

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات ومسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب(ة): آداب وفلسفة، لغات أجنبية

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

$a$  و  $b$  عددان طبيعيان حيث:  $a = 2010$  و  $b = 1431$ .

أ- عين باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $a$  و  $b$  على 7.

ب- استنتج مما سبق ، باقي القسمة الإقليدية للعدد  $(a + 2b)$  على 7.

ج- تحقق أن  $[a^3]_7 \equiv 1$  و  $[b^3]_7 \equiv 6$  واستنتج أن  $a^3 + b^3 \equiv 0$ .

2. أوجد الأعداد الطبيعية  $n$  التي تتحقق :  $n + 2010^3 \equiv 1431$ .

ثم استنتج قيم  $n$  الأصغر من أو تساوي 16.

#### التمرين الثاني: (05 نقاط)

(I) (u<sub>n</sub>) متالية حسابية معرفة على  $\mathbb{N}$  بالحدين:  $u_{10} = 31$  و  $u_{15} = 46$

1- عين أساسها و حدتها الأولى  $u_0$ .

2- اكتب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

3- بين أن 6028 حد من حدود المتالية  $(u_n)$ .

4- أحسب المجموع  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{2009}$

(II) نعتبر المتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = 2 \times 8^n$ .

1- بين أن  $(v_n)$  متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى  $v_0$ .

2- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ :

**ال詢ين الثالث: (09 نقاط)**

- $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 5$  —  $\mathbb{R}$  بـ  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  هي  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 5$ .
- ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j})$ .
1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
  2. أدرس اتجاه تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
  3. بين أن النقطة  $I(-\frac{1}{2}; \frac{3}{2})$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$ .
  4. أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $I$ .
  5. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = (x-1)^2(2x-5)$  ثم استنتج نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.
  6. أرسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

## الموضوع الثاني

### **التمرين الأول: (06 نقاط)**

في كل من الأسئلة الآتية، اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الثلاث المقترحة، مع التعليل.

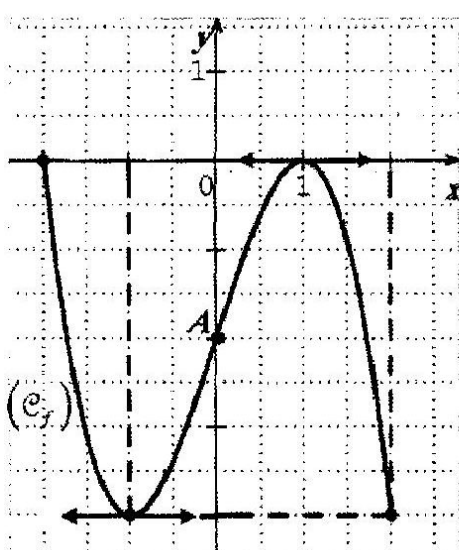
1. باقي القسمة الإقليدية للعدد (203-) على 5 هو: أ) -3      ب) 2      ج) 3
  2.  $x$  عدد صحيح. إذا كان باقي القسمة الإقليدية للعدد  $x$  على 7 هو 5 ، فإن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $2x+5$  على 7 هو: أ) 0      ب) 1      ج) 2
  3. الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x)=x^3+3x+4$  و  $C_g$  تمثلها البياني في مستو منسوب إلى معلم.
- (1) الدالة  $g$ : أ) متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$       ب) متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$       ج) ليست رتيبة على  $\mathbb{R}$
- (2)  $C_g$  يقبل نقطة انعطاف إحداثياتها: أ)  $(0 ; 4)$       ب)  $(0 ; -1)$       ج)  $(0 ; 0)$

### **التمرين الثاني: (07 نقاط)**

$f$  دالة عددية معرفة على المجال  $[-2 ; 2]$

و  $(C_f)$  تمثلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متواحد متتجانس.

انظر الشكل وأجب عن الأسئلة التالية:



1. أ - عين  $(f')$  و  $(-f')$  ( $f'$  هي الدالة المشقة للدالة  $f$ )

ب - عين صورتي العدددين  $(-2)$  و  $(1)$  بواسطة الدالة  $f$ .

ج - شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[-2 ; 2]$ .

2. باستعمال اتجاه تغير الدالة  $f$  ، قارن العدددين  $\left(\frac{3}{2}\right)f$  و  $f\left(\sqrt{3}\right)$ .

3.  $A$  هي النقطة من المنحنى  $(C_f)$  التي إحداثياتها  $(-2 ; 0)$  ، وبفرض أن  $f'(0) = 3$  ؛ اشرح

كيف يمكن رسم مماس المنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$  ثم ارسمه بعد نقل الشكل.

**التمرين الثالث: (07 نقاط)**

( $u_n$ ) متتالية هندسية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $N$ ، أساسها  $q$  وحدتها الأولى  $u_0$

$$\text{حيث: } u_1 = 6 \text{ و } u_4 = 48.$$

1. أ - أحسب الأساس والحد الأول للممتالية ( $u_n$ ).

ب - استنتج أن عبارة الحد العام للممتالية ( $u_n$ ) هي :

2. أ - علماً أن  $256 = 2^8$  ، بين أن العدد 768 هو حد من حدود الممتالية ( $u_n$ ).

ب - أحسب المجموع  $S$  حيث:  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_7$ .

3. ( $v_n$ ) متتالية عددية معرفة بـ:  $v_0 = 4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

أ - أحسب:  $v_1$  ،  $v_2$  ،  $v_3$  .

ب - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

ج - أحسب المجموع ' $S'$  حيث:  $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_7$ .