

(1) $x = 3$ のとき, $(x + 1)(x + 3) - (x - 2)(x + 1)$ の式の値を求めなさい。

(2) $x = 201$ のとき, $x^2 - 2x + 1$ の式の値を求めなさい。

(3) $x = 2018, y = 2019$ のとき, $x^2 - y^2$ の式の値を求めなさい。

(4) $x = 4.1, y = 0.3$ のとき, $x^2 + 6xy + 9y^2$ の式の値を求めなさい。

(5) $x + y = 5, xy = -2$ のとき, $x^2 + y^2$ の値を求めなさい。

(1) $x = -3$ のとき, $(x + 1)(x - 9) - (x + 2)(x - 7)$ の式の値を求めなさい。

(2) $x = 103$ のとき, $x^2 - 6x + 9$ の式の値を求めなさい。

(3) $x = 25, y = 49$ のとき, $4x^2 - y^2$ の式の値を求めなさい。

(4) $x = 5.8, y = 0.2$ のとき, $x^2 - 8xy + 16y^2$ の式の値を求めなさい。

(5) $x - y = 5, xy = 3$ のとき, $x^2 - xy + y^2$ の値を求めなさい。