

数学演習

A4 二次方程式 2.DOC yam.soft

Sign:

1. 次の方程式を解け

(1) $x^2 = 16$

(2) $x^2 = 36$

(3) $x^2 = 64$

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

(5) $(x - 4)^2 = 9$

(6) $(x - 3)^2 = 25$

(7) $(x + 4)^2 = 36$

(8) $(x - 3)^2 = 49$

(9) $(2x - 5)^2 = 1$

(10) $(2x + 2)^2 = 4$

(11) $(3x - 3)^2 = 9$

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

(13) $x^2 + 3x + 2 = 0$

(14) $2x^2 + 3x - 2 = 0$

(15) $3x^2 - 4x + 1 = 0$

(16) $3x^2 - 5x + 1 = 0$

(17) $4x^2 + 2x - 2 = 0$

(18) $x^2 - 2x - 3 = 0$

(19) $2x^2 - 2x - 1 = 0$

(20) $4x^2 + 3x - 2 = 0$