

Сумма корней (корень, если он единственный) уравнения  $\sqrt{2x-3} \cdot \sqrt{x+1} = 3-x$  равна (равен):

- 1)  $\frac{-5-\sqrt{73}}{2}$     2)  $\frac{-5+\sqrt{73}}{2}$     3) 10    4) 5    5) -12