

على الطالب أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) بين أن العدد 2017 أولي.

(2) نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: $14119x - 10085y = 22187$
أ/ أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: 22187 ، 10085 و 14119.

ب/ بين أن الثنائية (2; 3) حل خاصاً للمعادلة (E) ثم عين مجموعة حلولها.

ج/ عين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) بحيث يكون $11 = PGCD(x; y)$.

(3) أ/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بوافي القسمة الإقليدية لكل من العددين 5^n و 7^n على 11.

ب/ عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون $7^{2017} + 5^n$ قبلاً للقسمة على 11.

(4) ليكن a و b عدادان طبيعيان غير معدومين كلاً منهما أصغر من 8 ، نعتبر $N = \overline{a01b}$ مكتوب في النظام العشري

أ/ تحقق أن : $[11](-1)^3 \equiv .10^3$.

ب/ عين قيم العدد الطبيعي N حيث باقي قسمته على 11 هو 4.

ج/ أكتب هذا العدد في النظام ذي العد 11.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) عين العددين الحقيقيين x و y بحيث $4 = 0 + e^{2iy}$ و $0 < x < 2i$ ثم تحقق أن العدد المركب $-2i$ يحقق هذه المساواة.

(2) نرفق بكل عدد مركب Z يختلف عن $-2i$ العدد المركب Z' حيث: $Z' = \frac{Z-2i}{Z+2i}$.

لتكن النقط A ، B ، M ، M' صور الأعداد $2i$ ، $-2i$ ، Z و Z' على الترتيب في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{v}; \vec{u})$. نضع : $Z = r e^{i\theta}$ حيث $r \in \mathbb{R}_+$ و $\theta \in \mathbb{R}$.

أ/ بين أن : $Z' = \frac{4}{r} e^{i\left(-\frac{\pi}{2}-\theta\right)}$.

ب/ عين مجموعة النقط M التي من أجلها يكون Z' عدداً حقيقياً.

ج/ بين أنه إذا كانت M تتبع إلى دائرة (C) التي مركزها B و نصف قطرها 2 فإن M' تتبع إلى دائرة (C') يطلب تحديد عناصرها المميزة.

(3) نعتبر الدوران R الذي مركزه النقطة I ذات اللاحقة ذات اللاحقة $\frac{3\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$ و زاويته α .

أ/ عين القيس الرئيسي للعدد α إذا علمت أن صورة A بالدوران R هي النقطة ذات اللاحقة 1.

ب/ عين على الرسم النقط : $I ; B ; A$.

ج/ تتحقق أن الدائرة (C') صورة دائرة مركزها A بالدوران R ثم أرسم شكلاً في نفس المعلم السابق.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n بـ :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_n = u_{n-1} + \frac{1}{n} \\ \text{من أجل } n \geq 1 \end{cases} . \quad u_4, u_3, u_2, v_n \text{ من أجل } n \geq 2 .$$

بـ / بين بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

2. أـ / بين من أجل كل عدد طبيعي غير معروف : $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$

بـ / استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $0 \leq v_n \leq 1 - \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$

3. أـ / بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$

بـ / استنتاج اتجاه تغير المتتالية (v_n) .

4. أـ / بين أن المتتالية (v_n) متقاربة ، نرمز بـ α إلى نهاية المتتالية (v_n) (لا يطلب حساب α)

بـ / ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

k عدد حقيقي موجب تماما ، نعتبر الدالة f_k المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f_k(x) = e^{kx} x - 1$

نرمز بـ (C_k) للمنحني الممثل للدالة g_k في مستوى منسوب إلى معلم متواحد و متGANس $(j; i)$.

1. نعتبر الدالة g_k المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g_k(x) = 1 + (1 + kx) e^{kx}$

أـ / أدرس $(g'_k(x))$ ثم أدرس إشارته.

2. شكل جدول تغيرات الدالة g_k ، ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ ، $g_k(x) > 0$.

II-1. أـ / بين أن جميع المنحنيات (C_k) تمر ب نقطة ثابتة I يطلب تعين إحداثياتها.

بـ / أحسب نهاية الدالة f_k عند $+\infty$ و $-\infty$.

جـ / بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_k) بجوار $-\infty$.

2. أدرس اتجاه تغير الدالة f_k ثم شكل جدول تغيراتها.

3. أـ / عين معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_k) عند النقطة التي فاصلتها 0.

