

Сумма корней (корень, если он единственный) уравнения  $\sqrt{2x-1} \cdot \sqrt{x+1} = 4-x$  равна (равен):

- 1)  $\frac{-9-\sqrt{149}}{2}$     2) 9    3)  $\frac{-9+\sqrt{149}}{2}$     4) -17    5) 18