

① 次の2次不等式を解け。

(1) $x^2 - x - 12 > 0$ (2) $x^2 - 2x - 8 \leq 0$

② 次の2次不等式を解け。

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

③ 次の2次不等式を解け。

(1) $-x^2 - 6x - 8 > 0$ (2) $-x^2 + 3x + 10 \leq 0$

④ 次の2次不等式を解け。

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