

Примерни решения и критерии за оценяване на контролната работа върху ирационални уравнения (III)

Предоставям примерни решения на задачите от ВАРИАНТ Θ, както и критериите за оценка. Другите варианти са аналогични на този, както стъпки на решение, така и на брой отговори. Следователно и оценяването се прави по същите критерии.

1. $x + \sqrt{x+3} = 3$ (12 т.)

а) Задачата започва с определяне на допустими стойности, които са $x+3 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -3$ (1 т.)

б) Оставяме корена от едната страна и прехвърляме всичко друго – от другата страна: (1 т.)

$$\sqrt{x+3} = 3 - x$$

в) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: (1 т.)

$$(\sqrt{x+3})^2 = (3-x)^2$$

г) Разкриваме скобите: (1 т.)

$$x+3 = 9 - 6x + x^2$$

д) Прехвърляме от всичко от едната страна и получаваме следното квадратно уравнение: (1 т.)

$$x^2 - 7x + 6 = 0$$

е) Намираме дискриминантата на квадратното уравнение: (1 т.)

$$D = (-7)^2 - 4 \cdot 6 = 49 - 24 = 25 = 5^2$$

ж) Намираме корените на квадратното уравнение: (2 т.)

$$x_1 = \frac{7+5}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ (1 т.)}$$

$$x_2 = \frac{7-5}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ (1 т.)}$$

з) Проверяваме дали получените решения са решение и на дадената задача, като проверката правим в началното условие на задачата: (3 т.)

Проверка за $x = 6$: (1 т.)

$$6 + \sqrt{6+3} \stackrel{?}{=} 3$$

$$6 + \sqrt{9} \stackrel{?}{=} 3$$

$$6 + 3 \stackrel{?}{=} 3$$

$$6 \neq 3$$

Следователно правим извод, че $x=6$ не е решение на задачата.
(0,5 т.)

Проверка за $x=1$: **(1 т.)**

$$1+\sqrt{1+3} \stackrel{?}{=} 3$$

$$1+\sqrt{4} \stackrel{?}{=} 3$$

$$1+2 \stackrel{?}{=} 3$$

$$3 \equiv 3$$

Следователно правим извод, че $x=1$ е решение на задачата. **(0,5 т.)**

и) Записваме отговор $x=1$ е решение на задачата. **(1 т.)**

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

а) Задачата започва с определяне на допустими стойности, които са

$$\begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x+4 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq -4 \end{cases} \Leftrightarrow x \in [-4; +\infty) \quad \mathbf{(2 \text{ т.})}$$

б) Оставяме единия корен от едната страна и прехвърляме всичко друго – от другата страна: **(1 т.)**

$$\sqrt{x-1} = 5 - \sqrt{x+4}$$

в) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: **(1 т.)**

$$(\sqrt{x-1})^2 = (5 - \sqrt{x+4})^2$$

г) Разкриваме скобите: **(1 т.)**

$$x-1 = 25 - 10\sqrt{x+4} + x+4$$

д) Оставяме корена от едната страна и прехвърляме всичко друго – от другата страна: **(1 т.)**

$$-30 = -10\sqrt{x+4} \quad /:(-10)$$

$$3 = \sqrt{x+4}$$

е) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: **(1 т.)**

$$(3)^2 = (\sqrt{x+4})^2$$

ж) Разкриваме скобите: **(1 т.)**

$$9 = x+4$$

з) Намираме корена на линейното уравнение: **(1 т.)**

$$x = 5$$

- и) Проверяваме дали полученият корен е решение и на дадената задача, като проверката правим в началното условие на задачата: **(1,5 т.)**

Проверка за $x = 5$: **(1 т.)**

$$\sqrt{5-1} + \sqrt{5+4} \stackrel{?}{=} 5$$

$$\sqrt{4} + \sqrt{9} \stackrel{?}{=} 5$$

$$2 + 3 \stackrel{?}{=} 5$$

$$5 \equiv 5$$

Следователно правим извод, че $x = 5$ е решение на задачата. **(0,5 т.)**

- й) Записваме отговор $x = 5$ е решение на задачата. **(1 т.)**

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

- а) Задачата започва с определяне на допустими стойности, които са

$$\begin{cases} 2x-1 \geq 0 \\ x+2+\sqrt{2x-1} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \frac{1}{2} \\ \sqrt{2x-1} \geq -x-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \frac{1}{2} \\ x \geq \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left[\frac{1}{2}; \infty \right) \quad \textbf{(2 т.)}$$

- б) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: **(1 т.)**

$$\left(\sqrt{x+2} + \sqrt{2x-1} \right)^2 = 2^2$$

- в) Разкриваме скобите и получаваме: **(1 т.)**

$$x+2+\sqrt{2x-1} = 4$$

- г) Оставяме радикала от едната страна и прехвърляме всичко друго – от другата: **(1 т.)**

$$\sqrt{2x-1} = 2-x$$

- д) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: **(1 т.)**

$$\left(\sqrt{2x-1} \right)^2 = (2-x)^2$$

- е) Разкриваме скобите и получаваме: **(1 т.)**

$$2x-1 = 4-4x+x^2$$

- ж) Прехвърляме всичко от едната страна и получаваме следното квадратно уравнение: **(1 т.)**

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

- з) Намираме дискриминантата на квадратното уравнение: **(1 т.)**

$$D = (-6)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 1 = 36 - 20 = 16 = 4^2$$

и) Намираме корените на квадратното уравнение: **(2 т.)**

$$x_1 = \frac{6+4}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ (1 т.)}$$

$$x_2 = \frac{6-4}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ (1 т.)}$$

й) Проверяваме дали получените решения са решение и на дадената задача, като проверката правим в началното условие на задачата: **(3 т.)**

