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

$$(5) \ x^2 - x - 2 = 0$$

$$(9) \ x^2 - 2x - 48 = 0$$

$$(2) x^2 + 12x + 27 = 0$$

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

$$(10) \ x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$(3) 2x^2 - 18x + 40 = 0$$

$$(0) x + 2x + = 0$$

$$(7) x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$(4) 2x^2 - 128 = 0$$

$$(8) \ x^2 - 11x + 18 = 0$$

(1) x = 0, 1

(5) x = -1, 2

(9) x = -6, 8(10) x = -2, 5

(2) x = -9, -3

(6) x = -1

(3) x = 4, 5

(7) x = 2, 6

(4) x = -8, 8

(8) x = 2, 9