

***ТВОРЧЕСКИЕ
РАБОТЫ
УЧЕНИКОВ
6 КЛАССА
ПО ТЕМЕ:
«КООРДИНАТНАЯ
ПЛОСКОСТЬ»***

**МБОУ
«СОШ №17»
г. Ангарска
Иркутской области**

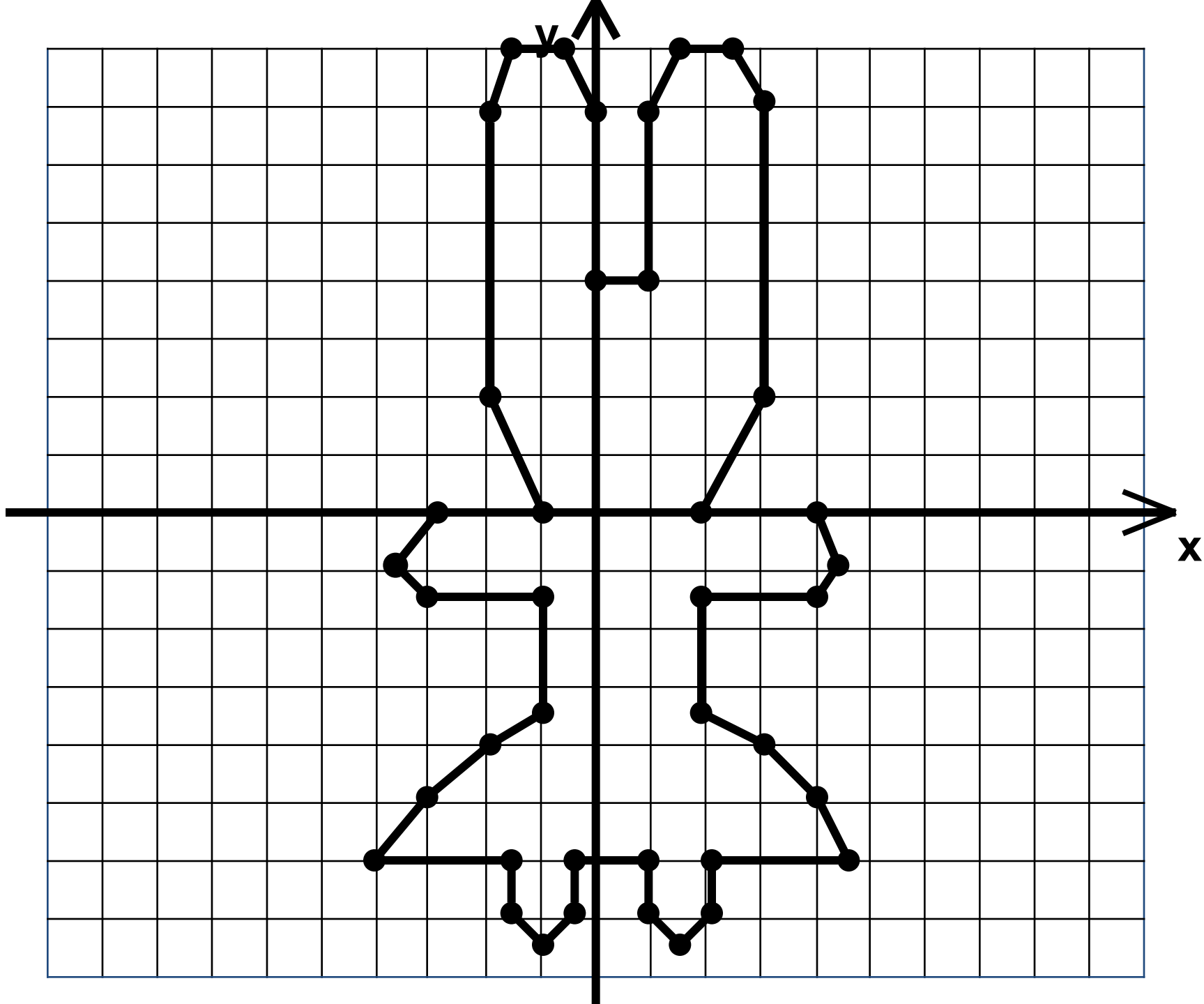
**УЧИТЕЛЬ:
Марченко С.С.**



Отметьте на координатной плоскости точки,
соедините их последовательно
и узнайте какой получился рисунок.

