

1 次の方程式を解け。

(1) $(x-3)^2 = 4$

(2) $(x-2)^2 = 9$

(3) $(x-6)^2 = 81$

(4) $(x-8)^2 = 16$

(5) $(x+3)^2 - 25 = 0$

(6) $(x-12)^2 - 49 = 0$

2 次の方程式を解け。

(1) $(x+3)^2 = 5$

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

(3) $(x-1)^2 = 8$

(4) $(x-5)^2 = 18$

(5) $(x+3)^2 - 20 = 0$

(6) $(x-4)^2 - 27 = 0$

(7) $(x+2)^2 - 45 = 0$

(8) $(2x-5)^2 = 6$

(9) $(3x+2)^2 - 12 = 0$

