

次の2次不等式を解け。

(1)  $(x - 1)(x - 5) > 0$

(3)  $x^2 + 2x - 1 \leq 0$

(5)  $9x^2 - 12x + 4 > 0$

(7)  $25x^2 \leq 20x - 4$

(2)  $x^2 + 11x + 18 < 0$

(4)  $(3x - 1)^2 < 0$

(6)  $-x^2 + 2x - 2 \leq 0$

(8)  $-\sqrt{3}x \geq x^2 - 1$