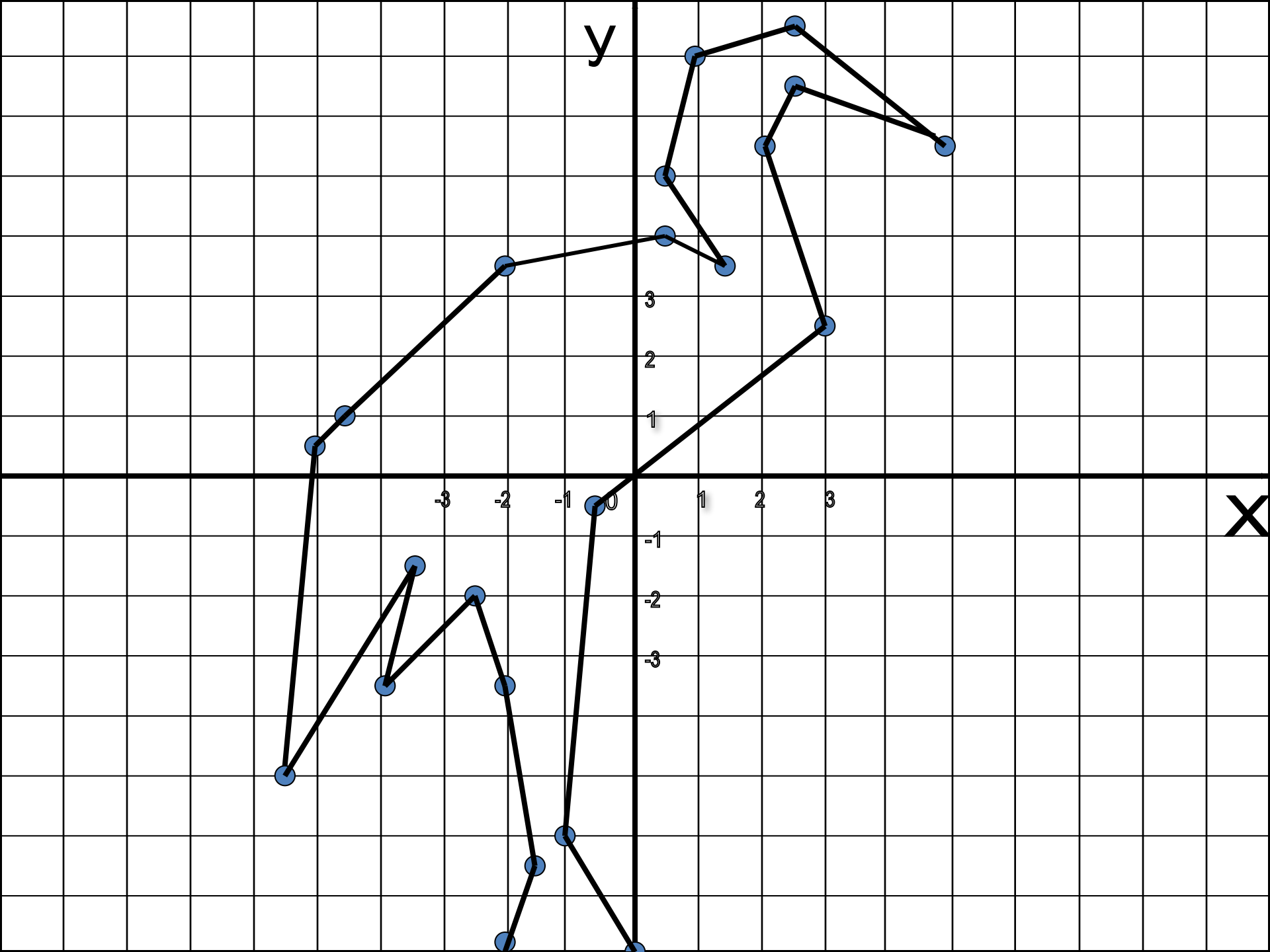


- $(2;0)$, $(3;2)$, $(3;7)$, $(2,5;8)$,
- $(1,5;8)$, $(1;7)$, $(1;4)$, $(0;4)$,
- $(0;7)$, $(-0,5;8)$, $(-1,5;8)$, $(-2;7)$,
- $(-2;2)$, $(-1;0)$, $(-3;0)$, $(-3,5;-1)$,
- $(-3;-1,5)$, $(-1;-1,5)$, $(-1;-3,5)$, $(-2;-4)$,
- $(-3;-5)$, $(-4;-6)$, $(-1,5;-6)$,
- $(-1,5;-7)$, $(-1;-7,5)$, $(-0,5;-7)$,
-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



