

Найдите значение выражения  $(2x+y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений:  $\begin{cases} x+y=1, \\ 6^x \cdot 6^{-y}=216. \end{cases}$

1)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$     2)  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$     3)  $\frac{1}{2}$     4) 4    5) 2    6) 3