بـ / بين أن النقطة $F_k\left(-\frac{2}{k}; -\frac{2}{k}(1 + e^{-2}) - 1\right)$ نقطة انعطاف للمنحني (C_k) .

4. أـ / بين أن المعادلة $f_k(x) = 0$ تقبل حل واحدا حيث $0 \leq \alpha \leq 1$.

بـ / بين أن المسافة بين النقطة $N(\alpha; f_1(\alpha))$ و المستقيم (D) تساوي $\alpha e^\alpha / \sqrt{2}$.

5. أـ / بين أنه من أجل عدد حقيقي ، $f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$. ماذا تستنتج بالنسبة لـ (C_k) و (C_{-k}) ؟.

بـ / أرسم في نفس المعلم (C_1) و (C_{-1}) .

III- λ عدد حقيقي سالب تماما. نعتبر التكامل التالي: $I_k = \int_{\lambda}^0 -xe^{kx} dx$

1. هل العدد I_k يمثل مساحة؟.

2. باستعمال المتكاملة بالتجزئة أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1$ ثم $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1$ ، فسر هذه النتيجة.

3. بين أن : $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_k = \frac{1}{k^2}$

الموضوع الثاني:

التمرين الاول : (04 نقط)

I - أعداد طبيعية حيث : $1 \leq a \leq b \leq c$

. عين الأعداد a, b و c علماً أن في النظام ذي الأساس a يكون $b+c = \overline{46}$ و $bc = \overline{545}$.

II - نعتبر المعادلة $21x - 17y = 8$ (1) ، حيث x و y عددين صحيحين طبيعيين .

1. أ) عين الثنائية $(x_0; y_0)$ حل للمعادلة (1) .

ب) حل في \mathbb{N}^2 للمعادلة (1) .

2. أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 13 .

. ب) بين أنه إذا كان $(\alpha; \beta)$ حل للمعادلة (1) فإن $[3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2] \equiv 0 \pmod{13}$.

3. أ) بين أنه إذا كان $(x; y)$ حل للمعادلة (1) و $x \equiv 0 \pmod{4}$ فإن $y \equiv 0 \pmod{4}$.

ب) عين $(x; y)$ حلول للمعادلة (1) التي يكون من أجلها $\text{PGCD}(x; y) = 4$

التمرين الثاني : (05 نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(o; \vec{u}; \vec{v})$. لتكن النقط H, D, C, B, A التي لواحقها على الترتيب :

$$Z_H = 1 + Z_D, \quad Z_D = -\frac{1}{a}i, \quad Z_C = ia, \quad Z_B = 1 + \frac{a-1}{a}i, \quad Z_A = a$$

حيث a عدد حقيقي موجب تماماً و مختلف عن 1 .

1) أ - تحقق أن : $Z_B - Z_D = \overline{Z_D}(Z_A - Z_C)$

ب - أستنتج أن المستقيمين (AC) و (BD) متعمدان .

2) أ - عين الكتابة المركبة للتشابه المباشر S الذي يحول A إلى B ويحول C إلى D .

ب - حدد Z_Ω لاحقة المركز Ω للتحويل S . ثم عين العناصر المميزة الأخرى لهذا التحويل .

ج - بين أن المثلثين OAC و BHD متتشابهان ثم جد علاقة بين مساحتيهما .

3) لتكن (M_n) متتالية نقط من المستوى معرفة كما يلي : $M_0 = A$: ومن أجل كل عدد طبيعي n : $M_{n+1} = S(M_n)$

حيث Z_n لاحقة النقطة M_n ونضع : $U_n = |Z_n - Z_\Omega|$ من أجل كل عدد طبيعي n .

أ - بين أن (U_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى .

ب - عين قيم a بحيث تكون (U_n) متتالية متقاربة .

ج - نرمز بـ T_n إلى مجموعة أطوال القطع المستقيمة $[A\Omega], [M_n\Omega], [M_{n+1}\Omega]$. أحسب المجموع T_n بدلالته .

4) لتكن (Γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات الاحقة Z التي تتحقق : $Z = a(1 + e^{i\theta})$ حيث $\theta \in R$.

* حدد الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة (Γ) لما يمسح العدد θ المجموعة R .

التمرين الثالث : (04 نقط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(3;2;1)$, $B(3;5;4)$, $C(0;5;1)$. .

