

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: أداب و فلسفة + لغات أجنبية

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) متتالية حسابية معرفة على \mathbb{N}^* بحدها الأول $u_1 = 2$ و بالعلاقة $19 \cdot u_2 - 2u_5 = 1$.

أ- أحسب الأساس r للمتتالية (u_n) .

ب- أحسب الحد العاشر

(2) أكتب عبارة u_n بدالة n .

(3) بين أن العدد (2008-) هو حدا من حدود (u_n) . محددا رتبته.

(4) أحسب المجموع: $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{671}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

ليكن العدد الطبيعي $a = 25$

أ- تحقق أن : $a \equiv 1[3]$

ب- استنتج باقي القسمة الإقلية للعدد $2a^2 + 4$ على 3

ج- بين أن : $a^{360} - 5 \equiv 2[3]$

2. أ) ادرس ، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي قسمة العدد 5^n على 3

ب) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث : $5^n + a^2 \equiv 0[3]$

التمرين الثالث: (09 نقاط)

$$f(x) = \frac{x-3}{x+1} \quad \text{هي دالة عدديّة معرفة على } \{-1\} - \mathbb{R}$$

(c_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) .

1) بين أن الدالة f تكتب على الشكل: $f(x) = 1 + \frac{a}{x+1}$ حيث a عدد حقيقي يطلب تعبينه.

2) أحسب نهاية الدالة f عند $(+\infty)$ و $(-\infty)$ ، ثم فسر النتائج المحصل عليها ببيانها.

3) أحسب $(x)f'$ ثم شكل جدول تغيرات f .

4) اكتب معادلة للمماس (Δ) للمنحنى (c_f) عند النقطة التي فاصلتها 3.

5) عين إحداثي نقط تقاطع المنحنى (c_f) مع حاملي محور الإحداثيات

6) أرسم كلا من (Δ) و (c_f) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (08 نقاط)

لتكن f دالة عددية معرفة على المجال $[2, +\infty)$ ،

$$f(x) = -2 + \frac{3}{x-2}$$

- كل سؤال من الأسئلة الخمسة التالية يتضمن إجابة واحدة صحيحة، تعرف عليها، مع التبرير.

س 1) يمكن كتابة الدالة f على الشكل:

3) $f(x) = \frac{-2x-7}{x-2}$ 2) $f(x) = \frac{-2x+7}{x-2}$ 1) $f(x) = \frac{7+2x}{x-2}$

س 2) مشتقة الدالة f على المجال $[2, +\infty)$ ، وعبارتها $f'(x)$ هي:

3) $f'(x) = \frac{-3}{(x-2)^2}$ 2) $f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2}$ 1) $f'(x) = \frac{3}{(x-2)^2}$

س 3) نهاية $f(x)$ عند $(+\infty)$ هي:

3) -2 2) $+3$ 1) $+\infty$

س 4) المنحنى (c_f) يقبل مستقيماً مقارباً معادلته هي:

3) $y = 2$ 2) $x = 3$ 1) $x = 2$

س 5) المنحنى (c_f) يقبل مماساً عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 3$ معادلته هي:

3) $y = 3x - 10$ 2) $y + 3x - 10 = 0$ 1) $y = -\frac{1}{3}x + 10$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

(u_n) متتالية هندسية معرفة على \mathbb{N} و أساسها موجب.

1- عين أساس هذه المتتالية و حدتها الأولى u_0 إذا علمت أن: $u_3 = 144$ و $u_5 = 576$

2- تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 18 \times 2^n$

3- أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ، ثم استنتج قيمة العدد الطبيعي n حيث: $S_n = 1134$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1) أدرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 7^n على 9.

2) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد:

$$(1429^{2009} + 2008^{1430}) \text{ على } 9$$

3) بين أن العدد A حيث:

$$A = 7^{3n} + 7^{3n+1} + 7^{3n+2} + 6 \quad \text{يقبل القسمة على 9 من أجل كل عدد طبيعي } n .$$