

вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
1. $(x - 3)(x - 7)$	1. $(x - 1)(x - 4)$	1. $(x - 4)(x - 11)$	1. $(x - 2)(x - 9)$
2. $(x + 3)(x - 6)$	2. $(x + 1)(x - 5)$	2. $(x + 11)(x - 5)$	2. $(x + 8)(x - 1)$
3. $(x + 6)(x + 2)$	3. $(x + 10)(x + 2)$	3. $(x + 8)(x + 4)$	3. $(x + 11)(x + 3)$
4. $(x + 8)(7x - 1)$	4. $(3x + 5)(x + 11)$	4. $(x - 5)(6x - 1)$	4. $(5x + 6)(x - 3)$
5. $(3x + 10)(4x + 5)$	5. $(3x + 8)(8x - 3)$	5. $(3x + 4)(3x - 10)$	5. $(5x - 2)(5x - 8)$

вариант 5	вариант 6	вариант 7	вариант 8
1. $(x - 5)(x - 6)$	1. $(x - 2)(x - 4)$	1. $(x - 3)(x - 9)$	1. $(x - 1)(x - 7)$
2. $(x + 6)(x - 1)$	2. $(x + 2)(x - 5)$	2. $(x + 8)(x - 5)$	2. $(x + 7)(x - 4)$
3. $(x + 9)(x + 4)$	3. $(x + 3)(x + 1)$	3. $(x + 5)(x + 3)$	3. $(x + 7)(x + 5)$
4. $(3x - 4)(x - 8)$	4. $(x + 10)(7x + 2)$	4. $(5x + 6)(x - 2)$	4. $(x - 3)(2x - 11)$
5. $(5x + 3)(7x - 6)$	5. $(6x - 1)(4x - 5)$	5. $(2x + 11)(2x + 5)$	5. $(3x + 8)(7x - 1)$

вариант 9	вариант 10	вариант 11	вариант 12
1. $(x - 4)(x - 6)$	1. $(x - 5)(x - 13)$	1. $(x - 3)(x - 4)$	1. $(x - 2)(x - 7)$
2. $(x + 10)(x - 5)$	2. $(x + 3)(x - 8)$	2. $(x + 4)(x - 10)$	2. $(x + 2)(x - 8)$
3. $(x + 5)(x + 2)$	3. $(x + 8)(x + 5)$	3. $(x + 7)(x + 4)$	3. $(x + 6)(x + 1)$
4. $(x + 7)(7x + 4)$	4. $(3x + 5)(x - 8)$	4. $(x - 1)(5x - 6)$	4. $(4x + 5)(x + 2)$
5. $(4x - 5)(6x - 7)$	5. $(2x + 9)(3x + 4)$	5. $(4x + 3)(2x - 1)$	5. $(2x + 3)(4x - 5)$

вариант 13	вариант 14	вариант 15	вариант 16
1. $(x - 5)(x - 9)$	1. $(x - 4)(x - 12)$	1. $(x - 1)(x - 2)$	1. $(x - 3)(x - 10)$
2. $(x + 5)(x - 7)$	2. $(x + 4)(x - 9)$	2. $(x + 1)(x - 3)$	2. $(x + 3)(x - 5)$
3. $(x + 8)(x + 3)$	3. $(x + 10)(x + 4)$	3. $(x + 8)(x + 2)$	3. $(x + 10)(x + 5)$
4. $(7x + 5)(x - 3)$	4. $(x + 3)(6x + 1)$	4. $(8x - 9)(x - 4)$	4. $(x + 5)(3x - 7)$
5. $(7x + 6)(2x + 1)$	5. $(2x + 5)(5x - 2)$	5. $(7x + 8)(4x + 5)$	5. $(3x - 4)(6x - 7)$

вариант 17	вариант 18	вариант 19	вариант 20
1. $(x - 2)(x - 3)$	1. $(x - 5)(x - 12)$	1. $(x - 4)(x - 5)$	1. $(x - 1)(x - 9)$
2. $(x + 3)(x - 11)$	2. $(x + 2)(x - 6)$	2. $(x + 10)(x - 2)$	2. $(x + 4)(x - 8)$
3. $(x + 5)(x + 1)$	3. $(x + 11)(x + 5)$	3. $(x + 8)(x + 1)$	3. $(x + 6)(x + 3)$
4. $(x - 8)(7x - 2)$	4. $(3x + 4)(x + 10)$	4. $(x + 3)(5x - 8)$	4. $(3x - 10)(x - 5)$
5. $(5x + 4)(3x - 8)$	5. $(4x - 3)(2x - 11)$	5. $(5x + 6)(3x + 2)$	5. $(3x + 2)(3x - 10)$