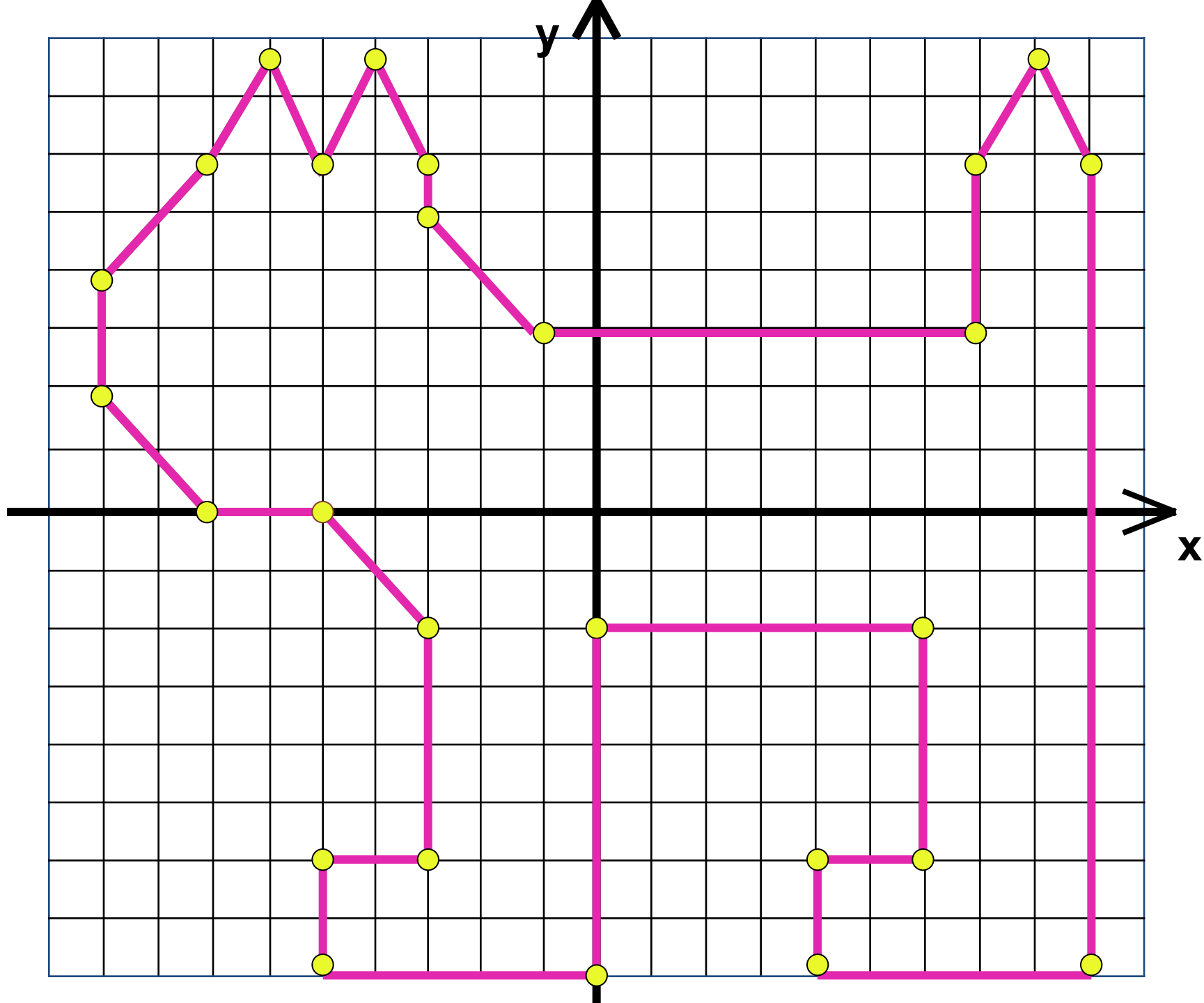
No 2

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 (5; 5,5) | 12 (-4; -3, 5) |
| 2 (2,5; 7,5) | 13 (-2,5; -2) |
| 3 (1; 7) | 14 (-2; -3,5) |
| 4 (0,5; 5) | 15 (-1,5; -6,5) |
| 5 (1,5; 3,5) | 16 (-2; -8) |
| 6 (0,5; 4) | 17 (0; -8) |
| 7 (-2; 3,5) | 18 (-1; -6) |
| 8 (-4,5; 1) | 19 (-0,5; -0,5) |
| 9 (-5; 0,5) | 20 (3; 2,5) |
| 10 (-5,5; -5) | 21 (2; 5,5) |
| 11 (-3,5; -1,5) | 22 (2,5; 6,5) |



