ثانوية: الشيخ نصر الدين ناصر

المستوى: الثانية آداب وفلسفة ولغات أجنبية

المدة: 22 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (10 pts)

في كل حالة من الحالات التالية اختر الإجابة الصحيحة مع تبرير اختيارك:

عي: g(x) = (2x+3)(-x+1) المعرفة على المعرفة على الدالة المشتقة للدالة g(x) = (2x+3)(-x+1)

$$g'(x) = -2x^2 + 4$$

$$g'(x) = -4x + 1$$

$$g'(x) = -2x + 2$$

.2 معادلة مماس المنحنى الممثل للدالة f المعرفة بـ $x_0=1$ عند النقطة التي فاصلتها f هي:

$$y = 2x + 1$$

$$y = 3x$$

$$y = 2(x-1)$$

3. النقطة A(1;2) تنتمى إلى المنحنى الممثل للدالة A(1;2)

$$h(x) = x^2 + 2$$

$$h(x) = x^2 + 2x - 1$$

4. الدالة: $f: x \mapsto 2x^3 + 7x - 1$ المعرفة على $G: x \mapsto 2x^3 + 7x - 1$

🖔 لیست رتیبة

🖔 متناقصة تماما

ا متزایدة تماما

5. المعادلة $x^2 + x - 2 = 0$ تقبل حلين هما:

التمرين الثاني: (10pts)

$$f(x) = \frac{2x-2}{x+2}$$
 : كما يلي $f(x) = \frac{2x-2}{x+2}$ الدالة المعرفة على

. $\left(O;ec{i};ec{j}
ight)$ المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المال $\left(C_{f}
ight)$

- . f بالدالة -4 و -4 و -3 ، 2 ، 1 بالدالة 1
 - . أ) أحسب الدالة المشتقة للدالة f ، ثم عيّن إشارتها . 2
 - f شكّل جدول تغيرات الدالة f
- $x_0=-3$ مماس للمنحنى $x_0=-3$ عند النقطة التي فاصلتها $x_0=-3$ مماس للمنحنى .3
 - .4 عيّن نقطة تقاطع المنحنى $\left(C_f
 ight)$ مع حامل محور الفواصل.
 - . عيّن نقطة تقاطع المنحنى $\left(C_{f}
 ight)$ مع حامل محور التراتيب.

حظ موّفق للجميع

www.ency-education.com