Задачи от приемни изпити на УНСС София

Ирационални уравнения

1.		ко на брой са ул 3, Тест ю	_		урав	нението у	$/4x^2$	$-5 = 3 - 2\sqrt{x^2}$	-1?	(Зад. 19,
	A)	•		/	B)	2	Γ)	3	Д)	4
2.	Тест	ко решеният 20.07.2008)								
	A)	0	Б)	1	B)	2	Γ)	3	Д)	4
3.		ко решеният 12.07.2008)		уравнен	ието	$\sqrt{2x-3} + \sqrt{2x-3}$	$\sqrt{3x-5}$	$\overline{5} = 0$? (Зад.	9, M	І одул 2,
	A)	0	Б)	1	B)	2	Γ)	3	Д)	4
4.		т на решени 19.04.2008)							. 9, N	Лодул 2,
	A)	0	Б)	1	B)	2	Γ)	3	Д)	4
5.	Тест	т на решени 13.04.2008)							. 9, N	Лодул 2,
	A)	0	Б)	1	B)	2	Γ)	3	Д)	4
6.		енията на уј 4.2008)	равн	ението ч	$\sqrt{x^2-2}$	$\overline{x+1} = x-1$	ca:	(Зад. 9, М	одул	2, Тест
	A)	x=1 H	S) ,	c = 1 и $c = -1$	B) <i>x</i>	\in $\left(-\infty;+\infty\right)$	Γ)	<i>x</i> ≥ 1	Д)	<i>x</i> > 1
7.		ко корена из 05.04.2008)		равнение	eto $\sqrt{\epsilon}$	$6x - 2 + 1 = \sqrt{6x - 2}$	$\sqrt{3-2}$	x e: (Зад.	18, M	Іодул 3,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	B)	2	Γ)	3	Д)	4
8.		енията на ур 7.2007)	оавн	ението у	$\sqrt{x^2-8x^2}$	x+16 = x-4	ca:	(Зад. 9, М	[одул	2, Тест
	A)	Cамо $x = 4$	Б)	$x = \pm 4$	B)	$x \in (-\infty; +\infty)$) I	(x) $x > 4$	Д)	$x \ge 4$
9.	_	ит на решени ест 14.07.200		уравнени	ието л	$\sqrt{x-4} + \sqrt{2x}$	-1 =	$\sqrt{x+1}$ e: (3a)	ад. 17	, Модул
	A)		_	3	B)	2	Γ)	1	Д)	0
10.Колко решения има уравнението $\sqrt{x+1} + \sqrt{1-2x} = 0$? (Зад. 10, Модул 2, Тест 14.07.2007)										
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Б)	-6	B)	6	Γ)	9	Д)	15

Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика

11. Кои са решенията на уравнението $\sqrt{2x+3} = x$? (Зад. 9, Модул 2, Тест 04.2007)

Уравнението А) 3 и -1 Б) Само 3 В) Само -1 Г) 3 и 1 Д) няма решение

12.Корените на уравнението $(x+1)\sqrt{x^2-x-20}=6x-6$ са: (Зад. 18, Модул 3, Тест 15.04.2007)

 A)
 -7, -1 и 8
 Б)
 Само -1 и 8
 В)
 Само -7 и 8
 Г)
 Само 1 и -1
 Д)
 няма реални корени

13.Решенията на уравнението $\sqrt{x^2-6x+9}=x-3$ са: (Зад. 9, Модул 2, Тест 15.04.2007)

A) -18

Б) -6

B) 6

Γ) 9

Д) 15

14. Да реши уравнението $\sqrt{2x^2-x+4}+\sqrt{2x^2-x+1}=\sqrt{4x^2-2x+9}$. (Зад. 1, Тема 2002)

15.Да реши уравнението $\sqrt{x^2+4x+4}-8-x=\left(\sqrt{-x^2-4x-10}\right)^2$. (Зад. 1a), Тема 2001)