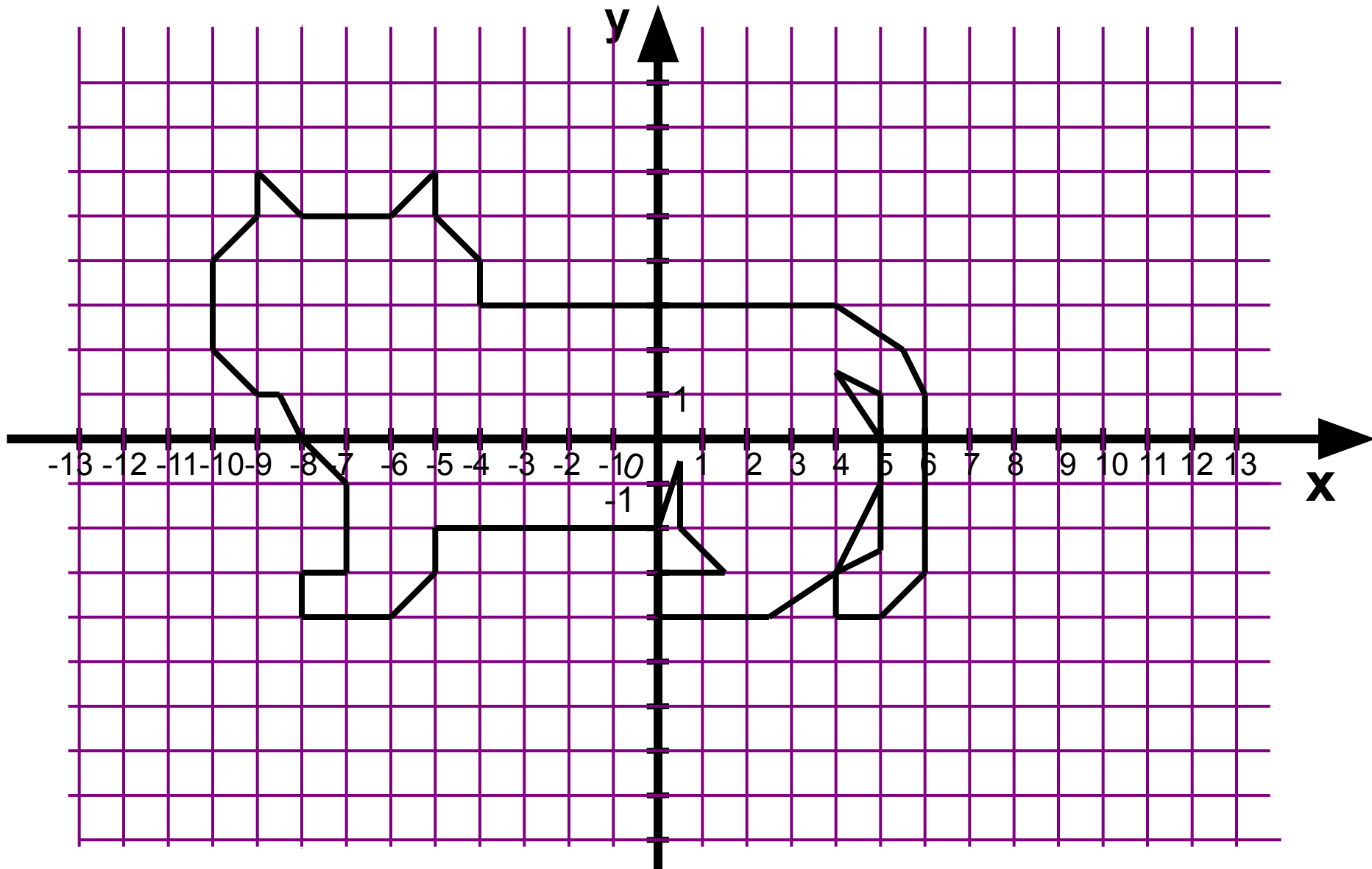
No 3

1(-3; 5), **2**(-3; 6), **3**(-4; 7,5), **4**(-5; 6),
5(-6; 7,5), **6**(-7; 6), **7**(-9; 4), **8**(-9; 2),
9(-7; 0), **10**(-5; 0), **11**(-3; -2), **12**(-3; -6),
13(-5; -6), **14**(-5; -8), **15**(0; -8), **16**(0; -2),
17(6; -2), **18**(6; -6), **19**(4; -6), **20**(4; -8),
21(9; -8), **22**(9; 6), **23**(8; 7,5), **24**(7; 6),
25(7; 3), **26**(-1; 3)



No 4

- 1**(-10;2), **2**(-10;4), **3**(-9;5), **4**(-9;6),
5(-8;5), **6**(-6;5), **7**(-5;6), **8**(-5;5),
9(-4;4), **10**(-4;3), **11**(4;3), **12**(5,5;2),
13(6;1), **14**(6;-3), **15**(5;-4), **16**(4;-4), **17**(4;-3),
18(5;-2,5), **19**(5;1), **20**(4;1,5), **21**(5;0), **22**(5;-1),
23(4;-3), **24**(2,5;-4), **25**(0;4), **26**(0;-3),
27(1,5;-3), **28**(0,5;-2), **29**(0,5;-0,5), **30**(0;-2),
31(-5;-2), **32**(-5;-3), **33**(-6;-4), **34**(-8;-4),
35(-8;-3), **36**(-7;-3),
37(-7;-1), **38**(-8;0), **39**(-8,5;1), **40**(-9;1).



No 5

1(-1;-8);

2(-1; -3);

3(6;-3);

4(6;-6);

5(5;-6);

6(5;-8);

7(8;-8);

8(8;6);

9(6;1);

10(-1;1);

11(-1;8);

12(-3;8);

13(-3;6);

14(-6;-6);

