

1. Значение выражения $\sqrt[4]{4(\sqrt{2}-3)^4}$ равно:

- 1) $2-3\sqrt{2}$ 2) $3-\sqrt{2}$ 3) $3\sqrt{2}-2$ 4) $6-2\sqrt{2}$ 5) $12-4\sqrt{2}$

2. Решением системы неравенств $\begin{cases} x(x+10)+25 > 0, \\ 29 \leq \frac{1-x}{0,1} < \frac{7,3}{0,1} \end{cases}$ является:

- 1) $[1,9; 6,3)$ 2) $(-5; -1,9)$ 3) $(-6,3; -1,9]$ 4) $[-6,3; -5) \cup (-1,9; +\infty)$
5) $(-6,3; -5) \cup (-5; -1,9]$

3. Решением системы неравенств $\begin{cases} 0,8(2x^2-x)+0,1 > 0, \\ 21x+1 \leq 15-7x \end{cases}$ является:

- 1) $(-\infty; 0,5]$ 2) $(-\infty; 2]$ 3) $(-\infty; 0,25) \cup (0,25; 0,5)$ 4) $(-\infty; 0,25) \cup (0,25; 0,5]$ 5) $(0,25; 0,5)$