

Рисуем по
координатам

Указание к работе:

Отметьте в координатной плоскости точки, соединяя каждую группу точек в указанном порядке.

За единичный отрезок принимаем 1 клетку тетради.

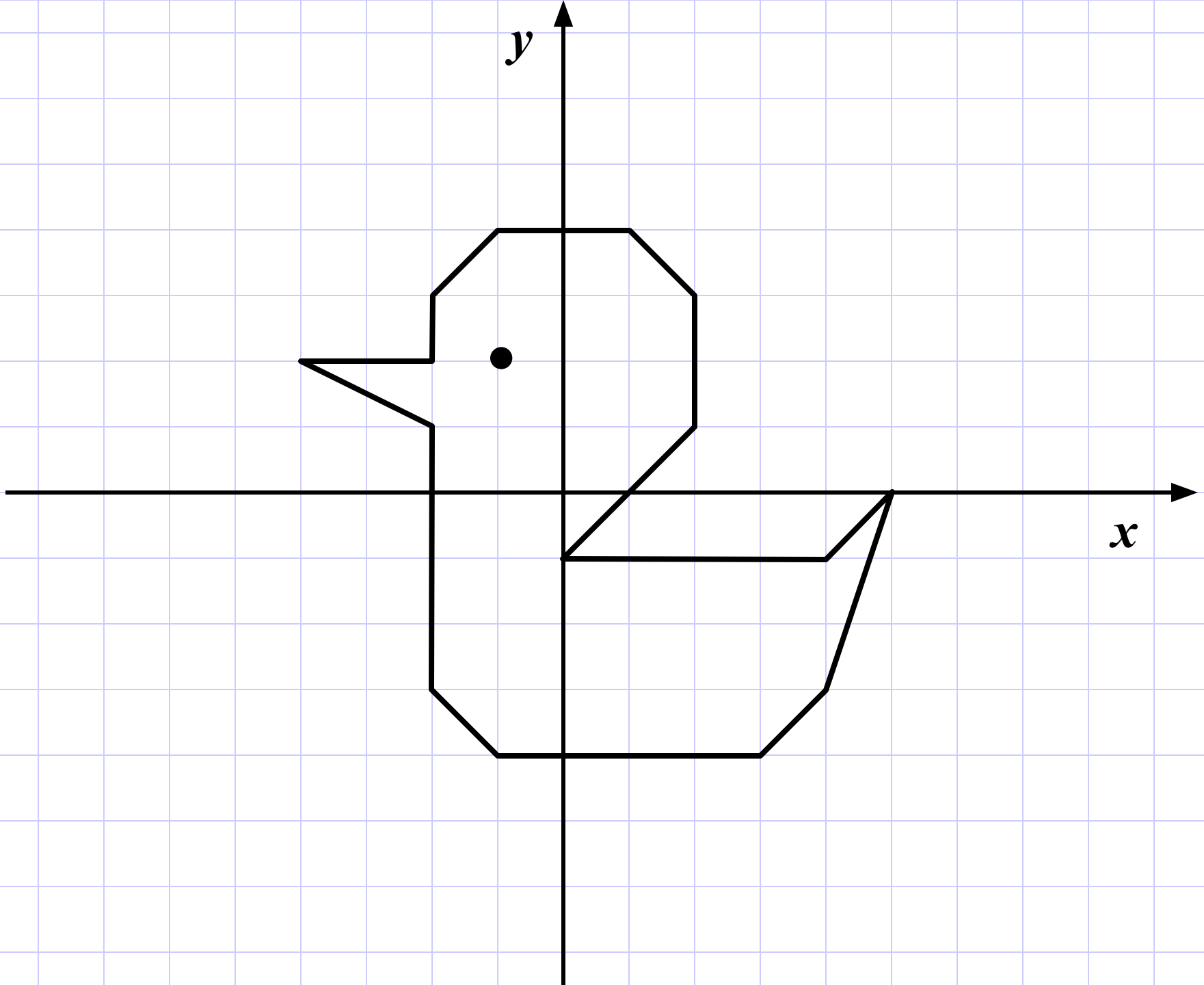
Постройте точки

$(4; -1); (0; -1); (2; 1); (2; 3); (1; 4); (-1; 4);$

$(-2; 3); (-2; 2); (-4; 2); (-2; 1); (-2; -3);$

$(-1; -4); (3; -4); (4; -3); (5; 0); (4; -1).$

$(-1; 2).$



Постройте точки

(4; 1); (3; - 1); (0; - 1); (0; 0); (1; 4); (- 1; 1);

(- 1; - 1); (0; -2); (- 1; - 5); (1; -3); (3; - 3);

(4; - 5); (4; - 1); (5; - 1); (6; 0); (5; 0); (5; 1);

(4,5; 0); (4; 1).

