

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

- 1) 22 2) $\frac{-11-\sqrt{181}}{2}$ 3) $\frac{-11+\sqrt{181}}{2}$ 4) -15 5) 11