

الثنائية الجديدة السوق-تيارت

السنة الدراسية: 2008/2009

الأقسام: 1 ج م ع ت

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

المدة: 2 سا

التمرين الأول (4 نقاط) لكل سؤال من الأسئلة التالية إجابة صحيحة عنها مع التبرير

$$A = \frac{(-12)^{16} \times (75)^{-4} \times (-4)^{-9}}{[(25)^{-2}]^4 \times (10)^4 \times (18)^6} \quad \Leftarrow \quad \begin{aligned} & * A = -10^{-4} \quad * A = 10^{-4} \quad * A = -10^4 \end{aligned}$$

$$B = \frac{5234}{999} \quad * \quad B = \frac{999}{5229} \quad * \quad B = \frac{5229}{999} \quad \Leftarrow \quad B = 5.234234234 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$C = 0.005 \quad \text{رتبة المقدار } C^5 \text{ هي :} \quad * 3,1 \times 10^{-7} \quad * 4 \times 10^7 \quad * 3 \times 10^{-7}$$

$$C = \frac{2\sqrt{1400} - 3\sqrt{720}}{\sqrt{14} - \sqrt{5}} \quad \Leftarrow \quad \begin{aligned} & * C = \frac{100 - 16\sqrt{70}}{19} \quad * C = \frac{100 + 16\sqrt{70}}{19} \quad * C = \frac{100 - 16\sqrt{70}}{9} \end{aligned}$$

التمرين الثاني: (6 نقاط)

1. أكمل الجدول التالي:

$d(x, -2) \leq 5$			$I =$
	$ x - 5 \leq \frac{3}{2}$		$J =$
		$\frac{3}{7} \leq \frac{1}{x} - 2 \leq \frac{17}{7}$	$K =$
			$h = [-4, 12]$

2. أوجد $J \cup H$ $I \cap K$

ليكن x عدد حقيقيا حيث: $x \in \left[\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right]$

التمرين الثالث (4 نقاط)

$$x^2 - 5x = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} \quad (1) \text{ بين أن:}$$

$$-\frac{25}{4} \leq x^2 - 5x \leq -\frac{21}{4} \quad (2) \text{ استنتج أن:}$$

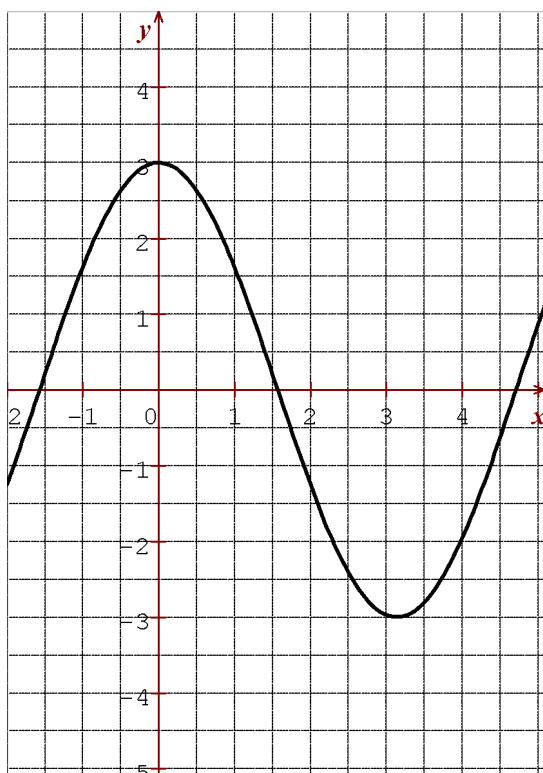
$$\frac{1}{3} \leq \frac{1}{x^2 - 5x + \frac{33}{4}} \leq \frac{1}{2} \quad (3) \text{ بين أن:}$$

$$\left| \frac{1}{x^2 - 5x + \frac{33}{4}} - \frac{5}{12} \right| \leq \frac{1}{12} \quad (4) \text{ استنتج أن:}$$

التمرين الرابع: (6 نقاط)

لتكن الدالة f ذات التمثيل البياني في الشكل المقابل.

1. عين مجال تعريف الدالة f



مع التوفيق

الثانوية الجديدة السوقر - تيارت

2. ماهي صورة كل من -2 ; -1 بالدالة f
3. ماهي سوابق كل من 4 ; -2 بالدالة f
4. هل الدالة تقبل قيم حدية؟ عينها إن وجدت
5. ادرس تغيرات الدالة ثم استنتج جدول تغيرات الدالة