

مديرية التربية لولاية المديّة
ثانوية فارس بن مهل الشهبونية

المستوى : 1 جذع مشترك علوم

29 نوفمبر

2015

المدة : ساعتان

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (06 نقاط): أجب بصح أو خطأ مع التعليل :

(1) رتبة مقدار العدد $(28.1) \times (3.445 \times 10^{-5})$ هي 9×10^{-4}

(2) العدد 2015 هو عدد أولي .

(3) العدد $\frac{34}{120}$ هو عدد عشري .

(4) إذا كان $a \leq b$ فإن $a^2 \leq b^2$ من أجل a و b عدنان حقيقيان.

(5) إذا كان $a = \sqrt{3} - 1$ فإن $a^3 \leq a^2 \leq a$

(6) إذا كان $A = 2^3 \times 3^3 \times 17$ و $B = 3^2 \times 17^2 \times 19$ فإن $p \gcd(A; B) = 3^3 \times 17^2$

(7) $d(\frac{2}{3}; \frac{7}{6}) = \frac{1}{2}$

(8) إذا كان $x \leq y$ فإن $\sqrt{\frac{1}{x}} \geq \sqrt{\frac{1}{y}}$, من أجل x و y عدنان حقيقيان موجبان تماما

التمرين الثاني (05 نقاط):

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

التمرين الثالث (05 نقاط) : x , y عدنان حقيقيان حيث $6 \leq x \leq 10$; $-10 \leq y \leq -6$

K, J, I ثلاث مجالات من $\mathbb{R}$ حيث:

$K = [-5 ; 5]$; $J =]-7 ; 7[$; $I = [-9 ; -5[\cup]5 ; 9]$

1. عين المجالات التالية: $I \cup K$; $I \cap K$; $I \cup J$; $I \cap J$

2. اعط حصر لكل من : xy ؛ $\frac{x}{y}$

3. بين ان $|x - 8| \leq 2$

4. عبر عن الحصر $-10 \leq y \leq -6$ على شكل مجال ، ثم على شكل قيمة مطلقة

5. حل المعادلة : $|y + 8| = 2$ ثم استنتج حلول المتراجحة $|y + 8| \leq 2$

الصفحة 01 من 02

التمرين الرابع (04 نقاط) : فيما يلي الأسئلة مستقلة عن بعضها البعض :

1. برهن صحة المساواة التالية: $\sqrt{x} - \sqrt{x-2} = \frac{2}{\sqrt{x} + \sqrt{x-2}}$

2. ادرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة العبارة A حيث : $A = (2x-4)(-x+3)$

3. أكتب دون رمز القيمة المطلقة العبارتين A و B حيث :

$$A = |2x - 6| - 2| -x + 2| + 1 \quad = \quad |3 - 2\sqrt{3}| + 2|2 - \sqrt{3}|$$

بالتوفيق.

أساتذة المادة :

الصفحة 02 من 02