

Укажите номера пар, которые состоят из равносильных неравенств.

- 1)  $(0,6)^{x-5} < 0,6$  и  $x > 6$     2)  $x^2 - x - 42 < 0$  и  $(x-7)(x+6) < 0$   
3)  $x \geqslant \sqrt{19}$  и  $x \leqslant \sqrt{19}$     4)  $4x^2 < 9x$  и  $4x < 9$     5)  $(x-10)^2 \geqslant 0$  и  $x^2 - x + 10 > 0$