

Сумма корней (корень, если он единственный) уравнения $\sqrt{2x+5} \cdot \sqrt{x-1} = 3-x$ равна (равен):

- 1) $\frac{-9-\sqrt{137}}{2}$ 2) 9 3) 18 4) $\frac{-9+\sqrt{137}}{2}$ 5) -14