



2024

30 02 :

( 06 ) :

- ① أ - ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $4^n$  على 9  
ب - يبين أنّ العدد  $(3 + 7 \times 4^{1962} + 11 \times 4^{1954})$  يقبل القسمة على 9
- ② أ - عيّن باقي القسمة الاقليدية للعدد 2024 على 9  
ب - تحقق أنّ  $2024 \equiv -1[9]$  ثم استنتج باقي القسمة الاقليدية للعدد  $2024^{1445}$  على 9
- ③ أ - يبين أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 8^{2n} \equiv 1[9]$   
ب - عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $(8^{2n} + 4^n + 1)$  مضاعفا للعدد 9

( 06 ) :

نعبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كمايلي :  $u_0 = -2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n : u_{n+1} = 3u_n + 8$

- ① احسب  $u_2$  ،  $u_1$
- ② نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : v_n = u_n + 4$   
أ - يبين أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 3 و حدها الأول  $v_0$  يُطلب حسابه  
ب - اكتب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$   
ج - حلل العدد 486 إلى جداء عوامل أولية واستنتج أنه حد من حدود المتتالية  $(v_n)$
- ③ أ - يبين أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_{n+1} - u_n = 4 \times 3^n$   
ب - استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$
- ④ احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

( 08 ) :

نعبر  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{2\}$  كمايلي :  $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$

$(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① أ - احسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$   
ب - فسر النتائج المحصل عليها بيانيا
- ② أ - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها  
ب - جد فواصل النقط من  $(C_f)$  التي يكون عندها معامل توجيه المماس يساوي -5
- ③ أ - تحقق أنّه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{2\} : f(x) = 2 + \frac{5}{x-2}$   
ب - استنتج النقط من  $(C_f)$  التي إحداثياتها أعداد صحيحة
- ④ أ - عيّن إحداثيات نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامي محوري الإحداثيات  
ب - ارسم المنحني  $(C_f)$  بدقة ثم حل بيانيا المتراجحة  $f(x) \leq 0$

( 06 ) :

نعتبر الأعداد الطبيعية  $a$  ،  $b$  و  $c$  حيث :  $a = 1962$  ،  $b \equiv -8[13]$  و  $c = 2974$

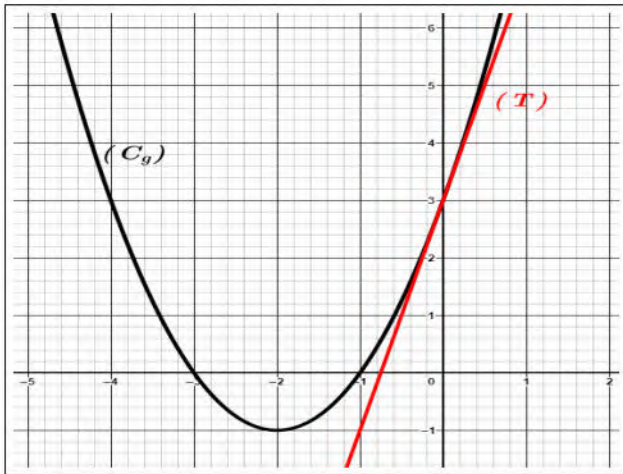
- ① أ - عيّن باقي القسمة الاقليدية لكل من الأعداد  $a$  ،  $b$  و  $c$  على 13  
ب - تحقق أنّ العددين  $c$  و  $2b$  متوافقان بترديد 13
- ② تحقق أنّ  $a \equiv -1[13]$  ثم استنتج باقي القسمة الاقليدية للعدد  $(a^{2024} + 1445)$  على 13
- ③ أ - بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $5^{4n} \equiv 1[13]$  ثم استنتج أنّ  $5^{4n+1} \equiv 5[13]$  و  $5^{4n+2} \equiv 12[13]$   
ب - عين باقي القسمة الاقليدية للعدد  $b^{1954}$  على 13  
ج - بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $(10 \times 5^{4n} + 3 \times 5^{4n+1} - 1962)$  يقبل القسمة على 13

( 06 ) :

نعتبر المتتالية الحسابية التي حدها الاول  $u_0$  وأساسها  $r$  حيث :  $u_1 + u_2 + u_3 = 27$  و  $u_1 + 2u_2 - u_3 = 8$

- ① أ - احسب  $u_2$  ثم بيّن أنّ  $r = 5$  و  $u_0 = -1$   
ب - اكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$   
ج - تحقق أنّ العدد 2024 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثم عيّن رتبته
- ② أ - احسب المجموع  $S$  حيث :  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{405}$   
ب - احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$   
ج - عيّن العدد الطبيعي  $n$  الذي يحقق  $S_n = 70$

( 08 ) :



I -  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = x^2 + bx + c$   
 $(C_g)$  تمثيلها البياني ،  $(T)$  المماس لـ  $(C_g)$  في النقطة ذات  
 الفاصلة 0 كما هو مبين في الشكل المقابل  
 بقراءة بيانية :

- ① شكل جدول تغيرات الدالة  $g$
- ② عيّن  $g(0)$  و  $g'(0)$  ثم استنتج أنّ  $c = 3$  و  $b = 4$
- ③ ادرس حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$

II -  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x(x + 3)^2$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① تحقق أنّه من أجل كل عدد  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = x^3 + 6x^2 + 9x$
- ② احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- ③ أ - بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = 3g(x)$   
ب - استنتج اتجاه تغير  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها
- ④ أ - بيّن أنّ  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين إحداثيها  
ب - اكتب معادلة لـ  $(\Delta)$  المماس لـ  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة -2
- ⑤ أ - عيّن نقطتي تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل  
ب - ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$   
ج - عيّن بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = m$  ثلاثة حلول متميزة

