

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)