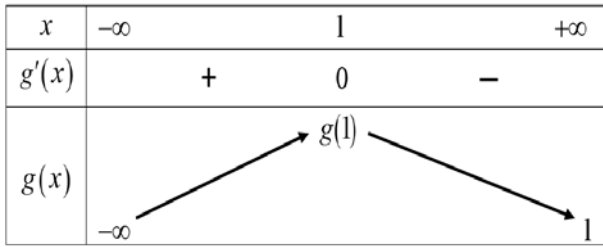
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	محصلة	التمرين الأول (04 نقاط)
التمرين الثاني (04 نقاط)		
2.25	2 × 0.5	$P(B) = \frac{C_5^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{4} \quad , \quad P(A) = \frac{C_5^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{11}{120} \quad (أ)$ <p>مجموع أرقام الكريات يكون معدوما: <math>\{-3;1;2\} \cup \{1;1;-2\} \cup \{0;2;-2\}</math></p>
	0.5	$P(C) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 \times C_1^1 + C_3^2 \times C_1^1 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_1^1}{C_{10}^3} = \frac{3}{20}$
1.25	0.25+0.5	<p>ب) الكريات من نفس اللون ومجموع أرقامها معدوم: <math>\{0;2;-2\} \cup \{1;1;-2\}</math></p> $P_C(A) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{1}{9} \quad , \quad P(A \cap C) = \frac{C_2^2 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{60}$
	0.25	<p>مجموع قيمة المتغير العشوائي هي <math>\{1;2;3\}</math></p> $P(X=3) = \frac{30}{120} \quad , \quad P(X=1) = \frac{11}{120}$
0.5	0.25	$P(X=2) = 1 - P(X=1) - P(X=3) = \frac{79}{120}$
	0.25	$E(X) = 1 \times \frac{11}{120} + 2 \times \frac{79}{120} + 3 \times \frac{30}{120} = \frac{259}{120}$
0.5	0.5	<p>حساب احتمال الحصول على ثلاثة كريات جدأء أرقامها معدوم.</p> <p>حيث <math>P' = 1 - P</math> حيث <math>P = 1 - P'</math> احتمال الحدث المعاكس</p>
	0.5	$P = 1 - P' = 1 - \frac{8^3}{10^3} = \frac{61}{125}$
التمرين الثاني (04 نقاط)		
1	0.5	 <p>أ) تمثيل الحدود</p>
	2 × 0.25	<p>ب) التخمين: المتتالية <math>(u_n)</math> ليست رتبة ومتقاربة.</p>

2	<b>0.25+0.5</b>	$v_0 = -1$ و $v_{n+1} = -\frac{1}{3}v_n$ (ج)
	<b>0.5</b>	ب) من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $v_n = -\left(-\frac{1}{3}\right)^n$
	<b><math>2 \times 0.25</math></b>	من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n = \frac{4}{1-v_n} - 2 = -2 + \frac{4}{1+\left(-\frac{1}{3}\right)^n}$

### التمرين الثالث (50 نقاط)

1.75	0.25	أ) التتحقق أنّ التالية $(E) : 6 \times 16 + 361 \times 2 = 818$ حلّ للمعادلة
	0.25	$16(x - 6) = 361(2 - y)$ نجد $\begin{cases} 16x + 361y = 818 \\ 16 \times 6 + 361 \times 2 = 818 \end{cases}$ من الجملة
	0.25	تبیان أنّ $PGCD(16, 361) = 1$
	0.25	مجموعة الحلول هي $\{(361k + 6, -16k + 2) / k \in \mathbb{Z}\}$
	0.25	ب) التائيات حلول المعادلة $(E)$ التي تحقق $ x + 23y  \leq 4$
و $6,85 \leq k \leq 8$ نجد $ x + 23y  \leq 4$ و $\begin{cases} x = 361k + 6 \\ y = -16k + 2 \end{cases}$		1
الثائيتان هما $(2894, -126)$ ، $(2533, -110)$		

		تعين $\alpha$ و $\beta$ :
	0.25	$5\overline{\alpha\beta 0} = 1715 + 7\beta + 49\alpha$
	0.25	$\overline{\beta\alpha 87} = 79 + 81\alpha + 729\beta$
		$0 < \beta \leq 6$ و $0 \leq \alpha \leq 6$
2	0.25	$16\alpha + 361\beta = 818$ تكافئ $5\overline{\alpha\beta 0} = \overline{\beta\alpha 87}$
	0.25	$\beta = -16k + 2$ و $\alpha = 361k + 6$
	0.5	من أجل $k = 0$ نجد $\alpha = 6$ و $\beta = 2$
	0.5	فيكون $P = 2023$

