

Даны системы неравенств:

$$1) \begin{cases} x < -6, \\ x \leq -6; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x \geq -6, \\ x \leq -6; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x > 6, \\ x < 7; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x > 7, \\ x \geq 7; \end{cases} \quad 5) \begin{cases} x < 6, \\ x \geq 6. \end{cases}$$

Укажите номер системы неравенств, которая не имеет решений.

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5