

Вариант № 10

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  $x > 8$