

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) $(1; -1); (1; 0)$ 5) $(-0,8; 2); (-1; 0)$