

	$24x - 3x^2 = 0$					
3	$6x^2 + 54 = 0$	$10n^2 - 9n + 2 = 0$	$(2x - 3\sqrt{2} - 2x(x - 1)) + 17 = 0$	корень $6x^2 - 12x + c = 0$?	$30 = 0$. Найти b и 2-й корень.	катет на 6 см меньше другого и на
	I	II	III	IV	V	VI
1	$5x^2 - 20 = 0$	$x^2 + 2x - 24 = 0$	$(x + 1)(x - 2) - (4x - 3)(x + 5) = x(x - 9)$	При каких значениях c будет один корень $6x^2 - 12x + c = 0$?	Число 6 – корень уравнения $x^2 + bx - 30 = 0$. Найти b и 2-й корень.	Найти стороны прямоугол.Δ, если его катет на 6 см меньше другого и на 12 см меньше гипотенузы.
2	$24x - 3x^2 = 0$					
3	$6x^2 + 54 = 0$					

Ягубов.РФ