

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (5 نقاط)

اختر الإجابة لصحيحة مع التبرير

1. مشتقة الدالة $f(x) = \frac{2x+1}{3x+1}$ المعرفة على $\mathbb{R} - \{-\frac{1}{3}\}$ هي
(أ) $f'(x) = \frac{2x}{(3x+1)^2}$ (ب) $f'(x) = \frac{4}{(3x+1)^2}$ (ج) $f'(x) = \frac{-1}{(3x+1)^2}$
2. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = x^3 + 2x^2 + 1$ ، العدد المشتق للدالة g عند 1 هو:
(أ) $g'(1) = 2$ (ب) $g'(1) = 7$ (ج) $g'(1) = 5$
3. عبارة الدالة f بحيث f دالة تالفية متناقصة تماما على $\mathbb{R}$ هي:
(أ) $f(x) = -3x + 5$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x$ (ج) $f(x) = 2x + 3$
4. مشتقة الدالة $f(x) = (x-3)(2x+1)$ هي:
(أ) $f'(x) = 4x + 5$ (ب) $f'(x) = 2x + 3$ (ج) $f'(x) = 4x - 5$
5. المماس (Δ) للمنحنى (C_f) الممثل للدالة $f(x) = 2x^2$ عند النقطة التي فاصلتها 1 هي:
(أ) $y = -2x$ (ب) $y = 2x + 3$ (ج) $y = 4x - 2$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

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

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

التمرين الثالث: (8 نقاط)

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

- 1- عين لدالة المشتقة f' للدالة f .
- 2 أدرس إشارة $f'(x)$
- 3 استنتج اتجاه تغير الدالة f .
- 4- شكل جدول تغيرات الدالة f .
- 5- أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.
- 6- أكمل الجدول الموالي بحساب صور الأعداد:

x	3	2	0	1
$f(x)$				

7- أنشئ المنحنى (C_f) الممثل للدالة f