- 1- بين أن المثلث ABC متقارب الأضلاع.
- 2- تحقق أن الشعاع $\vec{n}(1;1;-1)$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC) , ثم استنتج معادلة ديكارتية له.
- 3- أ) . عين إحداثيات النقطة G مركز تقل المثلث ABC .
- ب). عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يمر بالنقطة G ويعادل المستوي (ABC) .

ج). نعتبر النقطة $S(2+t;4+t;2-t)$ حيث t عدد حقيقي. عين العدد t حتى يكون $AS^2 = AB^2$.

4-أ). عين طبيعة رباعي الوجوه $FABC$ حيث $F(4;6;0)$ ثم أحسب حجمه V .

ب). بين أن المستقيمين (FA) و (BC) متعمدان.

ج). لتكن (S) مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق :

بين أن المستوي (ABC) يقطع دائرة محاطة بالمثلث ABC يطلب مركزها وطول نصف قطرها.

التمرين الرابع : (07 نقط)

-1- . $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$ بين أن

-II- نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1;+\infty)$ بـ $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

1. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$ ، $f(x) = \ln x + \ln \left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)$

ب) من أجل $x \geq 1$ ، بين أن $x - 1 = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left(x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \right)$

ج) بين أن الدالة f غير قابلة للاشتباك عند $x=1$. فسر النتيجة بيانيا.

2. أ) أحسب $f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) بين أنه كل من أجل عدد حقيقي x من المجال $[1;+\infty)$ ، ثم شكل جدول تغير الدالة f .

ج) أرسم المنحى (C_f) .

3. ليكن S مساحة الحيز D المنحى (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x=1$ و $x=3$.

و B نقطتان من (C_f) فاصلتهما على الترتيب 3 و $1+2\ln(1+\sqrt{2})$ ، والنقطتان $(0;3)$ و $(1;2\ln(1+\sqrt{2}))$ من المستوي P .

أ) أحسب مساحة كل من المستطيل $APBQ$ و المثلث ABQ .

ب) أستنتج أن $(1+\sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{2}$. ملاحظة $2\ln(1+\sqrt{2}) \leq S \leq 4\ln(1+\sqrt{2})$

III- نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0;+\infty)$ بـ $g(x) = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x}$ تمثيلها البياني.

1. بين أنه كل من أجل عدد حقيقي $x \geq 1$: $g(x) \geq 0$.

2. أ) بين أن $x = f(g(x))$. ثم بين أنه إذا كانت $M(x; y)$ نقطة من (C_f) فان $M'(x; y)$ نقطة من (C_g) .

ب) ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنيين (C_f) و (C_g) ? أرسم المنحنى في المعلم السابق.

3. ليكن S' مساحة الحيز D' المحدد بالمنحنى (C_g) والمستقيمات التي معادلاتها $y = 0$ و $x = 3$.

$$S' = 6\ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)dx$$

أ) بين أن $\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)dx$ ثم أستنتاج قيمة S' .

