



$$(9) \quad x^2 + x - 12 \leq 0$$

$$(10) \quad x^2 + 16x + 28 < 0$$

$$(17) \quad x^2 - 4x - 21 < 0$$

$$(18) \quad x^2 - 4x - 12 \geq 0$$

$$(11) \quad x^2 - 5x - 24 > 0$$

$$(12) \quad x^2 - 3x - 10 > 0$$

$$(19) \quad x^2 - 3x - 40 \leq 0$$

$$(20) \quad x^2 - 3x - 28 < 0$$

$$(13) \quad x^2 + 2x - 8 \leq 0$$

$$(14) \quad x^2 + 4x - 21 \geq 0$$

$$(21) \quad x^2 - 2x - 3 \leq 0$$

$$(22) \quad x^2 + 9x - 10 > 0$$

$$(15) \quad x^2 - 5x + 6 > 0$$

$$(16) \quad x^2 + 11x + 24 < 0$$

$$(23) \quad x^2 - x - 90 > 0$$

$$(24) \quad x^2 + 3x - 18 < 0$$