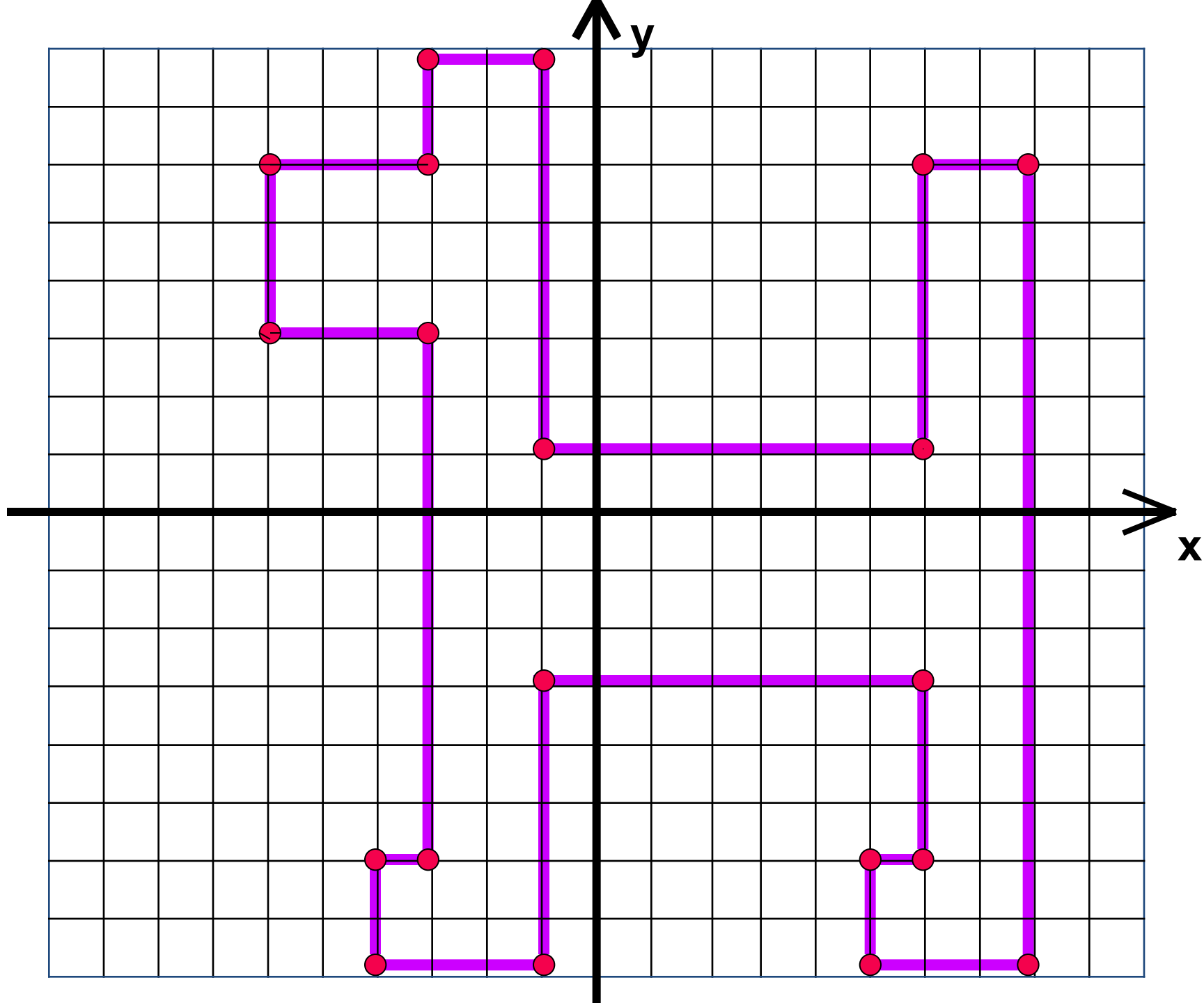
15(-6;3);

16(3;3);

17(-3;-6);

18(-4;-6);

19(-4;-8).



No 6

1(-6;2,9)

2(-5;3,2)

3(-4,4;4,2)

4(-3,1;4,9)

5(-1,9;4,6)

6(-1;3,1)

7(0,8;4,1)

8(2,1;6)

9(5;6,9)

10(7,1;5,2)

11(5,9;4,6)

12(6,9;2)

13(4,4;0,1)

14(6;-0,9)

15(7,7;-0,2)

16(9,4;1,3)

17(8,2;-1,2)

18(6,9;-2,2)

19(5;-2,9)

