

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