

Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3^{2x-1} \cdot 27^{x+y} = 3, \\ (5x-y)^2 = 36. \end{cases}$

- 1) любое число    2) пустое множество    3)  $(1; -1); (-0,8; 2)$     4)  $(1; -1); (1; 0)$