

Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} 25^x - 5^{x+y} \leq \frac{24a - 15}{3a - 2}, \\ 3 \cdot 5^{x+y} - 4 \cdot 25^y \geq 8 \end{cases}$$

имеет решение.