

二次方程式 4
次の方程式を解きなさい。

(1) $x^2 - 2x - 4 = 0$

(2) $x^2 + 5x - 3 = 0$

(3) $x^2 + 3x + 2$

(4) $8x^2 - 6x = 0$

(5) $x^2 - 7x + 12 = 0$

(6) $x^2 - 4x + 2 = 0$

(7) $x^2 - 3x = 10$

(8) $x^2 + 2x + \frac{1}{2} = 0$

(9) $x^2 - 4x - 32 = 0$

(10) $x^2 - x = 2$