

Укажите номера пар, которые состоят из равносильных неравенств.

- 1) $x \geqslant \sqrt{21}$ и $x \leqslant \sqrt{21}$ 2) $(x - 13)^2 \geqslant 0$ 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 $x > 8$