

Рисуем по
координатам

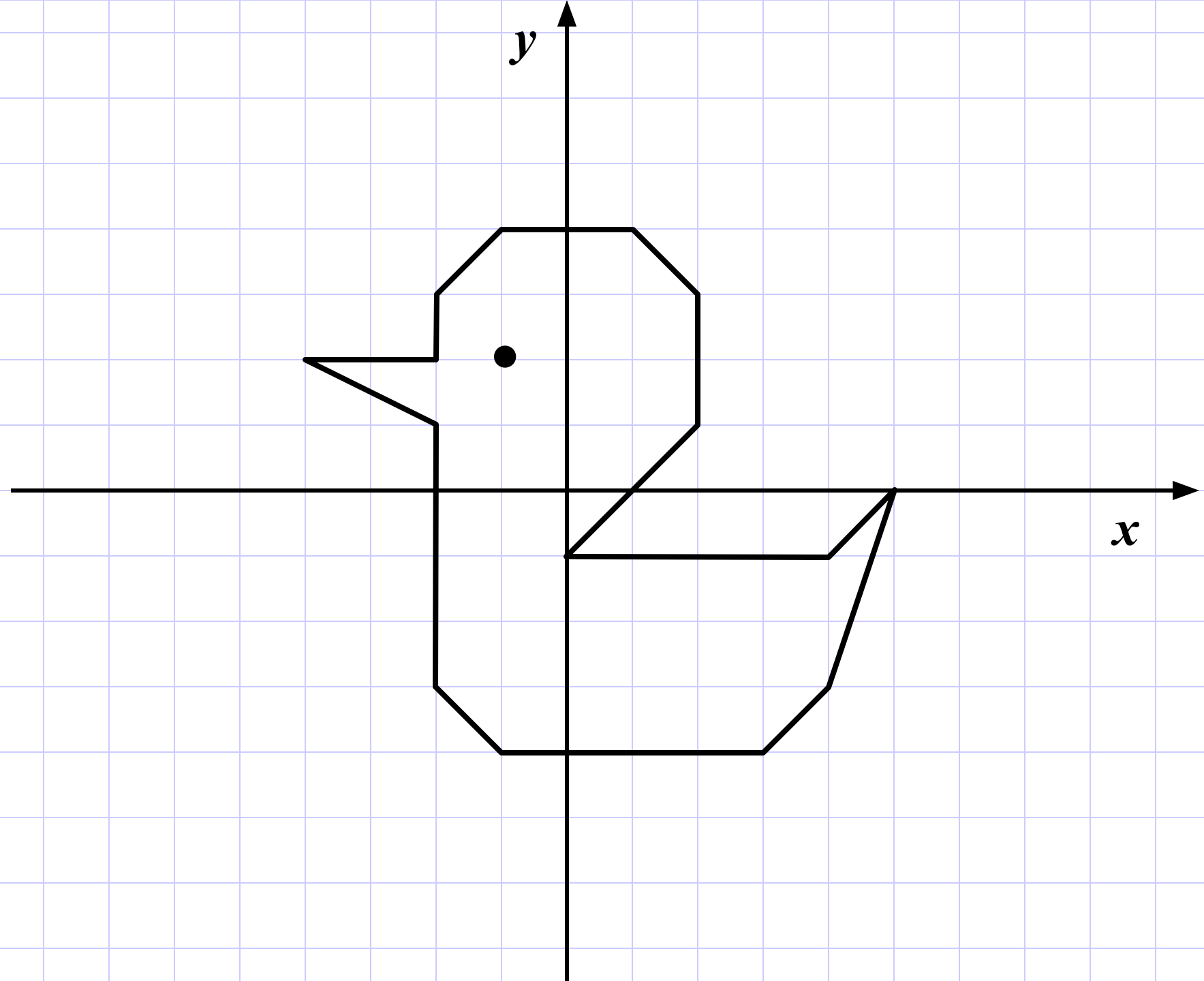
Указание к работе:

**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

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

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