

### اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول: 5 نقاط

اختر الإجابة لصحيحة مع التبرير

مشتقة الدالة  $f(x) = \frac{2x+1}{3x+1}$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}$  هي . 1

$$f'(x) = \frac{-1}{(3x+1)^2} \quad \text{(ج)} \quad f'(x) = \frac{4}{(3x+1)^2} \quad \text{(ب)} \quad f'(x) = \frac{2x}{(3x+1)^2} \quad \text{(أ)}$$

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ، العدد المشتق للدالة  $g$  عند 1 هو : . 2

$$g(1) = 5 \quad \text{(ج)} \quad g'(1) = 7 \quad \text{(ب)} \quad g'(1) = 2 \quad \text{(أ)}$$

عبارة الدالة  $f$  بحيث  $f$  دالة تالية متناقصة تماماً على  $\mathbb{R}$  هي : . 3

$$f(x) = 2x + 3 \quad \text{(ج)} \quad f(x) = x^2 + 3x \quad \text{(ب)} \quad f(x) = -3x + 5 \quad \text{(أ)}$$

مشتقة الدالة  $f(x) = (x-3)(2x+1)$  هي : . 4

$$f'(x) = 4x - 5 \quad \text{(ج)} \quad f'(x) = 2x + 3 \quad \text{(ب)} \quad f'(x) = 4x + 5 \quad \text{(أ)}$$

المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) الممثل للدالة  $f(x) = 2x^2$  عند النقطة التي فاصلتها 1 هي : . 5

$$y = 4x - 2 \quad \text{(ج)} \quad y = 2x + 3 \quad \text{(ب)} \quad y = -2x \quad \text{(أ)}$$

#### التمرين الثاني: 7 نقاط

حل في المجموعة  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$x^2 - 4 = 0 \quad (4) \quad -2x^2 + x - 4 = 0 \quad (3) \quad -x^2 + 3x + 4 = 0 \quad (2) \quad x^2 + 3x = 0 \quad (1)$$

#### التمرين الثالث: 8 نقاط

دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كمانلي  $f(x) = 2x^2 + 3x - 2$  ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1-عين لدلة المشتقه  $f'$  للدالة  $f$ .

2-أدرس إشارة  $f'(x)$ .

3-استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

4-شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

5-أكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

6-أكمل الجدول الموالي بحساب صور الأعداد :

$x$	3	2	0	1
$f(x)$				

7-أشئي المنحنى ( $C_f$ ) الممثل للدالة  $f$

مع تعريفات أسلنته الماء بالتفصيل لكم