

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: أداب وفلسفة، لغات أجنبية

المدة: 02 ساعة و30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

1) عين باقي القسمة الأقلبية للعدد 28 على العدد 9

2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي k : $10^k \equiv 1 [9]$

3) استنتج أن: $4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 28 \equiv 1 [9]$

4) تحقق أن: $2^3 - 1 \equiv 8 - 1 \equiv 0 [9]$

ب) عين الأعداد الطبيعية n بحيث: $2^{6n} + n - 1 \equiv 0 [9]$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة، في كل حالة من الحالات الأربع الآتية، مع التعليل:

(1) ممتاليّة حسابيّة أساسها 3 وحدتها $u_2 = 1$. الحد العام للممتاليّة (u_n) هو :

$$u_n = -5 + 3n \quad (ج) \quad u_n = 7 + 3n \quad (ب) \quad u_n = 1 + 3n \quad (أ)$$

(2) n عدد طبيعي . المجموع $1 + 2 + 3 + \dots + n$ يساوي :

$$\frac{n^2 + 1}{2} \quad (ج) \quad \frac{n(n-1)}{2} \quad (ب) \quad \frac{n^2 + n}{2} \quad (أ)$$

(3) x عدد حقيقي . تكون الأعداد $x-2, x, x+1$ ، $x+2$ بهذا الترتيب حدوداً متزايدة لممتاليّة هندسيّة

$$x = -2 \quad (ج) \quad x = 3 \quad (ب) \quad \text{إذا كان: } (أ)$$

(4) ممتاليّة هندسيّة معرفة على \mathbb{N} ، حدتها العام $v_n = 2 \times 3^{n+1}$. أساس الممتاليّة (v_n) هو:

$$6 \quad (ج) \quad 3 \quad (ب) \quad 2 \quad (أ)$$



التمرين الثالث: (09 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على $\{-2\} - \mathbb{R}$ كما يلي :

(C_r) المنحني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمّد المتتجانس (O; i, j).

1) عيّن العدد الحقيقي α بحيث من أجل كل x من $\{-2\} - \mathbb{R}$:

2) عيّن النقط من المنحني (C_r) التي إحداثياتها أعداداً صحيحة.

3) احسب نهاية الدالة f عند كل حد من حدود مجال تعرّيفها.

4) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\{-2\} - \mathbb{R}$:

(f') الدالة المشتقّة للدالة f

ب) شكل جدول تغييرات الدالة f .

5) عيّن إحداثيات نقط تقاطع المنحني (C_r) مع حاملي محوري الإحداثيات.

6) أ) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_r) عند النقطة A ذات الفاصلة 1

ب) بين أنه يوجد مماس آخر (Δ') للمنحني (C_r) يوازي المستقيم (Δ).

7) ارسم المماس (Δ) والمنحني (C_r).



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

(v_{n+1}) = 5v_n + 4 و من أجل كل عدد طبيعي n؛ v₀ = 1

1) احسب: v₁، v₂ و v₃

2) نضع من أجل كل عدد طبيعي n؛ u_n = v_n + 1

أ- بين أن (u_n) متالية هندسية أساسها 5 و حدها الأول u₀ = 2

ب- اكتب u_n بدلالة n واستنتج v_n بدلالة n

ج- حل العدد 1250 إلى جداء عوامل أولية واستنتج أنه حد من حدود المتالية (u_n)

3) أ- احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: S_n = u₀ + u₁ + + u_{n-1}

ب- احسب بدلالة n المجموع S'_n حيث: S'_n = v₀ + v₁ + + v_{n-1}

التمرين الثاني: (06 نقاط)

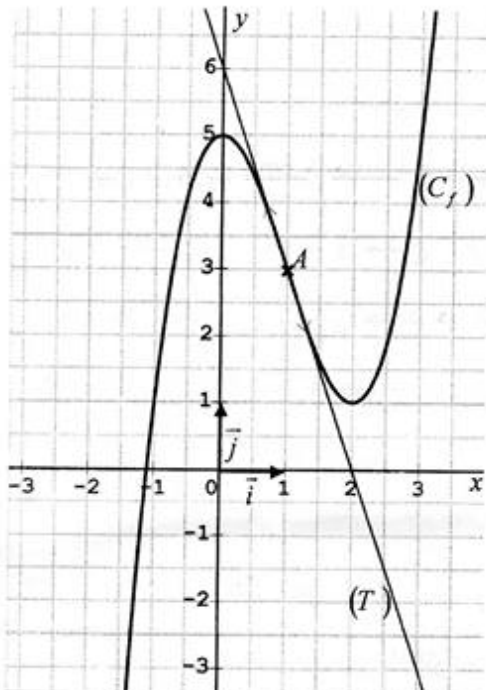
عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الخمسة مع التبرير:

الاقتراح (ج)	الاقتراح (ب)	الاقتراح (أ)	
2	5	8	عدد قواسم العدد 1435 هو: 1
6	7	-1	إذا كان [8] - a فإن باقي قسمة a على 8 هو: 2
3	4	2	العدنان 1435 و 2014 متوافقان بتزدید: 3
x ⁹ + y ⁹ ≡ 4[5]	x ⁹ + y ⁹ ≡ 2[5]	x ⁹ + y ⁹ ≡ 3[5]	إذا كان [5] x ≡ 2 و y ≡ 2[5] فإن: 4
9 ≡ 7[3]	9 ≡ 7[2]	9 ≡ 7[6]	لدينا [6] 27 ≡ 21 إذن: 5

التمرين الثالث: (8 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بمتلها البياني (C_f) في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلانس (\bar{i}, \bar{j}, O) و (T) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة $A(1;3)$ كما في الشكل:

I) بقراءة بيانية:



1) خمن نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} وشكل جدول تغيراتها.

3) أكتب معادلة للمماس (T)

ب) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة للمماس (T)

ثُم استنتج أن A هي نقطة الانعطاف للمنحنى (C_f)

4) عين حلول المتراجحة: $f(x) > 5$

II) إذا علمت أن f معرفة على \mathbb{R} بالشكل:

أ) عين العددان a و b حيث $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ عددان حقيقيان.

1) عين العددان a و b

2) تحقق من صحة إجاباتك السابقة حول:

أ) اتجاه تغير الدالة f

ب) معادلة المماس (T)

ج) نقطة الانعطاف A

د) حلول المتراجحة: $f(x) > 5$