<b>0.75</b>	<b>0.5</b> <b>0.25</b>	$2023 = 7 \times 17^2$ (أ) الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2023 هي 1 و 17	<b>3</b>								
<b>0.5</b>	<b>0.25</b>	$\begin{cases} m \times d = a \times b \\ a = d \times a', b = d \times b' \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases}$ ب) لدينا $(a' \times b')^2 = \frac{2023}{d^2} - 3$ على الشكل $m^2 + 3d^2 = 2023$ من أجل 1 نجد $d = 1$ $a' \times b' = \sqrt{2020}$ (غير ممكن) من أجل 2 نجد $d = 17$ $a' \times b' = 2$ ومنه الثنائيات هما $(34; 17)$ , $(17; 34)$	<b>3</b>								
<b>التمرين الرابع (07 نقاط)</b>											
<b>1.25</b>	<b>2 × 0.25</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ (أ)	<b>(I)</b>								
<b>0.5</b>	<b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25</b>	ب) من أجل كل عدد حقيقي $x$ , $g'(x) = -12(x-1)e^{-2x}$ $g$ متزايدة تماما على $[1; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[-\infty; 1]$ 	<b>1</b>								
<b>1.5</b>	<b>0.25</b>	أ) المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيدا $\alpha$ حيث $0,2 < \alpha < 0,3$ لأن الدالة $g(0,2) \times g(0,3) < 0$ و $g(0,2) < 0$ , $g(0,3) > 0$ ( $g(0,3) \approx 0,34$ , $g(0,2) \approx -0,21$ ) ب) إشارة $g(x)$ حسب قيم $x$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\alpha</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>g(x)</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">∅</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$	$g(x)$	-	∅	+	<b>2</b>
$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$								
$g(x)$	-	∅	+								
<b>0.5+0.25</b>	<b>0.25</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{1}{x} - 3e^{2x}\right) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (أ)	<b>(II)</b>								
<b>1.5</b>	<b>0.25</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3xe^{2x}) = 0$ (ب)	<b>1</b>								
<b>2 × 0.25</b>	<b>0.25</b>	ج) على $[-\infty; 0]$ يكون $(C_f)$ أعلى $(\Delta)$ وعلى $[0; +\infty)$ يكون $(C_f)$ أسفل $(\Delta)$ يقطع $(\Delta)$ في النقطة ذات الإحداثيات $(0; 1)$ ( $C_f$ )									

1	0.25	$f'(x) = g(-x)$ ، $x$ من أجل كل عدد حقيقي $x$ ،	2										
	0.25	ب) إشارة $f'(x)$ من نفس إشارة $g(-x)$											
	0.25	إذن $f$ متزايدة تماما على $[-\alpha; +\infty)$ ومتناقصة تماما على $(-\infty; -\alpha]$											
	0.25	<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><math>-\infty</math></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">جدول التغيرات</p>		$x$	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	$-\infty$
$x$	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$										
$f'(x)$	+	0	-										
$f(x)$	$-\infty$	$f(-\alpha)$	$-\infty$										
1.75	0.25	$x = -\frac{1}{2}$ ومنه $g(-x) = 1$ يكافي $f'(x) = 1$	3										
	0.25	معادلة المماس $y = x + 1 + \frac{3}{2}e^{-1}$ : $(T)$											
	2 × 0.25												
1	0.5	ب) رسم $(\Delta)$ و $(T)$	3										
	0.25	ج) مجموعة قيم الوسيط الحقيقي $m$ التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حلين بالضبط هي $\left[ 1; 1 + \frac{3}{2}e^{-1} \right]$											
1	0.25	$\int_{-\alpha}^0 xe^{2x} dx = \left[ \frac{1}{4}(2x-1)e^{2x} \right]_{-\alpha}^0 = \frac{1}{4}(2\alpha+1)e^{-2\alpha} - \frac{1}{4}$	4										
	0.25	$\mathcal{A} = \int_{-\alpha}^0 (f(x) - (x+1)) dx = -3 \int_{-\alpha}^0 xe^{2x} dx = [-3(2\alpha+1)e^{-2\alpha} + 3] cm^2$											
	0.25	$\mathcal{A} = 2 \left( \frac{4\alpha-1}{2\alpha-1} \right) cm^2$											

ملاحظة: تقبل وثراوى جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقىد التام بسلم التنقيط