(4; - 0,5).

Постройте точки

$(1; 0); (1; 1); (0; 2); (-2; 2); (-4; 0); (-3; 0);$
 $(-4; -1); (-3; -1); (-2; 0); (0; 0); (1; -1);$
 $(2; -1); (1; 0); (2; 1); (3; 1); (3; 2); (2; 2); (1; 1).$
 $(2,5; 1,5).$

Постройте точки

$(-2; 3); (-2; 4); (-3; 5); (-4; 5); (-3; 4);$

$(-4; 3); (-5; 4); (-5; 3); (-4; 2); (-3; 2);$

$(1; -2); (1; -3); (2; -4); (3; -4); (2; -3);$

$(3; -2); (4; -3); (4; -2); (3; -1); (2; -1);$

$(-2; 3).$

Постройте точки

**(1; 5); (- 2; 5); (- 4; 6); (- 3; 7); (0; 6); (1; 5);
(0; 4); (- 1; 4); (- 2; 3); (- 2; 1); (- 4; - 3);
(- 4; - 4); (- 3; - 6); (-2; - 7); (1; - 7);
(2; - 6); (3; - 4); (3; - 3); (1; 1); (1; 3); (0; 4).**

Постройте точки

$(-2; 5); (0; 0); (-1; 1); (-1,5; 0); (-2; 1);$

$(-3; 0); (-2; 5); (-3; 6); (-4; 5); (-3; -6);$

$(-2; -5); (-1; -2); (-2; -3); (-3; -6);$

$(-4; -4); (-5; 0); (-5; 3); (-4; 1); (-3; -6).$

Постройте точки

$(-4; 2); (-3; 1); (-2; -2); (-1; -3); (2; -3);$

$(3; -2); (3; -1); (4; -1); (5; 1); (3; 1); (1; 3);$

$(0; 3); (-2; 1); (-3; 2); (-4; 2).$

$(3; 0,5); (4; 0,5); (3,5; -0,5); (3; -0,5); (3; 0,5).$

$(0,5; 3).$

Постройте точки

$(-2; 6); (-1; 6); (0; 5); (-1; 4); (0; 3); (-1; 3);$

$(-2; 5); (-5; 6); (-4; 3); (-2; 1); (-1; 1);$

$(-4; -1); (-4; -4); (-5; -6); (-3; -5);$

$(-2; -5); (0; -2); (2; -5); (3; -5); (5; -6);$

$(4; -4); (4; -1); (1; 1); (2; 1); (4; 3); (5; 6);$

$(2; 5); (1; 3); (0; 3); (1; 4); (0; 5); (1; 6); (2; 6).$

Постройте точки

$(-4; 4); (-3; 3); (-2; 0); (-2; -1); (-3; -2);$

$(0; 0); (1; -1); (0; -1); (-1; -2); (4; -2);$

$(5; 0); (4; -1); (4; 0); (3; 2); (1; 3); (-1; 3);$

$(-2; 4); (1; 5); (-1; 5); (1; 6); (0; 6); (-2; 5);$

$(-3; 5); (-4; 4).$

$(-3; 4).$

Постройте точки

$(4; -2); (4; -3); (6; -4); (6; -5); (7; -5); (7; -3);$
 $(8; -1); (8; 0); (9; -1); (7; 2); (2; 2); (1; 3); (-1,5; 4);$
 $(-2,5; 5); (-2,5; 4); (-3; 4); (-4; 5); (-4; 4); (-5; 2);$
 $(-7; 1); (-8; 1); (-8; 0); (-5; 0); (-7; -1); (-5; -1);$
 $(-3; -2); (-2; -4); (-2; -5); (-1; -5); (-1; -4);$
 $(1; -2); (0; -3); (4; -3).$

$(-4; 2).$

Постройте точки

$(4; -1); (5; 0); (5; 1); (4; 2); (3; 2); (2; 1); (2; -1);$

$(4; -3); (3; -3); (0; 2); (-3; 3); (-6; 3); (-4; 2);$

$(-6; 2); (-3; 1); (-5; 1); (-1; -2); (-6; -1); (-4; -2);$

$(-6; -2); (-5; -3); (-2; -5); (1; -6); (4; -6); (5; -5);$

$(5; -3); (3; -1); (3; 1); (4; 1); (4; -1).$

$(4,5; 0,5).$