

السنة الدراسية : 2018 - 2019	ثانوية: مالك بن نبي - الهضاب-
المدة : 2 سا	المستوى : 2 ادب و فلسفة
الاسم و اللقب : الاختبار الثاني في مادة الرياضيات	

التمرين الاول : (6 نقاط) أجب بصحيح او خاطئ مع تبرير اجابتك :

1. الدالة f معرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $f(x) = -3x^2 - 2x + 1$ اذن : 2

2. مشتقة الدالة $g'(x) = 2x + 1$ هي : $g(x) = (x + 1)(x - 2)$

3. مشتقة الدالة $K'(x) = \frac{4x+5}{(x+1)^2}$ هي : $K(x) = \frac{2x-3}{x+1}$

4. مميز المعادلة $x^2 + 4x + 4 = 0$ أكبر من الصفر

5. المعادلة $x^2 + 1 = 0$ تقبل حلين في \mathbb{R}

6. النقطة $A(0,2)$ تتنتمي الى منحني الدالة : $f(x) = x^2 + 2$

التمرين الثاني :

لتكن الدالة f معرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$:

1. أحسب الدالة المشتقة للدالة f .

2. عين اشارة (f') , ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f .

3. شكل جدول تغيرات الدالة

4. أكتب معادلة المماس (\mathcal{T}) للمنحني (C_f) عند $x_0 = 0$

التمرين الثالث :

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$x^2 - 3x = 0 . 1$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0 \quad .2$$

$$x^2 + x - 2 = 0 \quad .3$$

4. استنتج حلول للمتراجحتين التاليتين :

$$x^2 + x - 2 \leq 0 \quad \text{و} \quad x^2 + 2x + 1 \geq 0 \quad .5$$

بالتفيق