

Найдите сумму  $(x+y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений

$$\begin{cases} 3^{x+y} + 81^x = 82, \\ 3y^2 - x = 2, \end{cases} \text{ причём } y < 0.$$

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