

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  $x > 8$