

## بكالوريا تجريبية في مادة الرياضيات المدة : 2 سا

### على المترشح أن يختار أحد الموضوعين :

#### الموضوع الأول :

التمرين الأول ( 5 نقاط ) لتكن  $(U_n)$  متتالية هندسية معرفة على  $\mathbb{N}$  حدودها موجبة

حيث :  $u_3 = 128$  و  $u_5 = 2048$ . إختر الإجابة الصحيحة مع التبرير :

| الإجابة 3                | الإجابة 2        | الإجابة 1            |                              |
|--------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|
| 3                        | 6                | 4                    | أساس هذه المتتالية هو :      |
| 512                      | 2048             | 384                  | قيمة الحد الخامس للمتتالية   |
| $u_n = 2 \times 4^{n-1}$ | $u_n = 2^{2n+1}$ | $u_n = 3 \times 4^n$ | عبارة الحد العام :           |
| متزايدة                  | متناقصة          | غير رتيبة            | المتتالية $(U_n)$ هي متتالية |

التمرين الثاني ( 7 نقاط )

يحتوي كيس على 9 قرطصات مرقمة من 1 إلى 9 ، منها 4 حمراء والباقي صفراء لا نفرق بينها عند اللمس

نسحب قرطصتين على التوالي دون إرجاع :

- ما هو عدد النتائج الممكنة (عدد المخارج) ؟
- ما هو احتمال الحصول على رقمين فرددين ؟
- ما هو احتمال الحصول على رقمين من مضاعفات العدد 2 ؟
- نعتبر  $X$  عدد القرطصات الحمراء المحصل عليها :  
للحظة عرف قانون الاحتمال ؟

للحظة احسب الامثلية الرياضي ، التباين واستنتاج الانحراف المعياري ؟

التمرين الثالث ( 8 نقاط ) لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\{-3\} - \mathbb{R}$  بـ :

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(j, i)$

1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها .

- استنتاج المستقيمات المقاربة للمنحنى  $(C_f)$

2) أدرس إتجاه تغير الدالة ثم شكل جدول تغيراتها .

3) أثبت أنه يوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من أجل عل عدد  $\{-3\} - \mathbb{R} \in x$  : فإن :

a. إستنتاج النقط من المنحنى  $(C_f)$  التي إحداثياتها أعداد صحيحة .

4) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 2 .

5) أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$

## الموضوع الثاني :

### التمرين الأول : ( 5 نقط )

1) عين باقي القسمة الإقليدية على 37 للعدد  $10^3$ .  
 لـ ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $10^{3n} \equiv 1[37]$ .

2) بين أن العدد  $10^{12} + 10^{14} + 10^{16}$  يقبل القسمة على 37.

ا) حول إلى التعبير بالتربيط كلا من :  $b = -2n + 3$  و  $a = 7n + 5$ .

لتكن  $(U_n)$  متتالية حسابية متزايدة حدتها الأول  $U_0$

### التمرين الثاني' ( 7 نقط )

حيث :  $U_2 + U_3 + U_4^2 = 251$  و  $U_2 + U_3 + U_4 = 27$

أ) أحسب  $U_3$  ثم استنتاج أساس هذه المتتالية.

ب) أكتب  $U_n$  بدلالة  $n$ .

ج) أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ .

1) لتكن :  $(V_n)$  متتالية عدبية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :

لـ ثم أثبت أن  $(V_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

لـ أحسب بدلالة  $n$  الجداء :  $p_n = V_0 \times V_1 \times \dots \times V_n$ .

.  $f(x) = x^3 - 3x + 2$  لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير :

1) من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن  $f(x)$  تكتب على الشكل :

$$f(x) = (x - 1)^2(x + 2) \quad (c) \quad f(x) = (x - 1)(x + 2)^2 \quad (b) \quad f(x) = (x + 1)(x - 1)(x + 2) \quad (a)$$

2) الدالة  $f'$  هي الدالة المشقة لـ  $f$  حيث :

$$f'(x) = 3x^2 - 3x \quad (c) \quad f'(x) = -3x^2 - 3 \quad (b) \quad f'(x) = 3x^2 - 3 \quad (a)$$

3) الدالة  $f$  هي دالة :

$\mathbb{R}$  ليست رتبية على  $(c)$  متزايدة  $(b)$  متناقصة  $(a)$

4) نهاية الدالة عند  $+\infty$  هي :

$$+2 \quad (c) \quad +\infty \quad (b) \quad -\infty \quad (a)$$

5) المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف إحداثياتها :

$$(1 ; 0) \quad (c) \quad (0 ; -2) \quad (b) \quad (0 ; 2) \quad (a)$$

6) المنحني يقبل عند النقطة ذات الفاصلة 0 مماس معادلته هي :

$$y = \frac{1}{3}x - 2 \quad (c) \quad y = -3x + 2 \quad (b) \quad y = 3x - 2 \quad (a)$$

مع تمنياتنا لكم بالنجاح