

$$1) (x+3)^2 = x^2 + \square x + 9$$

$$2) (x+2)^2 = \square^2 + 4x + \square$$

$$3) (x+1)^2 = x^2 + \square x + \square$$

$$4) (x-3) \cdot (x+3) = x^2 \square$$

$$5) (x+7)^2 = x^2 + \square x + \square$$

$$6) (x-1)^2 = x^2 - 2x \square$$

$$7) (x-2)^2 = x^2 \square x + 4$$

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

$$9) (x+5) \cdot (x-5) = x^2 \square$$

$$10) (x-6)^2 = x^2 \square x + \square$$