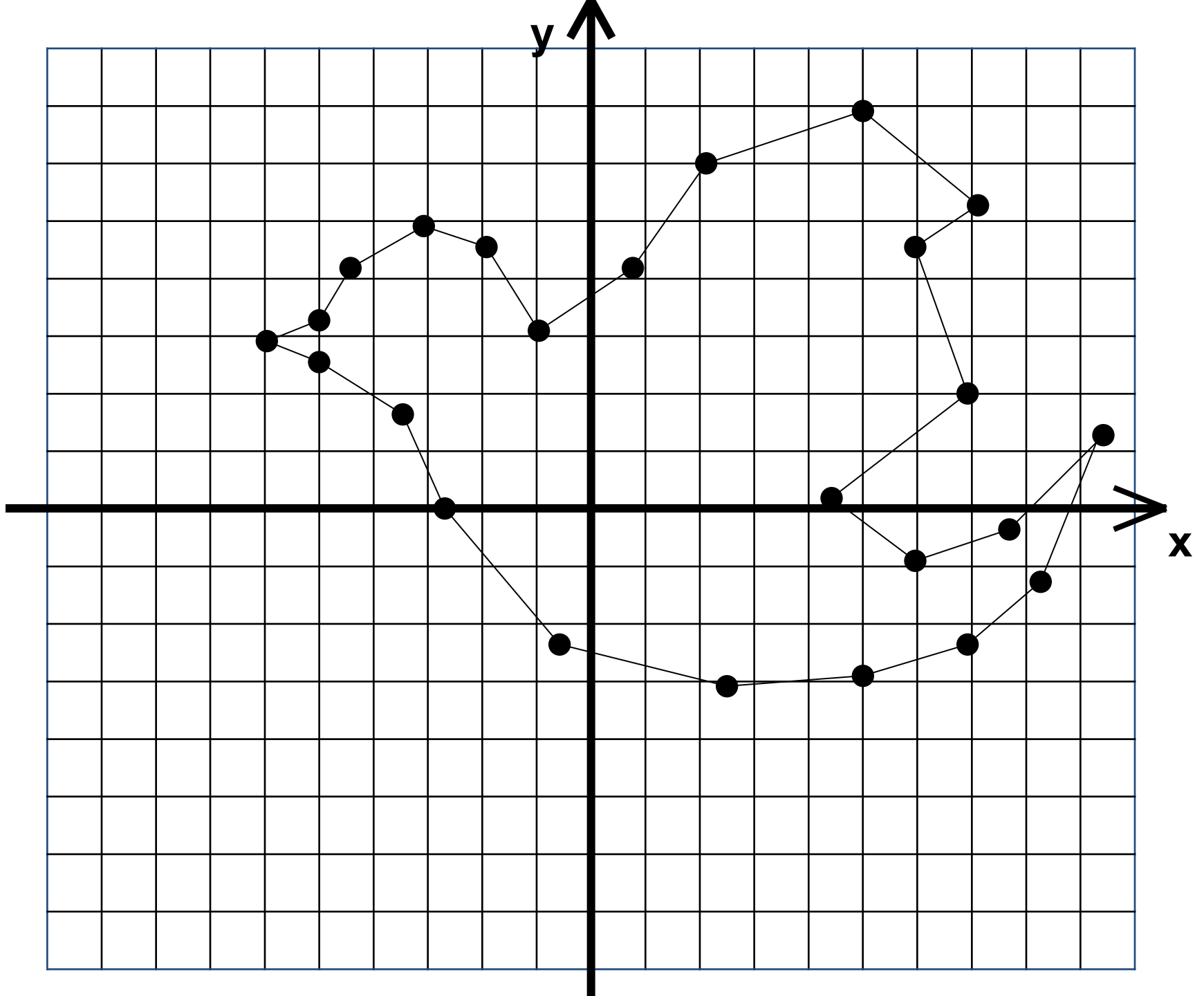
20(2,5;-3,1)

21(-0,6;-2,4)

22(-2,8;0)

23(-3,4;1,7)

24(-5;1,5)



No 7

1 (-1;-3)

2 (5;-2)

3 (4;-1)

4 (7;0)

5 (5; 1)

6 (7; 2)

7 (5; 3)

8 (7; 5)

9 (4; 5)

10 (6;7)

11 (3;7)

12 (-1;5)

13 (-2;1)

14 (-5;1)

15 (-2;8)

16 (-3;9)

17 (-5;8)

18 (-5;7)

19 (-7;5)

20 (-4;6)

21 (-8;0)

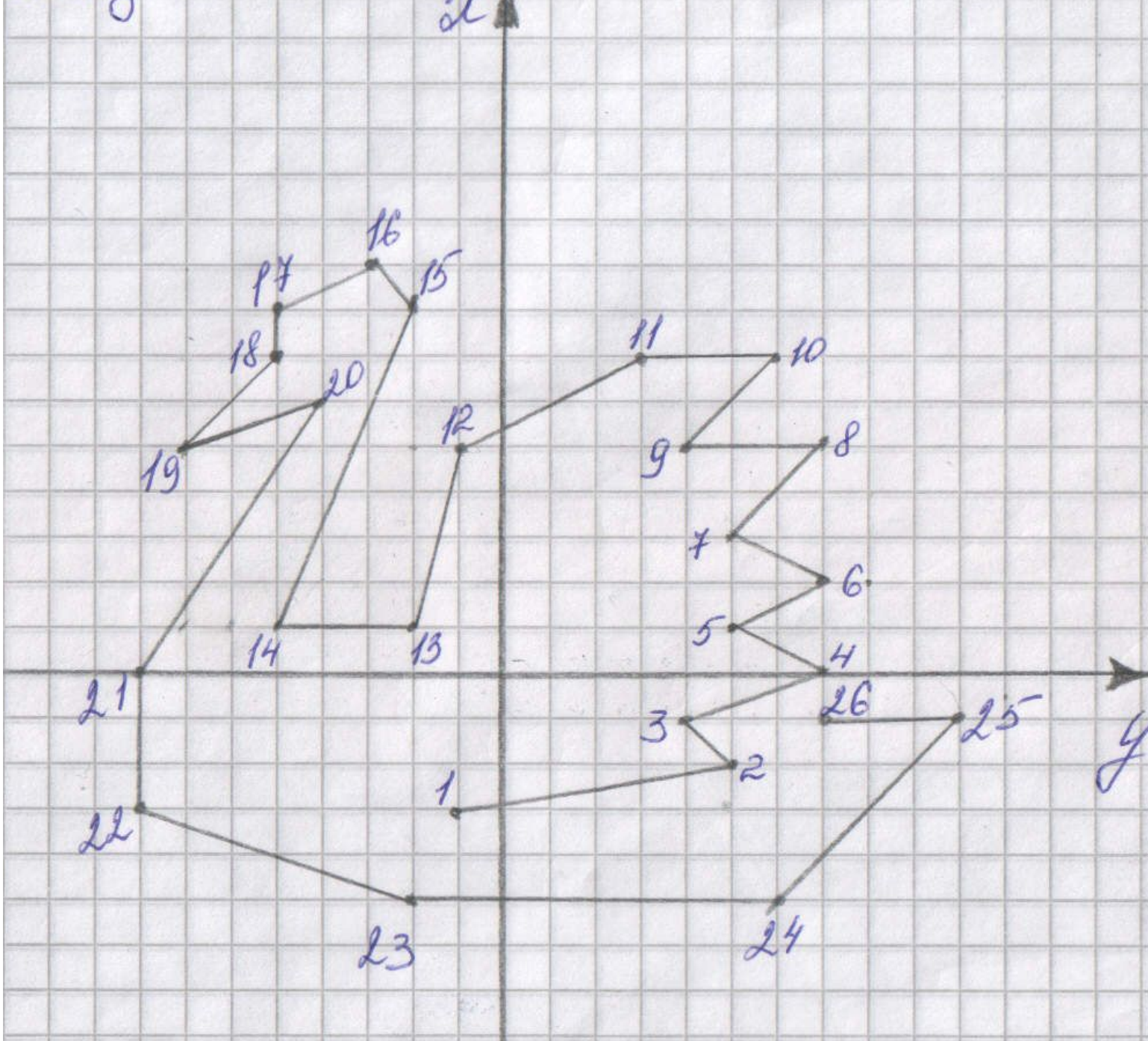
22 (-8;-3)