1.25	3 × 0.25	$K = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8} + i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{8}$ ، $\arg(K) = \frac{\pi}{12}$ ، $ K  = \left  \frac{z_C}{2z_A} \right  = \frac{1}{2}$ (أ)	3
	2 × 0.25	$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ ، $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ (ب)	
0.25	0.25	من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $\overline{L_n} = \overline{z_A^n + z_B^n} = z_B^n + z_A^n = L_n$	4
التمرين الثالث (50 نقاط)			
1.75	0.5	$9^4 \equiv 5[11]$ ، $9^3 \equiv 3[11]$ ، $9^2 \equiv 4[11]$ ، $9^1 \equiv 9[11]$ ، $9^0 \equiv 1[11]$	1
	0.5	$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline n & 5k & 5k+1 & 5k+2 & 5k+3 & 5k+4 & \\ \hline 9^n \equiv & 1 & 9 & 4 & 3 & 5 & [1] \\ \hline \end{array} \quad k \in \mathbb{N}$ التعميم :	
1.75	0.25	باقي القسمة الإقليدية للعدد $1945^{2023}$ على 11 هو 3 (لاحظ أن $2023 = 5k + 3$ )	2
	0.25	$\begin{cases} n \equiv 2023[5] \\ 3n + 9^n \equiv 1444[11] \end{cases}$ (ب) مجموعة قيم العدد الطبيعي $n$ التي تتحقق الجملة :	
1.75	0.25	$n = 5k + 3$ حيث $n = 5k + 3$ معناه $n \equiv 2023[5]$	2
	0.25	ومنه: $n = 55\alpha + 33$ مع $\alpha$ عدد طبيعي	
1.75	0.25+0.5	$v_0 = 8$ و $v_{n+1} = 9v_n$	2
	0.5	$v_n = 8 \times 9^n$	
1	0.5	$u_n = \frac{v_n + 8n - 2}{4} = 2 \times 9^n + 2n - \frac{1}{2}$ من أجل كل عدد طبيعي $n$	3
	0.5	$S_n = v_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 9^{n+1} - 1$ من أجل كل عدد طبيعي $n$	
0.5	0.25	$T_n = \frac{1}{4}S_n + \frac{1}{2}(n+1)(2n-1) = \frac{1}{4}(9^{n+1} + 4n^2 + 2n - 3)$ من أجل كل عدد طبيعي $n$	4
	0.25	$4T_{5n} = 9^{5n+1} + 100n^2 + 10n - 3$ ، $4T_{5n} - n^2 + n + 5 = 9^{5n+1} + 99n^2 + 11n + 2$ إذن $4T_{5n} - n^2 + n + 5 \equiv 0[11]$ فيكون	

#### التمرين الرابع (07 نقاط)

التمرين الرابع (07 نقاط)													
1.25	2×0.5	أ) من أجل كل $x$ من $[0; +\infty]$ ، $g''(x) = \frac{x+3}{x^2}$ و $g'(x) = \ln x + \frac{2x-3}{x}$											
	0.25	ب) الدالة $g'$ متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty]$ لأن $g''(x) > 0$											
0.75	0.5	أ) الدالة $g'$ مستمرة ومتزايدة تماما على $[1,3 ; 1,4]$ و $g'(1,3) < 0$ ، $g'(1,4) > 0$ إذن $g'(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $(g'(1,3) = 0,19, g'(1,4) = -0,05)$											
	0.25	ب) من أجل كل $x$ من $[0; +\infty]$ ، $g(x) > 0$ ومنه $g(x) \geq g(x)$											
1	2×0.25	أ) المنحني يقبل المستقيم ذا المعادلة $x=0$ مقرب له $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$											
	0.5	ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3\ln x}{2x}\right) x \ln x = +\infty$											
1	0.5	جدول التغيرات											
	0.5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;"><math>f'(x)</math></td> <td style="padding: 2px 10px;">+</td> <td style="padding: 2px 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;"><math>f(x)</math></td> <td style="padding: 2px 10px;">-</td> <td style="padding: 2px 10px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">-</td> <td style="padding: 2px 10px;">-</td> <td style="padding: 2px 10px;">-</td> </tr> </table>	$x$	0	$+\infty$	$f'(x)$	+		$f(x)$	-	$+\infty$	-	-
$x$	0	$+\infty$											
$f'(x)$	+												
$f(x)$	-	$+\infty$											
-	-	-											
0.75	0.25	أ) $x=3$ أو $x=1$ يكافئ $g(x)=x$ ومنه $f'(x)=1$											
	2×0.25	$(T') : y = x - 3 + (3 - \frac{3}{2}\ln 3)\ln 3$ و $(T) : y = x - 1$											
1.25	2×0.25	أ) رسم $(T)$ و $(T')$											
	0.5	رسم $(C_f)$											
0.25		ب) مجموعة قيم $m$ هي $\left[ -3 + (3 - \frac{3}{2}\ln 3)\ln 3 ; -1 \right]$											

1	0.5	<p>أ) <math>F</math> تقبل الاشتتقاق على <math>[0; +\infty]</math>  <math>F'(x) = f(x)</math> ، <math>x</math> من <math>[0; +\infty]</math></p>	5
	$2 \times 0.25$	$\int_1^e f(x) dx = [F(e) - F(1)] = (e^2 - 6e + 13) \text{ cm}^2$	

ملاحظة: تقبل وثراوى جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقييد التام بسلم التقييم