



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

مخضري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ماي 2019

المستوى: الثالثة ثانوي (آداب ولغات) 3ASL/3ASLLE

المدة: 2ساعات 30

امتحان بكالوريا تجريبي في مادة الرياضيات

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول (06):

( $U_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $N$  بعدها الأول  $U_0 = 7$  ومن اجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$U_{n+1} = 2U_n + 1$$

(1) احسب  $U_1, U_2, U_3$

(2) نعرف من اجل كل عدد طبيعي المتتالية ( $V_n$ ) المعرفة كما يلي :  $V_n = U_n + 1$

(a) اثبت أن ( $V_n$ ) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  ووحدها الأول  $V_0$

(B) اكتب عبارة الحد العام  $V_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $U_n$  بدلالة  $n$

(c) نضع  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$  احسب  $S_n$  بدلالة  $n$

(d) عين  $n$  علما أن  $S_n = 1016$

### التمرين الثاني (06):

$a$  و  $b$ . عدنان طبيعيان حيث  $a = 2011$  و  $b = 1432$

(1) عين باقي القسمة الاقليدية ل  $a$  و  $b$  على 5

(2) استنتج مما سبق باقي القسمة الاقليدية ل  $2b + a$  على 5

(3) تحقق أن  $[5] a^3 \equiv 1$  و  $[5] b^3 \equiv 3$  ثم استنتج أن  $[5] a^3 + 3b^3 \equiv 0$

(4) اوجد الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث:  $[5] 1432 \equiv n + 2011^3$  ثم استنتج قيم  $n$  الأصغر تماما من 20

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / Fax 023.94.83.37 : الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

### التمرين الثالث (08):

- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $f(x) = x^3 + 2x^2 + x - 4$
- و  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1 ادرس تغيرات الدالة  $f$ .
  - 2 بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = (x-1)(x^2 + 3x + 4)$ .
  - 3 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$
  - 4 عين نقطة تقاطع  $(C_f)$  مع حامي المحورين.
  - 5 بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها
  - 6 اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند الفاصلة 1
  - 7 انشئ  $(C_f)$ .

بالتوفيق