

الفرض المحروس 02 للفترة 01

المستوى: 1 ج م ع تك

المدة: $\frac{2^3}{\sqrt{2^4}}$ ساعة

التمرين الأول:

I. - قارن بين العددين a و b اذا علمت ان : $a = \sqrt{4x^2 + 12x + 1}$ ، $b = 2x + 3$ و x عدد حقيقي موجب.

- قارن بين كل من X و Y حيث $X = n\sqrt{n+1}$ و $Y = \sqrt{n}(n+1)$ حيث n عدد طبيعي.

II. ليكن p و q عدنان حقيقيان حيث : $|2p - 3| \leq 1$ و $\frac{1}{q+4} \geq 1$.

1. عين حصرا لكل من : p ; q ; $p \times q$; $p^2 \times q^2$; $\frac{p \times q}{p^2 \times q^2}$.

2. عين اشارة كل من العددين $p+3$ ، $5p+q$.

3. عين حصرا للعدد E اذا علمت ان : $E = \sqrt{(5p+q)^2} + \sqrt{(p+3)^2}$.

التمرين الثاني:

1. ليكن I و J مجالان من R . احسب $I \cup J$; $I \cap J$ في كل حالة مما يلي:

- $I =] - 4; 2]$ و $J =] - \infty; 1]$

- $I =] - \infty; - 3]$ و $J =] - 1; + \infty]$

- $I =] - \frac{20}{3}; \frac{16}{3}]$ و $J =] - 20; 16]$

2. انقل ثم اكمل الجدول التالي:

المجال	نصف القطر r	المركز c	الحصر	المسافة	القيمة المطلقة
					$ x + 3 \leq 2$
				$\leq 4D(x;4)$	
			$- 3 \leq x \leq 1$		
	2	2-			
					$]- \frac{1}{4}; \frac{1}{2} [$

التمرين الثالث:

لتكن الدالة العددية g المعرفة على R بالعلاقة: $g(x) = x^2 - 2x - 3$.

1. بين ان $g(x) = (x - 1)^2 - 4$.

2. ادرس تغيرات الدالة g على كل من المجالين $] - \infty; 1]$ و $[1; + \infty[$.

3. شكل جدول تغيرات الدالة g .

4. اوجد قيم العدد x التي تحقق $g(x)=0$.

5. ادرس شفعية الدالة g .

6. استنتج جدول اشارة الدالة g حسب قيم المتغير الحقيقي x .
7. قدم تمثيلا بيانيا للدالة g على ضوء ما اجبت عليه.

التمرين الرابع:

1. برهن بفصل الحالات انه من اجل كل عدد صحيح n ، فان العدد $(n(2n+1)(7n+1)$ هو مضاعف لكل من 2 و 3.
2. ليكن n عددا صحيحا نسبيا. نريد ان نثبت صحة العبارة التالية:
"اذا كان n^2 عددا فرديا، فان n فردي".
- اوجد العكس النقيض للعبارة المذكورة.
- برهن ما توصلت اليه.
- هل قمت باثبات الجملة المطروحة او لا؟؟؟ مع التبرير.

ملاحظة: تمنح نقطة كاملة على التنظيم

قبل ان تستسلم، اسأل نفسك ان كنت قد قدمت افضل ما لديك حقا