تصحيح الموضوع الأول

		التمرين الأول: (04 نقاط)
(0,25)	ج / $R(A) = K$ مع مركز الدائرة (C') (C') هي صورة (C) التي مركزها A بـ R الرسم : (0,5)	$\sqrt{2017} \approx 44,9$ العدد 2017 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية الأصغر من 2017 فإن 2017 عدد أولي . (0,25)
(0,25)	$u_4 = \frac{25}{12}$, $u_3 = \frac{11}{6}$, $u_2 = \frac{3}{2}$ (1) بـ البرهان بالترابع (0,75) أ / لدينا : (2)	(0,25) $.(14119; 10085; 22187) = 2017PGCD$ (أ / فعلاً محققة تصبح (E) من الشكل: (0,25) $.S = \{(5k + 3,7k + 2); k \in \mathbb{Z}\}$ (0,5) $.S = \{(55k' + 33,77k' + 44); k' \in \mathbb{Z}\}$ (0,5) $.r \in \{0,1,2,3\}$ حيث $5^{4k+r} \equiv 5^r [11]$ (أ / بوافي قسمة 5^n على 11 هي: 1 , 4 , 5 , 9) 1 775 2 321034 (0,5) $r \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ حيث $7^{10k+r} \equiv 7^r [11]$ (أ / بوافي قسمة 7^n على 11 هي: 1 , 7 , 49 , 343) .
(0,5)	$\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k}$ و منه $k \leq x \leq k+1$ $\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx$ و منه و وبالتالي: (0,5) $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$ بـ لدينا: (0,5) $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$ $\frac{1}{2} \leq \int_1^2 \frac{1}{x} dx \leq 1 := 1k$ $\frac{1}{3} \leq \int_2^3 \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{2} := 2k$ $\frac{1}{n} \leq \int_{n-1}^n \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n-1} := n-1k$ بالجمع و حسب علاقة شال للتكامل $u_n - 1 \leq \int_1^n \frac{1}{x} dx \leq u_n - \frac{1}{n}$ (0,5) $u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$ و نبين أن $1 \leq v_n \leq n$ $u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$ لدينا: (0,5) $-1 \leq \ln n - u_n \leq -\frac{1}{n}$ $0 < \frac{1}{n} \leq v_n \leq 1$ (0,5) $0 \leq v_n \leq 1$ أي (0,5) $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$ / (3) بـ بما أن $\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$ لأن $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$ $\frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq 0$ و عليه أ / أي $v_{n+1} - v_n \leq 0$ (0,5) \mathbb{N}^* متناقصة على (v_n)	(0,25) $k \in \mathbb{N}; n = 4k + 1$ بـ (أ / محققة (0,25) $7011, 2017, 1016$ بـ (أ / ج / 2017 = $\overline{1574}^{11}, 1016 = \overline{844}^{11}, 7011 = \overline{52\alpha 4}^{11}$ (أ / ج / (0,5) $\alpha = 10$ (أ / التمرين الثاني: (04 نقاط) $x^2 e^{2iy} = 4e^{i\pi}$ تكافئ $x^2 e^{2iy} + 4 = 0$ (1) (0,5) مع $\begin{cases} x = 2 \\ y = \frac{\pi}{2} + \pi k \end{cases}$ و منه $\begin{cases} x^2 = 4 \\ 2y = \pi + 2\pi k \end{cases}$ التتحقق: $= 2e^{-i\frac{\pi}{2}} - 2i$ (0,25) $2^2 e^{-2i(-\frac{\pi}{2})} = -4 + 4 = 0 + 4$ (0,5) $1 = \frac{4}{r} e^{i(-\frac{\pi}{2}-\theta)} z' = \frac{4}{r} \left(\frac{-i}{e^{i\theta}}\right) z' - 1$ (أ / و منه $z' \in \mathbb{R}$ يكافي $\text{Arg}(z') = \pi k$ بـ (أ / ج / يكافي $z' \in \mathbb{R}$ مجموعة النقط M هي مستقيم (AB) أي محور التراتيب ما عدا النقطة B (أ / ج / معناه $ z + 2i = 2$ $M \in (C)$ (أ / ج / معناه $2e^{i\theta} - 2i = M \in (C)$ (أ / ج / من $ z' - 1 = 1$ (أ / من $2e^{i(-\frac{\pi}{2}-\theta)} z' - 1$ (أ / (0,5) $(\alpha = -\frac{\pi}{2} - \theta) z' - 1 = 2e^{i\alpha}$ (أ / $M'K = 2 z' - 1 = 2$ (أ / تنتهي إلى الدائرة (C') التي مركزها K ذات اللاحقة 1 و طول نصف قطرها 2 (أ / $R(A) = K$ / (3) (0,25) $Z_I \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$ (أ / $Z_K - Z_I = a(z_A - z_I)$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ و منه } a = i$$

تابع التمرين الثالث:

(4) v_n متناقصة و محددة من الأسفل فإنها متقاربة
ب/ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n + \ln n) = +\infty$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$(0,25) g'_k(x) = k(2 + kx) e^{kx} \quad (1.I)$$

x	$-\infty$	$-\frac{2}{k}$	$+\infty$
$g'_k(x)$	-	0	+

(0,25)

x	$-\infty$	$-\frac{2}{k}$	$+\infty$
$g'_k(x)$	-	0	+
$g_k(x)$	1	\searrow	$\nearrow +\infty$

(0,5)

حسب جدول تغيرات g_k لدينا:

(0,25) $g_k(x) \geq 1 - e^{-2} \geq 0$
و عليه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f_k(x) = 1 - e^{-2} \geq 0$ (1.II)

(0,25) $I(0; 1)$ تمر من نقطة ثابتة (C_k)

