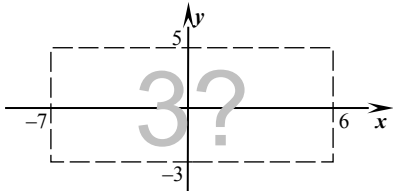
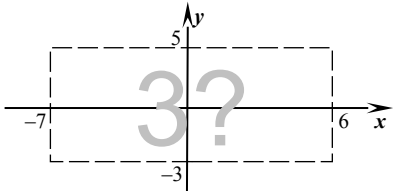
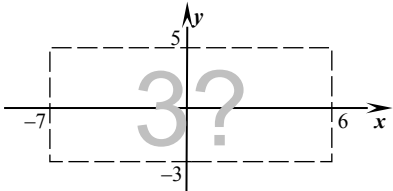
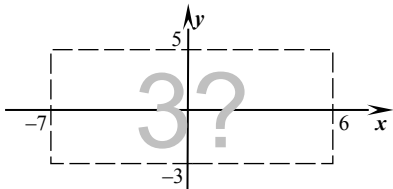
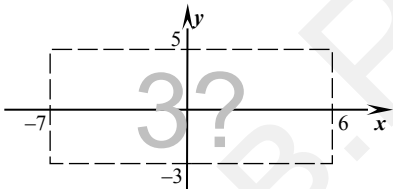
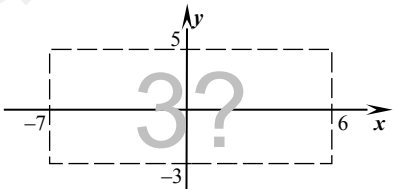
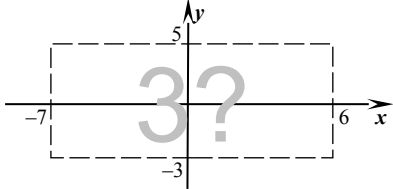
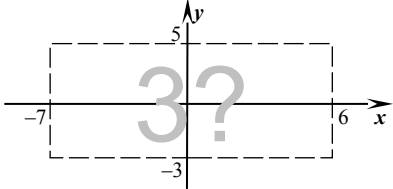
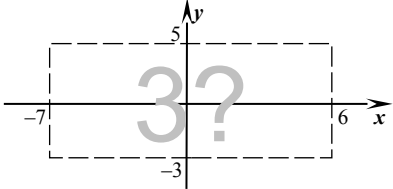


Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (x; 1) $-2x - 25 = -5x - 7$ (x; 1) $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ (3; y) $3y + 16 = 8y - 9$ (1; y) $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ (x; 1) $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ (-7; y) $2 - 5x = x + 14$ (x; -3) $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ (2; y) $11 - 5y = 12 - 6y$ (3; y)	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)
Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)
Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:  $15x - 3 = 10x + 12$ (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)