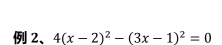


目录:初三数学(上册) > 第二十一章 > 一元二次方程的解法

怎样灵活选择方法解一元二次方程(二)(讲义)

例 1、
$$4(x-2)^2 - (3x-1)^2 = 0$$



例 3、
$$(2x-1)^2 = (3-6x)$$

例 4、
$$(2x+1)^2 - 2(2x+1) = 3$$

例 5、
$$(y-5)(y+3)+(y-2)(y+4)=26$$

例 6、
$$(x+\sqrt{2}-1)(x+\sqrt{2}-3)=1$$



,133 1/ WHR3 E/OIL 1/0/X/10

听课笔记