23 (-2;-5)

24 (6;-5)

25 (10;-1)

26 (7;-1)



1 Задание:

Отметить и соединить на координатной плоскости точки:

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

2 Задание:

Дополнительно отметить и соединить точки:

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

3 Задание:

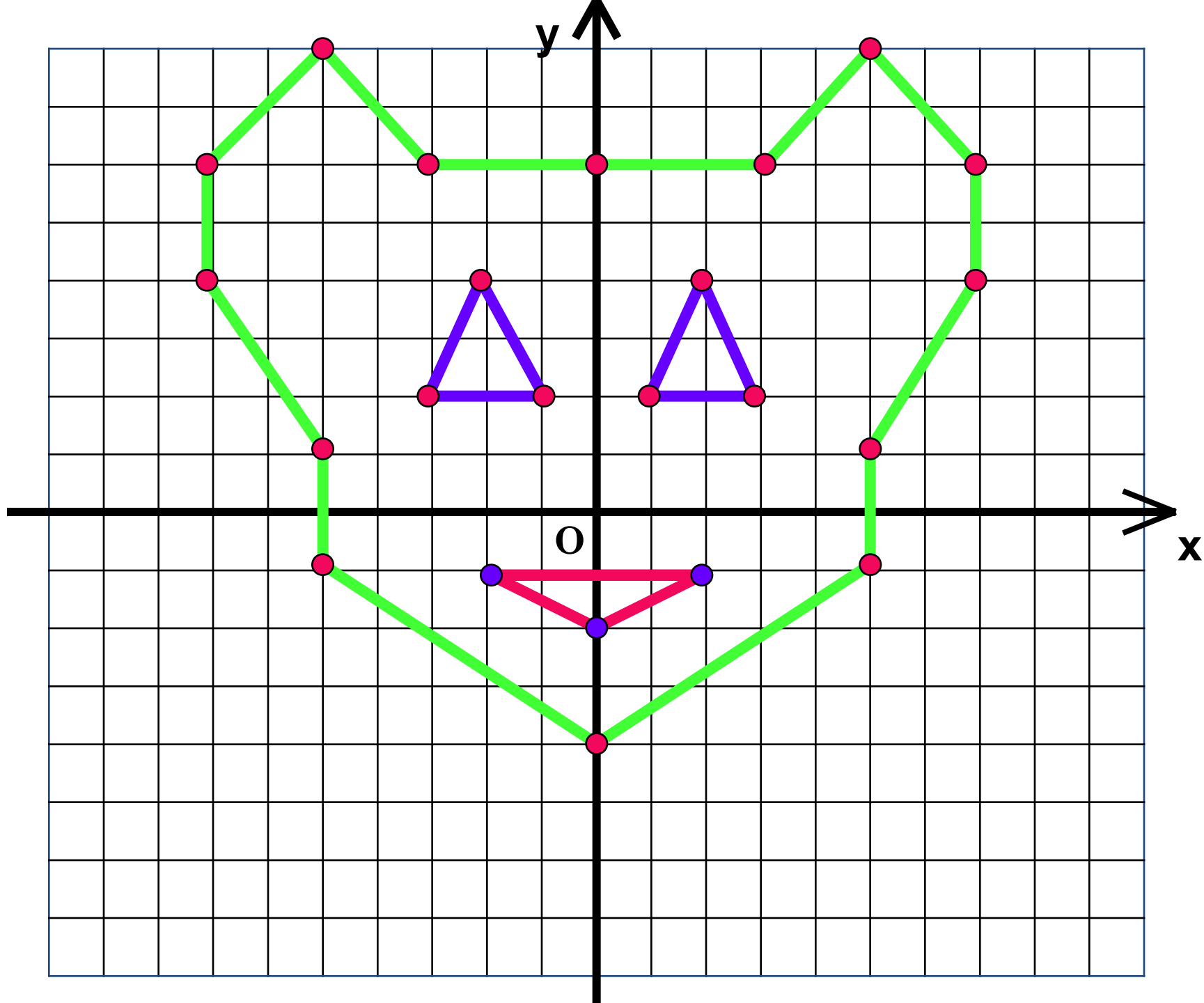
Дополнительно отметить и соединить точки:

