

المدة: ساعتان

اختبار للفصل الأول في مادة: الرياضيات

التمرين الأول : (9 نقط) أجب بـ صحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل مرة

$$(1) \text{ العدد } \frac{-6}{\sqrt{2}-3} \text{ يساوي } \frac{3\sqrt{2}-9}{\sqrt{2}-3}$$

$$(2) a \text{ و } b \text{ عددين حقيقين غير معدومين : } A = 5 + \frac{(12a^2b^3)^{-1}}{0.25a} (\sqrt{3}ab)^3$$

$$\text{فإن : } A = 5 + 12\sqrt{3}$$

(3) اصغر مجموعة ينتمي اليها العدد $B = \frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{3}{\sqrt{2}-1}$ هي مجموعة الأعداد الطبيعية N

(4) مجموعة تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2}{|x|+2}$ هي $\mathbb{R} - \{2\}$ حيث $x \neq 0$

(5) مجموعة تعريف الدالة $g(x) = \frac{2x-4}{\sqrt{|3x-6|}}$ هي \mathbb{R} حيث $|3x-6| \neq 0$

(6) الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$ هي دالة فردية $h(x) = \frac{2x^2-4}{x}$:

$$[-2; 7] \cap [-3; 5] = [-3; 5] \quad (7)$$

(8) عدد حقيقي حيث $1 < a^2 < 9$ فـ $-3 < a < 3$.

التمرين الثاني : (4 نقاط) $A(x) = 2|2-x| - 6$ عبارة بحيث :

(1) أحسب $A(\sqrt{5})$

(2) باستعمال مفهوم المسافة بين نقطتين عين قيم x بحيث :

$$A(x) = 0 \quad (1)$$

$$A(x) < 2 \quad (2)$$

(3) ليكن x عدد حقيقي بحيث $|x-12| < 1$

(1) عين حسرا للعدد x

$$(2) \text{ عين حسرا للعدد } k(x) \text{ حيث } k(x) = \frac{3x+2}{x+1}$$

التمرين الثالث : (7 نقاط)

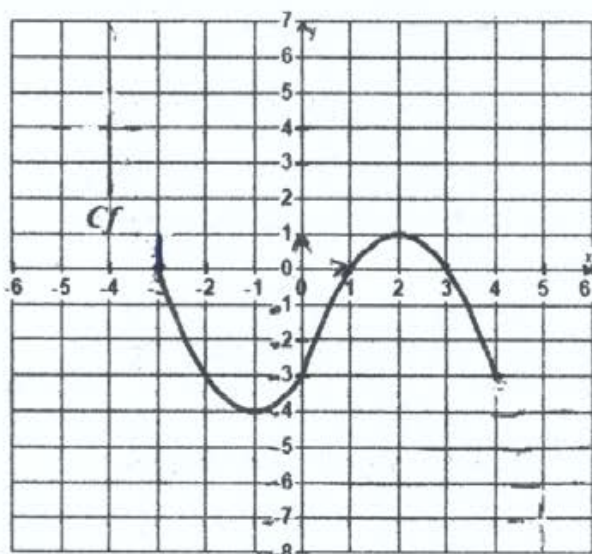
I. g دالة معرفة على المجال $[-5; 5]$ ب : $g(x) = (x - 2)^2 - 1$

1) ما هي صور الأعداد 1 و 0 و 2 بالدالة g .

2) عين سوابق العدد 3 بالدالة g .

3) اعط حصراً $(x, g(x))$ على المجال $[0; 2]$.

II. f دالة معرفة بمتباينها البياني (C_f) في معلم متعمد ومتجانس (o, i, j)



1) عين مجموعة تعريف f

2) ما هي صور الأعداد 1 و 2 و 0 بالدالة f .

3) عين سوابق العدد 3 - بالدالة f .

4) عين جدول تغيرات f .

5) ما هي القيم الحدية للدالة f .