вариант 21	вариант 22	вариант 23	вариант 24
1. $(x - 1)(x - 3)$	1. $(x - 3)(x - 5)$	1. $(x - 5)(x - 7)$	1. $(x - 4)(x - 9)$
2. $(x + 3)(x - 4)$	2. $(x + 7)(x - 2)$	2. $(x + 4)(x - 6)$	2. $(x + 13)(x - 5)$
3. $(x + 7)(x + 2)$	3. $(x + 6)(x + 4)$	3. $(x + 13)(x + 5)$	3. $(x + 4)(x + 3)$
4. $(2x + 13)(x + 5)$	4. $(x + 4)(5x - 6)$	4. $(5x - 2)(x - 7)$	4. $(x + 3)(7x + 4)$
5. $(9x + 2)(3x - 1)$	5. $(2x - 3)(3x - 10)$	5. $(2x + 9)(4x + 5)$	5. $(3x - 4)(5x - 12)$

вариант 25	вариант 26	вариант 27	вариант 28
1. $(x - 2)(x - 10)$	1. $(x - 4)(x - 8)$	1. $(x - 3)(x - 11)$	1. $(x - 2)(x - 6)$
2. $(x + 2)(x - 3)$	2. $(x + 3)(x - 2)$	2. $(x + 12)(x - 5)$	2. $(x + 1)(x - 9)$
3. $(x + 7)(x + 1)$	3. $(x + 6)(x + 5)$	3. $(x + 4)(x + 2)$	3. $(x + 9)(x + 3)$
4. $(x + 5)(5x - 6)$	4. $(9x + 2)(x + 4)$	4. $(x - 3)(4x - 9)$	4. $(5x + 7)(x - 1)$
5. $(5x + 4)(4x + 3)$	5. $(3x + 7)(5x - 2)$	5. $(5x + 6)(3x - 4)$	5. $(2x - 5)(2x - 13)$

вариант 29	вариант 30	вариант 31	вариант 32
1. $(x - 5)(x - 11)$	1. $(x - 1)(x - 8)$	1. $(x - 3)(x - 6)$	1. $(x - 1)(x - 5)$
2. $(x + 2)(x - 1)$	2. $(x + 10)(x - 3)$	2. $(x + 9)(x - 5)$	2. $(x + 12)(x - 4)$
3. $(x + 9)(x + 1)$	3. $(x + 3)(x + 2)$	3. $(x + 12)(x + 5)$	3. $(x + 5)(x + 4)$
4. $(6x - 1)(x - 4)$	4. $(x + 7)(5x + 3)$	4. $(3x + 2)(x - 9)$	4. $(x - 4)(3x - 11)$
5. $(2x + 11)(3x - 4)$	5. $(3x - 2)(4x - 9)$	5. $(2x + 7)(5x + 3)$	5. $(7x + 1)(3x - 4)$

вариант 33	вариант 34	вариант 35	вариант 36
1. $(x - 4)(x - 10)$	1. $(x - 2)(x - 8)$	1. $(x - 5)(x - 10)$	1. $(x - 3)(x - 8)$
2. $(x + 4)(x - 11)$	2. $(x + 2)(x - 9)$	2. $(x + 7)(x - 3)$	2. $(x + 4)(x - 1)$
3. $(x + 10)(x + 3)$	3. $(x + 9)(x + 5)$	3. $(x + 12)(x + 4)$	3. $(x + 2)(x + 1)$
4. $(x + 5)(2x - 9)$	4. $(3x + 4)(x + 12)$	4. $(x - 2)(6x - 1)$	4. $(5x + 3)(x - 10)$
5. $(4x + 5)(3x + 4)$	5. $(9x + 1)(8x - 9)$	5. $(2x + 3)(3x - 2)$	5. $(2x - 5)(5x - 12)$

вариант 37	вариант 38	вариант 39	вариант 40
1. $(x - 5)(x - 8)$	1. $(x - 4)(x - 7)$	1. $(x - 1)(x - 6)$	1. $(x - 2)(x - 5)$
2. $(x + 3)(x - 9)$	2. $(x + 1)(x - 7)$	2. $(x + 6)(x - 5)$	2. $(x + 2)(x - 4)$
3. $(x + 9)(x + 2)$	3. $(x + 7)(x + 3)$	3. $(x + 4)(x + 1)$	3. $(x + 11)(x + 4)$
4. $(5x - 12)(x - 5)$	4. $(x + 3)(5x + 2)$	4. $(7x + 9)(x - 1)$	4. $(x - 4)(3x - 5)$
5. $(3x + 2)(3x - 4)$	5. $(2x - 3)(2x - 9)$	5. $(3x + 7)(4x + 1)$	5. $(2x + 5)(5x - 6)$