ثانوية عليان عمر قنزات السنة الدراسية :2019/2018 المدة :2ساعة

التمرين الأول <u>:.</u>.....

اجب بصحيح او خطأ مع التعليل:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(-\frac{172\pi}{4}\right) \ (1$$

$$\sin(x) = -\frac{\sqrt{2}}{3}$$
 اذا کان $\cos(x) = \frac{\sqrt{7}}{3}$ فان $\cos(x) = \frac{\sqrt{7}}{3}$ (3

الدالة
$$f$$
 المعرفة بـ: $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$ هي دالة دورية (4

اكتب على ابسط شكل العبارات التالية:

$$A(x) = 2\sin(\pi - x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \sin(-x) + \frac{\sin^2(x)}{1 - \cos^2(x)}$$
 (1)

$$B(x) = \sin(\pi + x) - 2\sin(x - \pi) + \sin\left(\frac{128\pi}{4} + x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$
 (4)

التمرين الثاني

g(x)=x+3 و $f(x)=x^2-6x+7$ بيانهما في معلم متعامد و متجانس g(x)=x+3 و لتكن g(x)=x+3 و ليكن g(x)=x+3 و ليكن g(x)=x+3

$$f(x) = (x-3)^2 - 2$$
: بين ان (1

$$]-\infty;3[$$
 ادرس تغيرات الدالة f على المجال ا $]3;+\infty[$ على المجال (2

$$f$$
 أنشئ جدول تغيرات الدالة

بين كيفية تمثيل بيان الدالة
$$\dot{f}$$
 انطلاقا من بيان دالة مرجعية (4

مثل
$$(C_f)$$
 و (Δ) في نفس المعلم (5

(
$$\Delta$$
) بیانیا استنتج وضعیهٔ (C_f) بالنسبهٔ (δ

$$f(x) \le x + 3$$
: بيانيا حل المتراجحة (7

التمرين الثالث

 $B(x)=-3x^2-3x+6$, $A(x)=2x^2-2x-4$: هم عبارتان معرفتان کما یلي A(x)=A(x) عبارتان معرفتان کما یلي A(x)=A(x)

A(x),B(x) من اعط تحلیلا لکل من B(x)=0 و B(x)=0

A(x) و B(x) و \bullet

 $G(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$:ب G(x) عبارة ويادة G(x)

G(x):- استنتج القيم الممنوعة لـ:

G(x) = 0 المعادلة \mathbb{R} حل في

- استنتج اشارة (G(x) ملخصاً ذالك في جدول الاشارة

 $G(x) \ge 0$ حل المتراجحة -

G(x) = -1 بين ان $G(x) = -1 - rac{x^2 + 5x - 2}{-3x^2 - 3x + 6}$ بين ان -

من رام العلا من غير لد * * ضاع العمر في طلب المحال