

**التمرين الأول: (5 ن)**

- .  $a \equiv 1[6]$  ،  $b \equiv 2[6]$  و  $c \equiv 3[6]$  ثلاث أعداد طبيعية حيث
1. هل العددين  $2021a$  و  $1442b$  متوافقان بتزايد 6؟ علل.
  2. تحقق من أن :  $a + b + c \equiv 0[6]$ .
  3. ما هو باقي قسمة  $a^{2021}$  و  $(b-c)^{1442}$  على 6.
  4. بين أن :  $2a^2 - 3b^2 + 4c^2 \equiv 2[6]$ .
  5. عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  حيث :  $n + b^2 \equiv 0[6]$ .

**التمرين الثاني: (7 ن)**

- $u_n$  متتالية عددية معرفة بحدها الأول  $u_1 = 7$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم  $u_{n+1} = 2u_n + 1$  غير معدوم
- أحسب الحدود  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_4$ .
- II. لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  ب :  $v_n = u_n + 1$ .
- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 2$  ثم أحسب حدها الأول  $v_1$ .
- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .
- أحسب المجموعين  $S_n$  و  $T_n$  حيث :  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .
- عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $S_n = 1016$ .

**التمرين الثالث: (8 ن)**

- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $f(x) = -x^3 - x^2 + 5x + 2$
- و  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{j}; \vec{i}; \vec{o})$
1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
  2. أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  و حدد اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
  3. بين أن  $(c_f)$  يقبل نقطة انعطاف عند النقطة  $A$  ذات الفاصلة  $x = -\frac{1}{3}$ .
  4. أكتب معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 0$ .
  5. بين أن :  $f(x) = (x-2)(-x^2 - 3x - 1)$ .
  6. أرسم  $(c_f)$  و المماس  $(T)$ .

بالتوفيق في شجاعة البكالوريا 2021