

بكالوريا تجريبية في مادة الرياضيات

المدة : 2 سا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين :

الموضوع الأول :

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

حيث :  $u_3 = 128$  و  $u_5 = 2048$  . اختر 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 نقطة )

يحتوي كيس على 9 قريصات مرقمة من 1 إلى 9 ، منها 4 حمراء والباقي صفراء لا نفرق بينها عند اللمس  
نسحب قريصتين على التوالي دون إرجاع :

1. ماهو عدد النتائج الممكنة (عدد المخارج) ؟.
2. ماهو احتمال الحصول على رقمين فرديين ؟
3. ما هو احتمال الحصول على رقمين من مضاعفات العدد 2 ؟
4. نعتبر  $X$  عدد القريصات الحمراء المحصل عليها :

للم عرف قانون الاحتمال ؟  
للم احسب الامل الرياضي ، التباين واستنتج الانحراف المعياري ؟

التمرين الثالث ، ( 8 نقطة ) لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{-3\}$  بـ :  $f(x) = \frac{4x-6}{x+3}$  .

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- 1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها .  
• استنتج المستقيمات المقاربة للمنحني  $(C_f)$
- 2) أدرس اتجاه تغير الدالة ثم شكل جدول تغيراتها .
- 3) أثبت أنه يوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من أجل كل عدد  $x \in \mathbb{R} - \{-3\}$  فإن :  $f(x) = a + \frac{b}{x+3}$
- a. استنتج النقط من المنحني  $(C_f)$  التي إحداثياتها أعداد صحيحة .
- 4) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة -2 .
- 5) أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$

## الموضوع الثاني :

### التمرين الأول : ( 5 نقطة )

1. ا. 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 .

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

### التمرين الثاني' ( 7 نقطة )

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

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

a. أحسب  $U_3$  ثم استنتج أساس هذه المتتالية .

b. أكتب  $U_n$  بدلالة  $n$  .

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

1. لتكن :  $(V_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $V_n = 5^{U_n}$  .

لـ أثبت أن  $(V_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

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

### التمرين الثالث : ( 8 نقطة )

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

إختر الإجابة الصحيحة مع التبرير :

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

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

2. الدالة  $\hat{f}$  هي الدالة المشتقة لـ  $f$  حيث :

a.  $\hat{f}(x) = 3x^2 - 3$  (a) b.  $\hat{f}(x) = -3x^2 - 3$  (b) c.  $\hat{f}(x) = 3x^2 - 3x$  (c)

3. الدالة  $f$  هي دالة :

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

4. نهاية الدالة عند  $+\infty$  هي :

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

5. المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة إنعطاف إحداثياتها :

a.  $(0; 2)$  (a) b.  $(0; -2)$  (b) c.  $(1; 0)$  (c)

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

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

مع تمنياتنا لكم بالنجاح