

﴿ الفرض الثاني للالفصل الأول في مادة الرياضيات ﴾

التمرين الأول: (نقاط)

إذا علمت أن: $2.23 \leq \sqrt{5} \leq 2.24$ و $1.41 < \sqrt{2} < 1.42$.

﴿ عين حسرا للعددين a و b حيث: $b = \sqrt{10} - \sqrt{5} + \sqrt{2}$ و $a = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{4}}{1 + \sqrt{2}}$ ﴾

التمرين الثاني: (نقاط)

انقل ثم اكمل الجدول التالي:

المجال	مركز المجال إن أمكن	نق المجال إن أمكن	الحصر أو المقارنة	المسافة	القيمة المطلقة
$x \in [-6; ...]$	-2				
$x \in [...; 7]$	4				
$-2x \in [-4; 6]$					
	7	-2			
			$-11 < x < -1$		
			$-7 < 4x - 3 < 9$		
				$d(x; -5) \leq 1$	
				$ x + 2 < 8$	
				$ 4x - 8 \leq 12$	

التمرين الثالث: (نقاط)

x عدد حقيقي.

اكتب كل عبارة من العبارات التالية دون رمز القيمة المطلقة:

$$q(x) = 3x + 1 - |-2x + 4| \quad \textcircled{2}$$

$$p(x) = |-2x + 4| \quad \textcircled{1}$$

$$k(x) = |3x + 6| \times |-2x + 4| \quad \textcircled{4}$$

$$R(x) = |3x + 6| + |-2x + 4| \quad \textcircled{3}$$

اذا لم تقاتل من اجل ما تريده فلا تبكي اذا خسرته

﴿ الفرض الثاني للالفصل الأول في مادة الرياضيات ﴾

التمرين الأول: (نقاط)

إذا علمت أن: $1.74 < \sqrt{5} < 2.24$ و $1.73 < \sqrt{3} < 2.23$.

﴿ عين حسرا للعددين a و b حيث: $b = \sqrt{15} - \sqrt{5} + \sqrt{3}$ و $a = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{9}}{1 + \sqrt{3}}$ ﴾

التمرين الثاني: (نقاط)

انقل ثم اكمل الجدول التالي:

القيمة المطلقة	المسافة	الحصر أو المقارنة	نق المجال إن أمكن	مركز المجال إن أمكن	المجال
				0	$x \in [-6; ...]$
			3		$x \in [...; 7]$
					$-2x \in [4; 10]$
			4	-5	
		$1 < x < 11$			
		$1 < 4x - 3 < 17$			
$d(x; -2) \leq 3$					
$ x - 2 < 6$					
$ 2x - 6 \leq 4$					

التمرين الثالث: (نقاط)

x عدد حقيقي.

اكتب كل عبارة من العبارات التالية دون رمز القيمة المطلقة:

$$q(x) = -2x + 5 - |-2x + 4| \quad \textcircled{2}$$

$$p(x) = |-3x + 9| \quad \textcircled{1}$$

$$k(x) = |-3x + 6| \times |2x - 4| \quad \textcircled{4}$$

$$R(x) = |-3x + 6| + |2x - 4| \quad \textcircled{3}$$

اذا لم تقاتل من اجل ما تريده فلا تبكي اذا خسرته