

Примерни решения и критерии за оценяване на домашната работа върху ирационални уравнения с два радикала

Предоставям примерни решения на задачите от ВАРИАНТ Θ, както и критериите за оценка. Другият вариант е аналогичен на този, както стъпки на решение, така и на брой отговори. Следователно и оценяването се прави по същите критерии.

1. Без да решавате уравнението $\sqrt{x-9} - \sqrt{4-x} = 10$ докажете, че няма решение. (2 т.)

Ако трябва да определим допустимите стойности, то те са:

$$\begin{cases} x-9 \geq 0 \\ 4-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 9 \\ x \leq 4 \end{cases} \Leftrightarrow x \in \emptyset. \text{ (1 т.)}$$

Откриваме, че няма стойност, за която задачата да има смисъл т.е. задачата няма решение. (1 т.)

2. Решете уравнението $\sqrt{x} + \sqrt{5-x} = 3$. (16 т.)

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

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ 5-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq 5 \end{cases} \Leftrightarrow x \in [0; 5] \text{ (2 т.)}$$

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

$$\sqrt{5-x} = 3 - \sqrt{x}$$

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

$$(\sqrt{5-x})^2 = (3 - \sqrt{x})^2$$

- г) Разкриваме скобите: (1 т.)

$$5-x = 9 - 6\sqrt{x} + x$$

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

$$-4 - 2x = -6\sqrt{x} \quad / : (-2)$$

$$x + 2 = 3\sqrt{x}$$

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

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

- ж) Разкриваме скобите: (1 т.)

$$x^2 + 4x + 4 = 9x$$

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

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

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

$$D = (-5)^2 - 4 \cdot 4 = 25 - 16 = 9 = 3^2$$

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

$$x_1 = \frac{5-3}{2} = \frac{2}{2} = 1 \quad \textbf{(1 т.)}$$

$$x_2 = \frac{5+3}{2} = \frac{8}{2} = 4 \quad \textbf{(1 т.)}$$

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

Проверка за $x = 1$: **(1 т.)**

$$\sqrt{1} + \sqrt{5-1} \stackrel{?}{=} 3$$

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

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

$$3 \equiv 3$$

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

Проверка за $x = 4$: **(1 т.)**

$$\sqrt{4} + \sqrt{5-4} \stackrel{?}{=} 3$$

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

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

$$3 \equiv 3$$

Следователно правим извод, че $x = 4$ е друго решение на задачата. **(0,5 т.)**

л) Записваме отговор $x = 1$ и $x = 4$ са решение на задачата. **(1 т.)**

3. Решете уравнението $\sqrt{x^2 + 3 + \sqrt{x+2}} = x+1$. **(14 т.)**

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

$$\begin{cases} x+2 \geq 0 \\ x^2 + 3 + \sqrt{x+2} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -2 \\ \sqrt{x+2} \geq -x^2 - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -2 \\ x \geq -2 \end{cases} \Leftrightarrow x \in [-2; \infty] \quad \textbf{(2 т.)}$$

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

$$\left(\sqrt{x^2 + 3 + \sqrt{x+2}} \right)^2 = (x+1)^2$$

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

$$x^2 + 3 + \sqrt{x+2} = x^2 + 2x + 1$$

г) Оставяме радикала от едната страна и прехвърляме всичко друго – от другата:

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

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

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

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

$$x + 2 = 4x^2 - 8x + 4$$

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

$$4x^2 - 9x + 2 = 0$$

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

$$D = (-9)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 81 - 32 = 49 = 7^2$$

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

$$x_1 = \frac{9+7}{8} = \frac{16}{8} = 2 \quad \textbf{(1 т.)}$$

$$x_2 = \frac{9-7}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \quad \textbf{(1 т.)}$$

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.)**

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

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

$$\sqrt{4 + 3 + 2} \stackrel{?}{=} 3$$

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

$$3 \equiv 3$$

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

Проверка за $x = \frac{1}{4}$: **(1 т.)**

$$\sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2 + 3} + \sqrt{\frac{1}{4} + 2} \stackrel{?}{=} \frac{1}{4} + 1$$

$$\sqrt{\frac{1}{16} + 3} + \sqrt{\frac{9}{4}} \stackrel{?}{=} \frac{5}{4}$$

$$\sqrt{\frac{49}{16} + \frac{6}{2}} \neq \frac{5}{4}$$

Следователно правим извод, че $x = \frac{1}{4}$ е друго решение на задачата.

(0,5 т.)

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

Общият брой на точките от контролната работа е 32. Оценката се изчислява по формулата $2 + 0,125 * n$, където n е броят получени точни.