

$$(1) \quad (x + 2)(x - 7)$$

$$(2) \quad (x + 8)(x - 8)$$

$$(3) \quad (x - 1)(x + 9)$$

$$(4) \quad (x - 5)(x - 9)$$

$$(5) \quad (x - 3)(x - 5)$$

$$(6) \quad (x + 3)(x - 5)$$

$$(7) \quad (x - 2)(x + 2)$$

$$(8) \quad (x - 8)(x - 4)$$

$$(9) \quad (x - 6)(x + 9)$$

$$(10) \quad (x - 8)(x + 2)$$

$$(11) \quad (x - 4)(x - 9)$$

$$(12) \quad (x + 5)(x - 5)$$

$$(13) \quad (x - 2)(x + 9)$$

$$(14) \quad (x - 1)(x - 7)$$

$$(15) \quad (x + 5)(x + 5)$$

$$(16) \quad (x + 6)(x - 7)$$

$$(17) \quad (x - 9)(x + 9)$$

$$(18) \quad (x + 2)(x + 9)$$

$$(19) \quad (\mathbf{x} + 8)(\mathbf{x} + 1)$$

$$(20) \quad (\mathbf{x} - 6)(\mathbf{x} + 8)$$

$$(21) \quad (\mathbf{x} + 3)(\mathbf{x} - 4)$$

$$(22) \quad (\mathbf{x} - 6)(\mathbf{x} + 6)$$

$$(23) \quad (\mathbf{x} - 7)(\mathbf{x} + 8)$$

$$(24) \quad (\mathbf{x} + 5)(\mathbf{x} + 6)$$

$$(25) \quad (\mathbf{x} + 2)(\mathbf{x} + 2)$$

$$(26) \quad (\mathbf{x} + 7)(\mathbf{x} - 5)$$

$$(27) \quad (\mathbf{x} + 7)(\mathbf{x} - 7)$$

$$(28) \quad (\mathbf{x} - 3)(\mathbf{x} - 3)$$

$$(29) \quad (\mathbf{x} - 2)(\mathbf{x} + 7)$$

$$(30) \quad (\mathbf{x} + 3)(\mathbf{x} + 9)$$

$$(31) \quad (\mathbf{x} + 8)(\mathbf{x} + 9)$$

$$(32) \quad (\mathbf{x} - 1)(\mathbf{x} + 1)$$

$$(33) \quad (\mathbf{x} - 7)(\mathbf{x} - 9)$$

$$(34) \quad (\mathbf{x} + 4)(\mathbf{x} - 6)$$

$$(35) \quad (\mathbf{x} - 3)(\mathbf{x} - 5)$$

$$(36) \quad (\mathbf{x} + 9)(\mathbf{x} + 6)$$

$$(1) \quad x^2 - 5x - 14$$

$$(2) \quad x^2 - 64$$

$$(3) \quad x^2 + 8x - 9$$

$$(4) \quad x^2 - 14x + 45$$

$$(5) \quad x^2 - 8x + 15$$

$$(6) \quad x^2 - 2x - 15$$

$$(7) \quad x^2 - 4$$

$$(8) \quad x^2 - 12x + 32$$

$$(9) \quad x^2 + 3x - 54$$

$$(10) \quad x^2 - 6x - 16$$

$$(11) \quad x^2 - 13x + 36$$

$$(12) \quad x^2 - 25$$

$$(13) \quad x^2 + 7x - 18$$

$$(14) \quad x^2 - 8x + 7$$

$$(15) \quad x^2 + 10x + 25$$

$$(16) \quad x^2 - x - 42$$

$$(17) \quad x^2 - 81$$

$$(18) \quad x^2 + 11x + 18$$

$$(19) \quad x^2 + 9x + 8$$

$$(20) \quad x^2 + 2x - 48$$

$$(21) \quad x^2 - x - 12$$

$$(22) \quad x^2 - 36$$

$$(23) \quad x^2 + x - 56$$

$$(24) \quad x^2 + 11x + 30$$

$$(25) \quad x^2 + 4x + 4$$

$$(26) \quad x^2 + 2x - 35$$

$$(27) \quad x^2 - 49$$

$$(28) \quad x^2 - 6x + 9$$

$$(29) \quad x^2 + 5x - 14$$

$$(30) \quad x^2 + 12x + 27$$

$$(31) \quad x^2 + 17x + 72$$

$$(32) \quad x^2 - 1$$

$$(33) \quad x^2 - 16x + 63$$

$$(34) \quad x^2 - 2x - 24$$

$$(35) \quad x^2 - 8x + 15$$

$$(36) \quad x^2 + 15x + 54$$