Проверка за $x=5$: **(1 т.)**

$$\sqrt{5+2+\sqrt{2 \cdot 5-1}} \stackrel{?}{=} 2$$

$$\sqrt{7+\sqrt{9}} \stackrel{?}{=} 2$$

$$\sqrt{7+3} \stackrel{?}{=} 2$$

$$\sqrt{10} \neq 2$$

Следователно правим извод, че $x=5$ не е решение на задачата. **(0,5 т.)**

Проверка за $x=1$: **(1 т.)**

$$\sqrt{1+2+\sqrt{2 \cdot 1-1}} \stackrel{?}{=} 2$$

$$\sqrt{3+\sqrt{1}} \stackrel{?}{=} 2$$

$$\sqrt{3+1} \stackrel{?}{=} 2$$

$$\sqrt{4} \stackrel{?}{=} 2$$

$$2 \equiv 2$$

Следователно правим извод, че $x=1$ е решение на задачата. **(0,5 т.)**

к) Записваме отговор $x=2$ е решение на задачата. **(1 т.)**

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

а) Задачата започва с определяне на допустими стойности, които са

$$\begin{cases} 2x+5 \geq 0 \\ x+2 \geq 0 \\ x-1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -2,5 \\ x \geq -2 \\ x \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow x \in [1; +\infty) \text{ (3 т.)}$$

б) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: **(1 т.)**

$$(\sqrt{2x+5}-\sqrt{x+2})^2 = (\sqrt{x-1})^2$$

в) Разкриваме скобите: **(1 т.)**

$$2x+5-2\sqrt{(2x+5)(x+2)}+x+2=x-1$$

- г) Оставяме корена от едната страна и прехвърляме всичко друго – от другата страна: **(1 т.)**

$$-2\sqrt{2x^2+9x+10}=-2x-8 \quad /:(-2)$$

$$\sqrt{2x^2+9x+10}=x+4$$

- д) Повдигаме двете страни на уравнението на втора степен: **(1 т.)**

$$\left(\sqrt{2x^2+9x+10}\right)^2=(x+4)^2$$

- е) Разкриваме скобите: **(1 т.)**

$$2x^2+9x+10=x^2+8x+16$$

- ж) Прехвърляме всичко от едната страна и получаваме следното квадратно уравнение: **(1 т.)**

$$x^2+x-6=0$$

- з) Намираме дискриминантата на квадратното уравнение: **(1 т.)**

$$D=1^2-4\cdot(-6)\cdot 1=1+24=25=5^2$$

- и) Намираме корените на квадратното уравнение: **(2 т.)**

$$x_1=\frac{-1+5}{2}=\frac{4}{2}=2 \quad \textbf{(1 т.)}$$

$$x_2=\frac{-1-5}{2}=\frac{-6}{2}=-3 \quad \textbf{(1 т.)}$$

- й) Проверяваме дали получените решения са решение и на дадената задача, като проверката правим в началното условие на задачата: **(3 т.)**

Проверка за $x=2$: **(1 т.)**

$$\sqrt{2\cdot 2+5}-\sqrt{2+2}\stackrel{?}{=}\sqrt{2-1}$$

$$\sqrt{9}-\sqrt{4}\stackrel{?}{=}\sqrt{1}$$

$$3-2\stackrel{?}{=}1$$

$$1\equiv 1$$

Следователно правим извод, че $x=5$ е едно решение на задачата. **(0,5 т.)**

Проверка за -3 : **(1 т.)**

$$\sqrt{2\cdot(-3)+5}-\sqrt{-3+2}\stackrel{?}{=}\sqrt{-3-1}$$

Нито един от корените няма смисъл, защото подкоренната величина е отрицателно число. Следователно правим извод, че $x=1$ не е решение на задачата. **(0,5 т.)**

к) Записваме отговор $x=2$ е решение на задачата. **(1 т.)**

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

а) Задачата започва с определяне на допустими стойности, които са

$$x^2 + 3x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\infty; \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} \right] \cup \left[\frac{-3 + \sqrt{5}}{2}; +\infty \right) \quad \textbf{(1 т.)}$$

б) Полагаме $t = x^2 + 3$. **(1 т.)**

в) Получаваме следното ирационално уравнение: **(1 т.)**

$$t + \sqrt{t+1} = 1$$

г) Оставяме корена от едната страна и прехвърляме всичко останало от другата: **(1 т.)**

$$\sqrt{t+1} = 1 - t$$

д) Повдигаме двете страни на това равенство на втора степен: **(1 т.)**

$$(\sqrt{t+1})^2 = (1-t)^2$$

е) Разкриваме скобите и получаваме: **(1 т.)**

$$t + \cancel{x} = \cancel{x} - 2t + t^2$$

ж) Прехвърляме всичко от едната страна и получаваме следното квадратно уравнение: **(1 т.)**

$$t^2 - 3t = 0$$

$$t(t-3) = 0$$

з) Намираме корените на уравненията, а те са: **(2 т.)**

$$t_1 = 0 \quad \textbf{(1 т.)}$$

$$t_2 = 3 \quad \textbf{(1 т.)}$$

и) Връщаме се в полагането и за $t_1 = 0$ получаваме:

$$x^2 + 3 = 0$$

й) Това уравнение няма реални корени. **(1 т.)**

к) Връщаме се в полагането и за $t_2 = 3$ получаваме:

$$x^2 + \cancel{x} = \cancel{x}$$

$$x^2 = 0$$

л) Това уравнение има единствен корен $x=0$. **(1 т.)**

- м) След директна проверка в началното условие откриваме, че $x=0$ е решение на задачата. (1,5 т.)
- н) Записваме отговор $x=0$ решение на задачата. (1 т.)

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

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