

# اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: ثانوية علوم تجريبية

## التمرين الأول: (05 نقاط)

أجب بصحيح أو خاطئ مع التعليل .

(1)  $f$  و  $g$  دالتين معرفتان على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = 2x^2 + 1$  ،  $g(x) = -x + 1$  . الدالة  $g \circ f$  معرفة ب:

$$(g \circ f)(x) = -2x^2 + 2$$

(2) منحنى الدالة  $f(x) = \frac{1}{x+1} - 2$  هو صورة منحنى الدالة مقلوب بالإنسحاب الذي شعاعه  $v \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  .(3) معادلة المماس لمنحنى الدالة  $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 هي:  $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$  .(4) إذا كان مماس منحنى دالة  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $(-3)$  موازياً للمستقيم ذو المعادلة  $y = 2x$  فإن:  $f'(-3) = 0$  .(5) حلول المعادلة  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$  هي:  $-2; -1; -3; 2$  .

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

يحتوي صندوق على 7 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس . منها كريتان تحملان الرقم 2 ، كريتان تحملان الرقم 0 و ثلاث كريات تحمل الرقم 1 .  
نسحب على التوالي كريتين بدون إرجاع .

(1) عيّن مجموعة الإمكانيات .

(2) نعتبر الحدثين:  $A$  "الكريتان المسحوبتان تحملان نفس الرقم" . $B$  "الكريتان المسحوبتان تحمل كل منهما رقماً زوجياً" .(أ) عيّن كل من الحدث  $A$  ،  $B$  ،  $A \cap B$  .(ب) أحسب كل من:  $P(A)$  ،  $P(B)$  ،  $P(\bar{A})$  ،  $P(A \cap B)$  واستنتج  $P(A \cap B)$  .(3) ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحب جداء الأرقام المسجلة على الكريات المسحوبة .  
✓ عيّن قيم  $X$  .✓✓ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  . و أحسب أمله الرياضياتي .

✓✓✓ أحسب كل من التباين والانحراف المعياري .

## التمرين الثالث: (08 نقاط)

ليكن  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيين ولتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - 2$  ب:  $f(x) = \frac{\alpha x^2 + \beta}{2 - x}$  . $C_f$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  .(1) عيّن العددين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث يقبل  $C_f$  عند النقطة  $A(1; -2)$  مماساً أفقياً .• نضع  $\alpha = 1$  ،  $\beta = -3$  .(2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .(3) بيّن أنه توجد نقطتان يقبل فيهما المنحنى  $C_f$  مماساً معامل توجيهه 2 .

(3) أكتب معادلة المماس للمنحنى  $C_f$  عند النقطة ذات الفاصلة 3.

(4) برهن أن :  $f(4-x) + f(x) = -8$  . ماذا تستنتج ؟

(5) عيّن نقط تقاطع المنحنى  $C_f$  مع المحاور .

(6) لتكن  $g$  دالة معرفة وقابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R} - 2$  حيث :  $g'(x) = f(x)$  .

- إذا كان  $g(3) = 2$  عيّن القيمة المقربة لـ :  $g(3,0001)$  .

(7) لتكن  $h$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - 2$  بـ :  $h(x) = |f(x)|$

- بيّن كيف يمكن رسم  $C_h$  إنطلاقاً من  $C_f$  .

- شكل جدول تغيرات الدالة  $h$  .