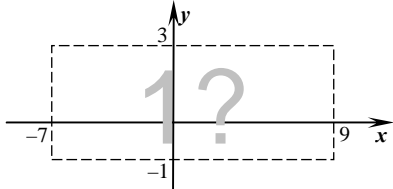
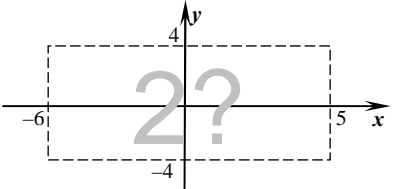
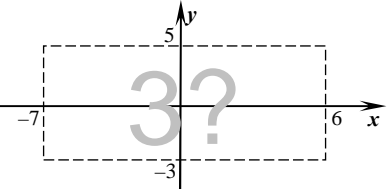
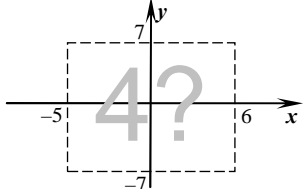
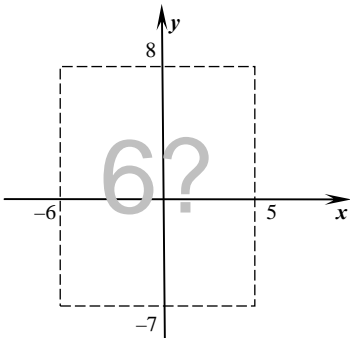
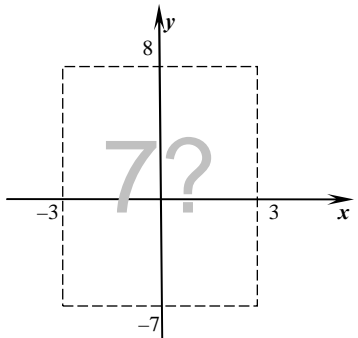
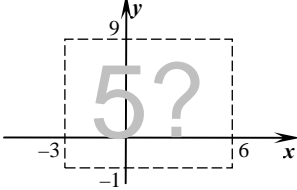


<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>	<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>	<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>
 <ol style="list-style-type: none"> $-2x + 19 = 5x - 16$ (x; 1) $8x - 25 = 3x + 20$ (x; 0) $6 - y = 3(3y - 8)$ (5; y) $5(y + 1,2) = 7y + 4$ (1; y) $4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)$ (x; 3) $3x - 17 = 8x + 18$ (x; 0) $11 - 5y = 12 - 6y$ (-3; y) $4y + (11,8 - y) = 3,8 - 5y$ (1; y) $3x + 16 = 8x - 9$ (x; 1) 	 <ol style="list-style-type: none"> $3x + 5 = 8x - 15$ (x; 0) $3x + 16 = 8x - 9$ (x; 4) $4 + 25y = 6 + 24y$ (2; y) $4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)$ (x; 3) $5x + 27 = 4x + 21$ (x; 0) $4(3 - 2y) - 42 = 2(3 + 2y)$ (-3; y) $3(4x - 8) = 3x - 6$ (x; -2) $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$ (x; -4) $3(5 - x) + 13 = 4(3x - 8)$ (x; 0) 	 <ol style="list-style-type: none"> $15x - 3 = 10x + 12$ (x; 1) $-2x - 25 = -5x - 7$ (x; 1) $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ (3; y) $3y + 16 = 8y - 9$ (1; y) $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ (x; 1) $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ (-7; y) $2 - 5x = x + 14$ (x; -3) $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ (2; y) $11 - 5y = 12 - 6y$ (3; y)
<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>	<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>	<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>
 <ol style="list-style-type: none"> $-12x - 3 = 11x - 3$ (x; 2) $1,4 - 0,6y = 0,7 - 0,5y$ (2; y) $16 - 3x = 4 - 7x$ (x; 2) $4x + (11,8 - 3x) = 5,8 - 5x$ (x; 0) $4y + 12 = 3y + 8$ (-5; y) $3(4x - 5) = 3x - 6$ (x; -2) $3y - 17 = 8y + 18$ (6; y) $0,18x - 2,83 = 0,19x - 2,89$ (x; -4) $5(y + 7) = 3(y + 4) + 27$ (0; y) 	 <ol style="list-style-type: none"> $6x + 10 = 4x + 12$ (x; 3) $7x + 25 = 10x + 16$ (x; 6) $3y + 16 = 8y - 9$ (5; y) $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$ (5; y) $4(2 - x) = 7(2x - 4)$ (x; 8) $3(2x - 1) + 7 = 4$ (x; 6) $5y - 7 = 11 + 2y$ (-1; y) $9,6 - (2,6 - x) = 4$ (x; 8) $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$ (-6; y) $17 - 4x = 5 - 6x$ (x; 5) $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$ (x; 6) $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$ (x; 3) $2y - 1,5(y - 1) = 3$ (1; y) $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$ (x; -4) $3y - 18 = 8y + 17$ (4; y) $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$ (x; -7) $5x + 27 = 4x + 21$ (x; -4) $y - 15 = 4(3 - 2y)$ (-2; y) 	 <ol style="list-style-type: none"> $3(x - 5) + 10 = 2(3 + x) - 14$ (x; 1) $1,2(2x - 4) + 0,6 = 3x - 3,6$ (x; 1) $16y - 4 = 12y + 8$ (-1; y) $5(7 - 2x) + 13 = 9x + 48$ (x; 3) $4(3 - 7y) + 10 = -10y - 86$ (-1; y) $6y - 72 = 4y - 56$ (0; y) $5x + (13,4 - 2x) = 16,4x$ (x; 5) $12 - (4x + 5) = 7 + x$ (x; 3) $5(2x - 3) + 11 = 6x$ (x; 3) $-2(7 - y) + 13 = y$ (1; y) $5 - 3(2x - 1) = 4x - 22$ (x; 1) $1,2x - 7 = 6x - 16,6$ (x; 0) $2(1,2y + 5) - 1 = 2y + 6,6$ (2; y) $1,7x + 0,9 = 2x$ (x; -7) $9 - 2(x + 4) = 2x + 13$ (x; -7) $-4(2 + 3x) + 11 = -15x - 3$ (x; -6) $5y + 12 = -3y + 12$ (-2; y) $0,2(3y + 2) = 2,6y - 1,6$ (-3; y)
<p>Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:</p>		
 <ol style="list-style-type: none"> $6 - 2y = 8 - 3y$ (1; y) $15x + 3 = 10x - 12$ (x; 2) $-5x - 11 = -6x - 12$ (x; -1) $3x + 5 = 8x - 15$ (x; -1) $5(x + 3) = 27 + 3x$ (x; 2) $3y + (4 - 2y) = 6$ (1; y) $5y - (13 + y) = y + 14$ (1; y) $3(2x - 4) - 2(x + 3) = -2$ (x; 4) $4y - 3 = 2(7 - y) + 1$ (1; y) 		