

$ x + 4 = 5$	$ x + 4 = 5$	☐
$ x + 5 = 4 - x $	$ x + 5 = 4 - x $	☐
$ x + 2 > 3$	$ x + 2 > 3$	☐
إنتهى و بالتوفيق		

ثانوية: أحمد زبانة		السنة الأولى ج. م. علوم																					
- سيق -		المدة : ساعة واحدة																					
الموضوع - ① -		يوم : 23 - 01 - 2008																					
التمرين الأول (4 نقط) علماً أنّ : $2,3 \leq a \leq 2,4$ و $3,1 \leq b \leq 3,2$ فأعط حصراً لكلّ من : $Y = \frac{a+b^2}{a.b} ; \quad X = 3a - 2b$ $Y = \frac{a+b^2}{a.b}$ التمرين الثاني (3 نقط) عيّن كل من I و J بحيث : و $I =]-3 ; 5[\cap [-1 ; 7[$ $J = [-2 ; 5[\cup]3 ; 10]$ التمرين الثالث (8 نقط) أنقل ثم أكمل الجدول التالي مع التوضيح . <table><tr><th>القيمة</th><th>المسافة</th><th>المجال</th><th>الحصر</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>$-2 < x < 3$</td></tr><tr><td></td><td></td><td>$x \in]2 ; 4[$</td><td></td></tr><tr><td></td><td>$d(x ; 2) \leq 3$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>$x + 2 < 4$</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				القيمة	المسافة	المجال	الحصر				$-2 < x < 3$			$x \in]2 ; 4[$			$d(x ; 2) \leq 3$			$ x + 2 < 4$			
القيمة	المسافة	المجال	الحصر																				
			$-2 < x < 3$																				
		$x \in]2 ; 4[$																					
	$d(x ; 2) \leq 3$																						
$ x + 2 < 4$																							

ثانوية: أحمد زبانة

الفرض الثالث

في مادة الرياضيات

- سيق -

الموضوع - ② -

السنة الأولى ج. م. علوم

المدة : ساعة واحدة

يوم : 23 - 01 - 2008

التمرين الأول (4 نقط)

علماً أنّ : $2,4 \leq x \leq 2,5$ و $3,7 \leq y \leq 3,8$
فأعط حصراً لكلّ من :

$$B = \frac{x^2+y}{x.y} ; \quad A = 2x - 3y$$

$$B = \frac{x^2+y}{x.y}$$

التمرين الثاني (3 نقط)

عيّن كل من K و L بحيث :

$$K =]-4 ; 1[\cap [-1 ; 3[\quad \text{و} \quad L = [-1 ; 4[\cup]2 ; 6]$$

التمرين الثالث (8 نقط)

أنقل ثم أكمل الجدول التالي مع التوضيح .

القيمة	المسافة	المجال	الحصر
			$-2 < x < 3$
		$x \in]2 ; 4[$	
	$d(x ; 2) \leq 3$		
$ x + 2 < 4$			

التمرين الرابع (5 نقط)

عيّن في كل حالة الأعداد الحقيقية x حتى يكون :

			$-1 \leq x \leq 2$
		$x \in]1 ; 3[$	
	$d(x;1) \leq 4$		
$ x + 5 < 3$			

التمرين الرابع (5 نقط)

عيّن في كل حالة الأعداد الحقيقية x حتى يكون :

$|x + 2| = 7$ ☐ $|x + 2| = 7$

$|x + 1| = |-x + 4|$ ☐ $|x + 1| = |-x + 4|$

$|x + 3| > 5$ ☐ $|x + 3| > 5$

إنتهى و بالتوفيق

الفرض الثالث

في مادة الرياضيات