

Даны системы неравенств:

$$1) \begin{cases} x > 4, \\ x \geq 4; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x > 3, \\ x < 4; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x < -3, \\ x \leq -3; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x < 3, \\ x \geq 3; \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x \geq -3, \\ x \leq -3. \end{cases}$$

Укажите номер системы неравенств, которая не имеет решений.

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5