

Найдите сумму  $(x + y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений  $\begin{cases} 3^{x+y} + 81^x = 82, \\ 3y^2 - x = 2, \end{cases}$  причем  $y < 0$ .

- 1) 3    2) 1    3) 0    4) 2    5) 4