

Укажите номера пар, которые состоят из равносильных неравенств.

- 1) $x \geq \sqrt{21}$ и $x \leq \sqrt{21}$ 2) $(x-13)^2 \geq 0$ и $x^2 - x + 13 > 0$
3) $7x^2 > 13x$ и $7x > 13$ 4) $x^2 - x - 56 < 0$ и $(x-8)(x+7) < 0$
5) $(0,8)^{x-7} < 0,8$ и $x > 8$