(0,25) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = -\infty$

(0,25) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = +\infty$

(0,25) $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f_k(x) - y] = 0$ /ج

(2) لدينا:

$$(0,25) f'_k(x) = 1 + (1 + kx)e^{kx}$$

$$f'_k(x) = g_k(x) > 0$$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'_k(x)$	+	
$f_k(x)$	$-\infty$	$\nearrow +\infty$

(0,5)

$$(0,25) (\Delta): y = 2x - 1 \quad / (3)$$

$$(0,25) f''_k(x) = g'_k(x)$$

F_k ينعدم عند $\frac{2}{k}$ و يغير إشارته عندها إذن النقطة $f''_k(x)$

(0,25) نقطة انعطاف للمنحني (C_k)

(0,25) /أ/ مبرهنة القيم المتوسطة

$$d(N; (D)) = \frac{|\alpha - 1|}{\sqrt{2}}$$

$$(0,25) (\alpha - 1 < 0) \quad d(N; (D)) = \frac{1 - \alpha}{\sqrt{2}}$$

$$1 - \alpha = \alpha e^\alpha \text{ معناه } f_1(\alpha) = 0$$

$$(0,25) \quad d(N; (D) = \frac{\alpha e^\alpha}{\sqrt{2}} : \text{وعليه}$$

النقط	الأجوبة	الوحدات
	<u>التمرين الأول:</u>	
0.25	$x^2 - 2(2a + 3)x + 5a^2 + 4a + 5 = 0$ /١ $\Delta = 4(-a^2 + 8a + 4)$ $a = 8 \text{ أو } a = 7 \quad \Delta \geq 0$ $\Delta = 11 \quad \text{فإن } a = 7 \text{ (مرفوض)}$ $(c = 21, b = 17, a = 8) \quad \text{الحلان هما 17 و 21}$	
0.25	$\dots \dots \dots \quad (x_0; y_0) = (2, 2) \quad \text{أ} \quad \text{-} \quad \text{II} / 1$ $\dots \dots \dots \quad s = \{(17k + 2, 21k + 2), k \in \mathbb{N}\} \quad \text{ب}$	
0.25	$r \in \{0, 1, 2\} \quad \text{حيث } 9^{3k+r} \equiv 9^r [3] \quad \text{أ} \quad \text{-} \quad 2$ $\text{بوري قسمة } 9 \text{ على } 13 \text{ هي } 993 \quad 1$ $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 9^{21\alpha+2} - 9^{21\alpha} - 2[13] \quad \text{ب} \quad \text{-} \quad ($ $\equiv 0[13]$ $y \equiv 0[4] \quad \text{حسب غوص فإن } \begin{cases} 17y = 4(21\lambda - 2) \\ x = 4\lambda \end{cases} \quad \text{أ} \quad \text{-} \quad 3$	<u>المعرفة والتجدد</u>
0.50	$k = 4k' + 2 \quad \text{يعني } x \equiv 0[4] \quad \text{ب} \quad \text{-} \quad ($ $k = 4l + 6 \quad \text{يعني } x \equiv 0[8]$ $k' = 2l \quad k' \neq 2l, \quad k = 4(2l + 1) + 2$ $\therefore k = 8l + 2$ $l \in \mathbb{N} \quad y = 168l + 44 \quad \text{و } x = 136l + 36$	
0.25		
2×0.25		

التمرين الثاني:

أ - محققة . (1)

$$\text{ب-} (\text{محققة}) \quad (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$z' = \frac{1}{a} iz + 1 - \frac{1}{a} i \quad \text{أ - } \underline{2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \quad k = \frac{1}{a} \quad z_{\Omega} = 1 \quad \text{ب - }$$

صورة المثلث $S(O) = H$ ، $S(C) = D$ ، $S(A) = B$ \Rightarrow -

و S تشابه مباشر ، المثلثان OAC و BHD متشابهان .

$$S(BHD) = \frac{1}{a^2} S(OAC)$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{a} u_n \quad \text{أ - } \underline{3}$$

$$u_0 = |a - 1| \quad q = \frac{1}{a} \quad \text{متالية هندسية أساسها } q \text{ وحدتها الاولى } (v_n)$$

$$a \in]1; +\infty[\quad \text{ب - }$$

$$T_n = \frac{a|a-1|}{a-1} \left[1 - \left(\frac{1}{a} \right)^{n+2} \right] \quad \text{ج - } \Rightarrow$$

