

2次方程式 計算問題 (7)

$$(1) (x-2)^2 = 5$$

$$(6) (x+3)^2 = 4$$

$$(2) (x+5)^2 = 6$$

$$(7) (x+8)^2 = 16$$

$$(3) (x+4)^2 = 7$$

$$(8) (x-7)^2 = 36$$

$$(4) (x-5)^2 = 8$$

$$(9) (x+6)^2 = 49$$

$$(5) (x-2)^2 = 11$$

$$(10) (x-1)^2 = 100$$