

Тренажер по теме «Решение уравнений с использованием теоремы Виета»

№	Уравнения	№	Уравнения	№	Уравнения	№	Уравнения
1	$x^2 + 11x - 26 = 0$	9	$x^2 + 6x - 55 = 0$	1	$x^2 + 11x - 26 = 0$	9	$x^2 + 6x - 55 = 0$
2	$x^2 + 5x - 14 = 0$	10	$x^2 - x - 12 = 0$	2	$x^2 + 5x - 14 = 0$	10	$x^2 - x - 12 = 0$
3	$a^2 + 6a - 91 = 0$	11	$x^2 - 13x - 30 = 0$	3	$a^2 + 6a - 91 = 0$	11	$x^2 - 13x - 30 = 0$
4	$a^2 + 8a - 105 = 0$	12	$x^2 + 12x - 28 = 0$	4	$a^2 + 8a - 105 = 0$	12	$x^2 + 12x - 28 = 0$
5	$x^2 - 7x - 120 = 0$	13	$x^2 - 4x - 60 = 0$	5	$x^2 - 7x - 120 = 0$	13	$x^2 - 4x - 60 = 0$
6	$x^2 + 8x - 20 = 0$	14	$x^2 - x - 6 = 0$	6	$x^2 + 8x - 20 = 0$	14	$x^2 - x - 6 = 0$
7	$x^2 - 11x - 60 = 0$	15	$v^2 + v - 12 = 0$	7	$x^2 - 11x - 60 = 0$	15	$v^2 + v - 12 = 0$
8	$x^2 + 2x - 24 = 0$	16	$x^2 - 2x - 24 = 0$	8	$x^2 + 2x - 24 = 0$	16	$x^2 - 2x - 24 = 0$
№	Уравнения	№	Уравнения	№	Уравнения	№	Уравнения
1	$x^2 + 11x - 26 = 0$	9	$x^2 + 6x - 55 = 0$	1	$x^2 + 11x - 26 = 0$	9	$x^2 + 6x - 55 = 0$
2	$x^2 + 5x - 14 = 0$	10	$x^2 - x - 12 = 0$	2	$x^2 + 5x - 14 = 0$	10	$x^2 - x - 12 = 0$
3	$a^2 + 6a - 91 = 0$	11	$x^2 - 13x - 30 = 0$	3	$a^2 + 6a - 91 = 0$	11	$x^2 - 13x - 30 = 0$
4	$a^2 + 8a - 105 = 0$	12	$x^2 + 12x - 28 = 0$	4	$a^2 + 8a - 105 = 0$	12	$x^2 + 12x - 28 = 0$
5	$x^2 - 7x - 120 = 0$	13	$x^2 - 4x - 60 = 0$	5	$x^2 - 7x - 120 = 0$	13	$x^2 - 4x - 60 = 0$
6	$x^2 + 8x - 20 = 0$	14	$x^2 - x - 6 = 0$	6	$x^2 + 8x - 20 = 0$	14	$x^2 - x - 6 = 0$
7	$x^2 - 11x - 60 = 0$	15	$v^2 + v - 12 = 0$	7	$x^2 - 11x - 60 = 0$	15	$v^2 + v - 12 = 0$
8	$x^2 + 2x - 24 = 0$	16	$x^2 - 2x - 24 = 0$	8	$x^2 + 2x - 24 = 0$	16	$x^2 - 2x - 24 = 0$
№	Уравнения	№	Уравнения	№	Уравнения	№	Уравнения
1	$x^2 + 11x - 26 = 0$	9	$x^2 + 6x - 55 = 0$	1	$x^2 + 11x - 26 = 0$	9	$x^2 + 6x - 55 = 0$
2	$x^2 + 5x - 14 = 0$	10	$x^2 - x - 12 = 0$	2	$x^2 + 5x - 14 = 0$	10	$x^2 - x - 12 = 0$
3	$a^2 + 6a - 91 = 0$	11	$x^2 - 13x - 30 = 0$	3	$a^2 + 6a - 91 = 0$	11	$x^2 - 13x - 30 = 0$
4	$a^2 + 8a - 105 = 0$	12	$x^2 + 12x - 28 = 0$	4	$a^2 + 8a - 105 = 0$	12	$x^2 + 12x - 28 = 0$
5	$x^2 - 7x - 120 = 0$	13	$x^2 - 4x - 60 = 0$	5	$x^2 - 7x - 120 = 0$	13	$x^2 - 4x - 60 = 0$
6	$x^2 + 8x - 20 = 0$	14	$x^2 - x - 6 = 0$	6	$x^2 + 8x - 20 = 0$	14	$x^2 - x - 6 = 0$
7	$x^2 - 11x - 60 = 0$	15	$v^2 + v - 12 = 0$	7	$x^2 - 11x - 60 = 0$	15	$v^2 + v - 12 = 0$
8	$x^2 + 2x - 24 = 0$	16	$x^2 - 2x - 24 = 0$	8	$x^2 + 2x - 24 = 0$	16	$x^2 - 2x - 24 = 0$