

Алгебра, 8 "А", 18 января, экспресс-работа.
Напишите корни уравнения:

Уравнение	Корни
$x^2 - 10x + 16 = 0$	
$x^2 - 3x - 4 = 0$	
$x^2 + 14x + 33 = 0$	
$x^2 - 19x + 84 = 0$	
$x^2 - x - 30 = 0$	
$2x^2 - 5x + 3 = 0$	
$4x^2 - 5x + 2 = 0$	
$6x^2 + 67x + 61 = 0$	
$x^2 - 200x + 10000 = 0$	
$x^2 - 3\sqrt{2}x + 4 = 0$	