

1. Решением системы неравенств  $\begin{cases} (2,5x-1)x+0,1 > 0, \\ 22x-1 \leqslant 13-6x \end{cases}$  является:

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

2. Значение выражения  $\sqrt[4]{9(\sqrt{3}-2)^4}$  равно:

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

3. Значение выражения  $\sqrt[4]{9(1-\sqrt{3})^4}$  равно:

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