Примерни варианти за контролна работа върху ирационални уравнения – профилирана подготовка (ПП)

КОНТРОЛНА РАБОТА – ИРАЦИОНАЛНИ УРАВНЕНИЯ – 9 КЛАС – ПП 21.03.2017 – ВАРИАНТ Θ

Време за работа: 2 учебни часа (80 мин)

Решете уравненията:

Общият брой на точките от контролната работа е 68. Оценяването се извършва според Таблица 1.

1.
$$x + \sqrt{x+3} = 3$$
; (12 T.)

2.
$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x+4} = 5$$
; (11,5 T.)

3.
$$\sqrt{x+2+\sqrt{2x-1}}=2$$
; (15 T.)

4.
$$\sqrt{2x+5} - \sqrt{x+2} = \sqrt{x-1}$$
; (16 T.)

5.
$$x^2 + 3x + \sqrt{x^2 + 3x + 1} = 1.$$
 (13,5 T.)

Таблица 1		
Точки	Оценка	
24 - 32	Слаб 2	
33 - 41	Среден 3	
42 - 50	Добър 4	
51 – 59	Много добър 5	
60 - 68	Отличен 6	

КОНТРОЛНА РАБОТА – ИРАЦИОНАЛНИ УРАВНЕНИЯ – 9 КЛАС – ПП 21.03.2017 – ВАРИАНТ Ξ

Време за работа: 2 учебни часа (80 мин)

Решете уравненията:

Общият брой на точките от контролната работа е 68. Оценяването се извършва според Таблица 1.

 $Ta \delta_{mna} 1$

1.
$$x + \sqrt{5x+1} = 1$$
; (12 T.)

2.
$$\sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = 5$$
; (11,5 T.)

3.
$$\sqrt{x+8+\sqrt{3x+1}}=3$$
; (15 T.)

4.
$$\sqrt{7x+4} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}$$
; (16 T.)

5.
$$x^2 - 5x + \sqrt{x^2 - 5x + 4} = 2$$
. (13,5 т.) 60 – 68 Отличен 6

Точки	Оценка
24 - 32	Слаб 2
33 – 41	Среден 3
42 - 50	Добър 4
51 – 59	Много добър 5
60 – 68	Отличен 6