دائرات مركزها A ذات الاحقة (Γ) $\text{ذات الاحقة} \quad \text{أ - } \underline{4}$

وطول نصف قطرها $r = a$

التمرين الثالث:

0.75	<p>المثلث ABC متقايس الاظلاع الان $AB = AC = BC = 3\sqrt{2}$</p>
0.50	<p>. $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ و $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ لأن $\overrightarrow{n}(1,1,-1)$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC)</p> <p>و $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ معناه $M(x, y, z) \in (ABC)$</p>
0.25	<p>معادلة لـ $x + y - z - 4 = 0$: (ABC)</p> <p>..... أ - G مركز تقل المثلث ABC ، و $G(2,4,2)$</p>
0.25	<p>..... ب - يكافي $M(x, y, z) \in (\Delta)$ $\begin{cases} x = 2 + k \\ y = 4 + k \\ z = 2 - k \end{cases}$ ($k \in R$)</p>
0.25	<p>..... ج - لاحظ أن S نقطة من (Δ)</p> <p>$S(0;2;4)$ يكافي $AS^2 = AB^2$ حيث $3t^2 = 12$ و منه $t \in \{-2,2\}$ أو $S(4;6;0)$</p>
0.25	<p>..... د - تنتهي إلى (Δ) ومنه المثلثات FGC ، FGB ، FGA قائمة و متقايسة لأن $. FA = FB = FC = AB$ و منه $GA = GB = GC$</p> <p>رابعي الوجه $FABC$ منتظم .</p> <p>..... $V = \frac{1}{3} S_{ABC} \times FG$</p> <p>..... $V = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} AB^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times FG$</p> <p>..... لاحظ : $V = 9u.v$ و منه $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB^2 \sin(\frac{\pi}{3})$</p> <p>..... . $\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ و منه (FA) و (BC) متعامدان.</p>
0.25	<p>..... أ - <u>5</u> $\ \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MF} \ = 6$ حيث I منتصف $[FG]$ تكافي $MI = 3$</p> <p>المجموعة (S) هي سطح الكرة التي مركزها I و طول نصف قطرها 3.</p> <p>..... ب - بمان (Δ) فإن $IG = d(AB, I) = \sqrt{3}$</p>
0.25	<p>المجموعة (S) والمستوي (ABC) يتقاطعان في دائرة مركزه G</p> <p>..... و طول نصف قطرها $r = \sqrt{6}$</p>
0.25	<p>..... متوسط المثلث متقايس الاظلاع ABC يساوي $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ و عليه</p>
0.25	<p>..... المجموعة (S) والمستوي (ABC) يتقاطعان في دائرة محطة بالمثلث ABC.</p>

التمرين الرابع :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad \text{قابلة للاشتغال عند } 1 \text{ وعليه } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - \ln 1}{x-1} = 1 \quad \text{I}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(z+1)}{z} = 1 \quad \text{فإن } z = x-1 \quad \text{بوضع}$$

..... $x \geq 1$ أ- محققة من أجل

ب- محققة من أجل $x \geq 1$.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\ln x}{x-1} + \frac{\ln \left[1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right]}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} + \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \right] = +\infty \quad \Rightarrow$$

المنحى (C_f) يقبل نصف مماس موازي لمحور التراتيب عند النقطة التي فاصلتها 1.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad / \quad \underline{2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad / \quad \text{ب}$$

x	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$+\infty$

ج/ البيان :

ب / المستوى منسوب الى معلم متعمد ومتجانس (C_g) و (C_f) فلن ($o, i; j$) متناظران

($\Delta : y = x$) **بالنسبة الى المنصف الاول**

01

$$S' = \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} [3 - g(x)] d(x) / \underline{\underline{3}}$$

$$S' = [3x]_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) d(x)$$

$$S' = 6\ln(1+\sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) d(x)$$

$$\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) d(x) = \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} \frac{1}{2} [e^x + e^{-x}] d(x) \underline{\underline{1}}$$

$$= \frac{1}{2} [e^x + e^{-x}]_0^{2\ln(1+\sqrt{2})}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

بما أن (C_g) و (C_f) متناظران بالنسبة الى المنصف الاول $\Delta = \Delta'$ **و منه** $S = S'$

0.50

$$S = S' = [6\ln(1+\sqrt{2}) - 2\sqrt{2}] u.v$$

0.25

0.50