

2008/11/23

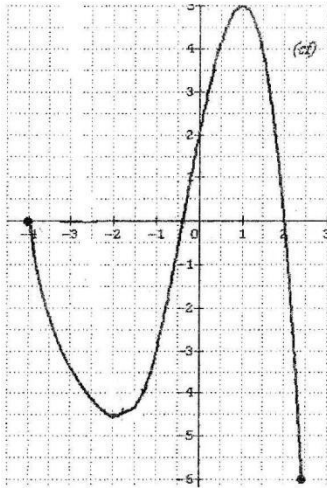
الاختبار الأول في مادة الرياضيات

ثانوية بوخاربه الناصر

المدة ساعتان

القسم 1 ج ١ ع

التمرين الأول: (٥٨) ن



f دالة عددية للمتغير الحقيقي x تمثيلها البياني $(\mathcal{G})$ في الشكل المقابل

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f

(2) عين صور الأعداد -2, 0, 1 ثم سوابق الأعداد 5, -4.5, -6

(3) حل بيانيا (a) $f(x)=0$ (b) $f(x)>0$ (c) $f(x)<0$

(4) عين جدول تغيرات دالة f على المجال $[-4, 2.5]$

(5) عين إشارة $f(x)$

(6) أتمم العبارتين التاليتين :

* القيمة الحدية العظمى للدالة f هي : عند $x =$ * القيمة الحدية الصغرى للدالة f هي : عند $x =$

التمرين الثاني : وضعية إدماجية: الهدف توظيف القاسم المشترك الأكبر للعددين طبيعيين (٥٤) :

فلاح له قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 42m وعرضها 18m . أراد إحاطتها بسياج مثبت بأعمدة

المسافات بين الأعمدة متساوية

. أراد أحد أقارب هذا الفلاح المساعدة على إيجاد المسافة (بين عمودين) بحيث يستعمل أقل عدد ممكن منها

. ماهي المسافة المقترحة لهذا الفلاح بين كل عمودين

ماهو أقل عدد ممكن من الأعمدة .

(٥٨) ن

التمرين الثالث : 1/ ارسم الجدول في ورقة الإجابة ثم املا الفراغات

المجال	المركز c	نصف القطر r	الحصر	القيمة المطلقة	المسافة
			$-3 \leq x \leq 5$		
				$ x \leq 2$	
					$d(x, 3) \leq 7$
	2	5			

$a/2$ و b عدنان حقيقيان حيث $1 \leq b \leq 3$ و $|a+3| \leq 1$

(b) بين ان $|a+b+1| \leq 2$

(a) بين ان $-4 \leq a \leq -2$

*** نتمنى لكم النجاح والتوفيق ***

الاختبار الأول في مادة الرياضيات قسم 1 ج م ع ثانوية بوشار ناصر تصحيح

(التمرين الأول 08) ن

$$\left\{ \begin{array}{l} 1) D_f = [-4, 2.5] \text{ ن } 0.5 \quad 2) f(1) = 5, f(0) = 2, f(-2) = -4.5 \\ \text{سابقة 5 هي 1 سابقة -4.5 هي -2 سابقة -6 هي 2.5 ن } 2.5 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a) f(x) = 0 : x \in \left\{ -4, -\frac{1}{2}, 2 \right\} \quad s = \left\{ -4, -\frac{1}{2}, 2 \right\} \\ b) f(x) > 0 : x \in \left] -\frac{1}{2}, 2 \right[\quad s = \left] -\frac{1}{2}, 2 \right[\\ c) f(x) < 0 : x \in \left] -4, -\frac{1}{2} \right[\cup] 2, 2.5[\quad s = \left] -4, -\frac{1}{2} \right[\cup] 2, 2.5[\end{array} \right. \quad 3) \text{ ن } (1+1+1)$$

x	4-	2-	1	2.5
f(x)	0	4.5-	5	6-

(4) ن1

x	4- 1/2-	2	2.5
f(x)	00 - 0 +	0	0 - +

(5) ن1

6) القيمة الحدية العظمى هي 5 عند $x=1$ و القيمة الحدية الصغرى هي -4.5 عند 0.5+0.5 ($x=-2$) ن

(التمرين الثاني) 04ن المسافة المقترنة بين كل عمودين هي 2 $\text{pgcd}(42,18)=6$ ن

عدد الأعمدة اللازم لسياج الطول هي 42 : 6=7 ن 0.5 ، عدد الأعمدة اللازم لسياج العرض هي 18 : 6=3 ن 0.5

ن1

$$20=2*(3+7)$$

أقل عدد ممكن من الأعمدة هو

التمرين الثالث (08) ن)

المسافة	القيمة المطلقة	الحصر	نصف القطر r	المركز c	المجال
$d(x,1) \leq 4$	$ x-1 \leq 4$	$-3 \leq x \leq 5$	4	1	$[-3,5]$
$d(x,0) \leq 2$	$ x \leq 2$	$-2 \leq x \leq 2$	2	0	$[-2,2]$
$d(x,3) \leq 7$	$ x-3 \leq 7$	$-4 \leq x \leq 10$	7	3	$[-4,10]$
$d(x,2) \leq 5$	$ x-2 \leq 5$	$-3 \leq x \leq 7$	5	2	$[-3,7]$

5ن

2) a) $-4 \leq a \leq -2$ يعني $-1 \leq a+3 \leq 1$ يعني $|a+3| \leq 1$ **1.5ن**

1.5ن $\begin{cases} -4 \leq a \leq -2 \\ 1 \leq b \leq 3 \end{cases}$ يعني $-3 \leq a+b \leq 1$ يعني $-2 \leq a+b+1 \leq 2$ يعني $|a+b+1| \leq 2$ **b)**