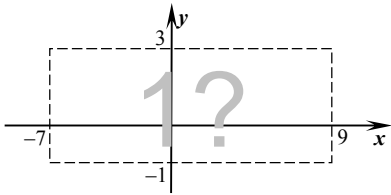
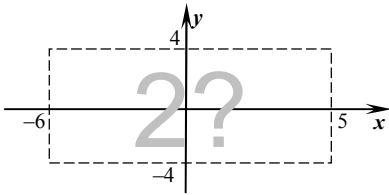


Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



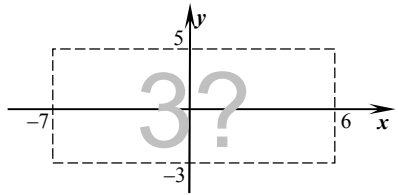
1. $-2x + 19 = 5x - 16$ (x; 1)
2. $8x - 25 = 3x + 20$ (x; 0)
3. $6 - y = 3(3y - 8)$ (5; y)
4. $5(y + 1,2) = 7y + 4$ (1; y)
5. $4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)$ (x; 3)
6. $3x - 17 = 8x + 18$ (x; 0)
7. $11 - 5y = 12 - 6y$ (-3; y)
8. $4y + (11,8 - y) = 3,8 - 5y$ (1; y)
9. $3x + 16 = 8x - 9$ (x; 1)

Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



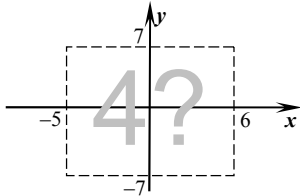
1. $3x + 5 = 8x - 15$ (x; 0)
2. $3x + 16 = 8x - 9$ (x; 4)
3. $4 + 25y = 6 + 24y$ (2; y)
4. $4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)$ (x; 3)
5. $5x + 27 = 4x + 21$ (x; 0)
6. $4(3 - 2y) - 42 = 2(3 + 2y)$ (-3; y)
7. $3(4x - 8) = 3x - 6$ (x; -2)
8. $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$ (x; -4)
9. $3(5 - x) + 13 = 4(3x - 8)$ (x; 0)

Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



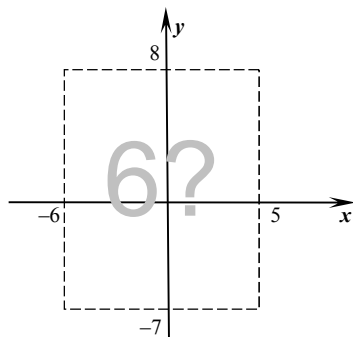
1. $15x - 3 = 10x + 12$ (x; 1)
2. $-2x - 25 = -5x - 7$ (x; 1)
3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ (3; y)
4. $3y + 16 = 8y - 9$ (1; y)
5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ (x; 1)
6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ (-7; y)
7. $2 - 5x = x + 14$ (x; -3)
8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ (2; y)
9. $11 - 5y = 12 - 6y$ (3; y)

Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



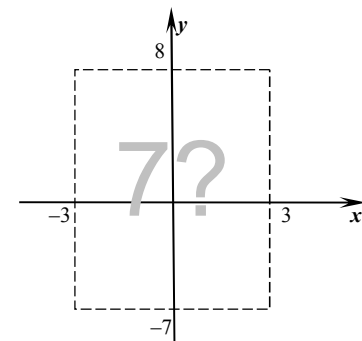
1. $-12x - 3 = 11x - 3$ (x; 2)
2. $1,4 - 0,6y = 0,7 - 0,5y$ (2; y)
3. $16 - 3x = 4 - 7x$ (x; 2)
4. $4x + (11,8 - 3x) = 5,8 - 5x$ (x; 0)
5. $4y + 12 = 3y + 8$ (-5; y)
6. $3(4x - 5) = 3x - 6$ (x; -2)
7. $3y - 17 = 8y + 18$ (6; y)
8. $0,18x - 2,83 = 0,19x - 2,89$ (x; -4)
9. $5(y + 7) = 3(y + 4) + 27$ (0; y)

Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



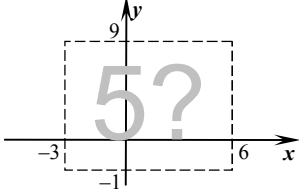
1. $6x + 10 = 4x + 12$ (x; 3)
2. $7x + 25 = 10x + 16$ (x; 6)
3. $3y + 16 = 8y - 9$ (5; y)
4. $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$ (5; y)
5. $4(2 - x) = 7(2x - 4)$ (x; 8)
6. $3(2x - 1) + 7 = 4$ (x; 6)

Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



1. $3(x - 5) + 10 = 2(3 + x) - 14$ (x; 1)
2. $1,2(2x - 4) + 0,6 = 3x - 3,6$ (x; 1)
3. $16y - 4 = 12y + 8$ (-1; y)
4. $5(7 - 2x) + 13 = 9x + 48$ (x; 3)
5. $4(3 - 7y) + 10 = -10y - 86$ (-1; y)
6. $6y - 72 = 4y - 56$ (0; y)

Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



1. $6 - 2y = 8 - 3y$ (1; y)
2. $15x + 3 = 10x - 12$ (x; 2)
3. $-5x - 11 = -6x - 12$ (x; -1)
4. $3x + 5 = 8x - 15$ (x; -1)
5. $5(x + 3) = 27 + 3x$ (x; 2)
6. $3y + (4 - 2y) = 6$ (1; y)
7. $5y - (13 + y) = y + 14$ (1; y)
8. $3(2x - 4) - 2(x + 3) = -2$ (x; 4)
9. $4y - 3 = 2(7 - y) + 1$ (1; y)

11. $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$ (x; 6)
12. $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$ (x; 3)
13. $2y - 1,5(y - 1) = 3$ (1; y)
14. $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$ (x; -4)
15. $3y - 18 = 8y + 17$ (4; y)
16. $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$ (x; -7)
17. $5x + 27 = 4x + 21$ (x; -4)
18. $y - 15 = 4(3 - 2y)$ (-2; y)

11. $5 - 3(2x - 1) = 4x - 22$ (x; 1)
12. $1,2x - 7 = 6x - 16,6$ (x; 0)
13. $2(1,2y + 5) - 1 = 2y + 6,6$ (2; y)
14. $1,7x + 0,9 = 2x$ (x; -7)
15. $9 - 2(x + 4) = 2x + 13$ (x; -7)
16. $-4(2 + 3x) + 11 = -15x - 3$ (x; -6)
17. $5y + 12 = -3y + 12$ (-2; y)
18. $0,2(3y + 2) = 2,6y - 1,6$ (-3; y)