

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية باتنة  
ثانوية منصورية الدراجي - القيبة -

وزارة التربية الوطنية  
الشعبة : 2عج+2تر

المدة : ساعتان

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (08 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :

$$f(x) = \frac{-x^2+3x-6}{x-1}$$

وليكن  $(C_r)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث لكل عدد حقيقي  $x$  من مجموعة تعريفها يكون:

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$$

(2) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها، وفسر النتائج بيانيا .

(3) أ بين أن  $(C_r)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  معادلته :  $y = -x + 2$  بجوار  $\pm\infty$ .

ب) أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_r)$  مع  $(\Delta)$ .

(4) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

(5) أكتب معادلة المستقيم  $(D)$  مماس المنحنى  $(C_r)$  عند النقطة ذات الفاصلة 2 .

(6) أوجد نقاط تقاطع المنحنى  $(C_r)$  مع محوري الإحداثيات .

(7) أرسم  $(cf)$  و  $(\Delta)$ .

التمرين الثاني : (06نقاط)

يحتوي كيس 5 كريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس ، منها كرتين تحملان الرقم 2 و كرتين تحملان

الرقم 5 وكرة واحدة تحمل الرقم 7 ، نسحب عشوائيا كرتين من الكيس على التوالي و دون إرجاع .

1- شكل شجرة الإمكانيات التي تنمذج هذه التجربة .

2- احسب احتمال الحوادث التالية :

A : "الحصول على كرتين تحملان الرقم 5"

B : " الحصول على كرتين كل منهما تحمل رقم فردي " .

3- نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل مخرج مجموع الرقمين المحصل عليهما .

أ- عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$  .

ب- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  .

ج- أحسب الأمل الرياضي و التباين للمتغير العشوائي  $X$  .

التمرين الثالث (06 نقاط):

$ABC$  مثلث متساوي الساقين حيث  $AB = AC = 6\text{cm}$  و  $BC = 3\text{cm}$ .

1- أنشئ النقطة  $H$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1); (B; -4)\}$ .

2- نعتبر النقطة  $F$  المعرفة بـ:  $\vec{BF} = 3\vec{BC}$ .

- بين أن النقطة  $F$  هي مرجح النقطتين  $B$  و  $C$  مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما ، ثم أنشئها.

3- لتكن  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1); (B; -4); (C; 6)\}$

أ- بين أن النقط  $G$  و  $H$  و  $C$  في استقامة ، ثم بين أن  $G$  تنتمي الى المستقيم  $(AF)$ .

ب- استنتج طريقة لإنشاء النقطة  $G$  ثم أنشئها .

4- عين ثم أنشئ مجموعة النقط  $(E_1)$  من المستوي التي تحقق:

$$\| \vec{MA} - 4\vec{MB} + 6\vec{MC} \| = 2BC$$