$(1; 2)$, $(2; 4)$, $(3; 2)$.

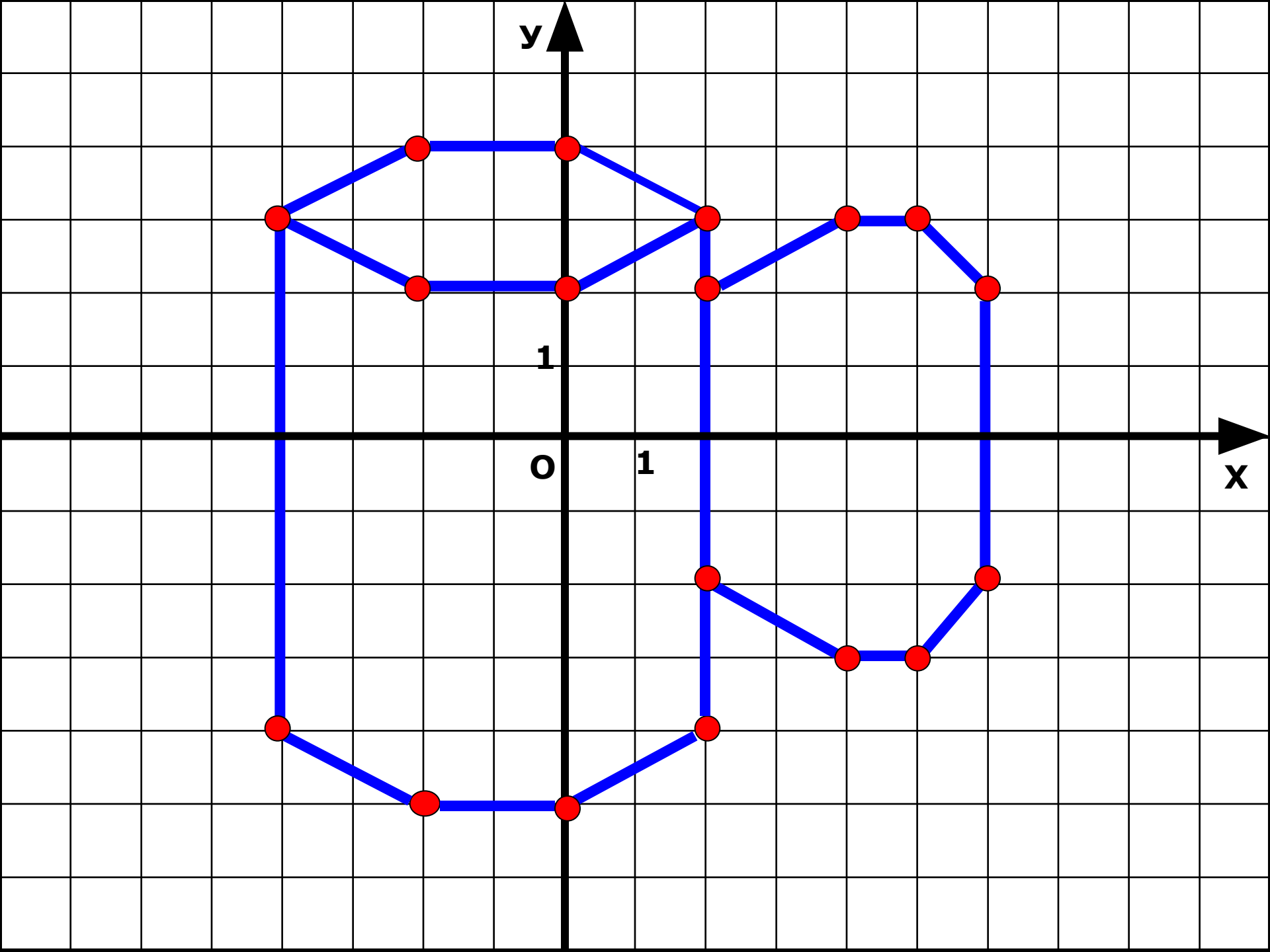
4 Задание:

Дополнительно отметить и соединить точки:

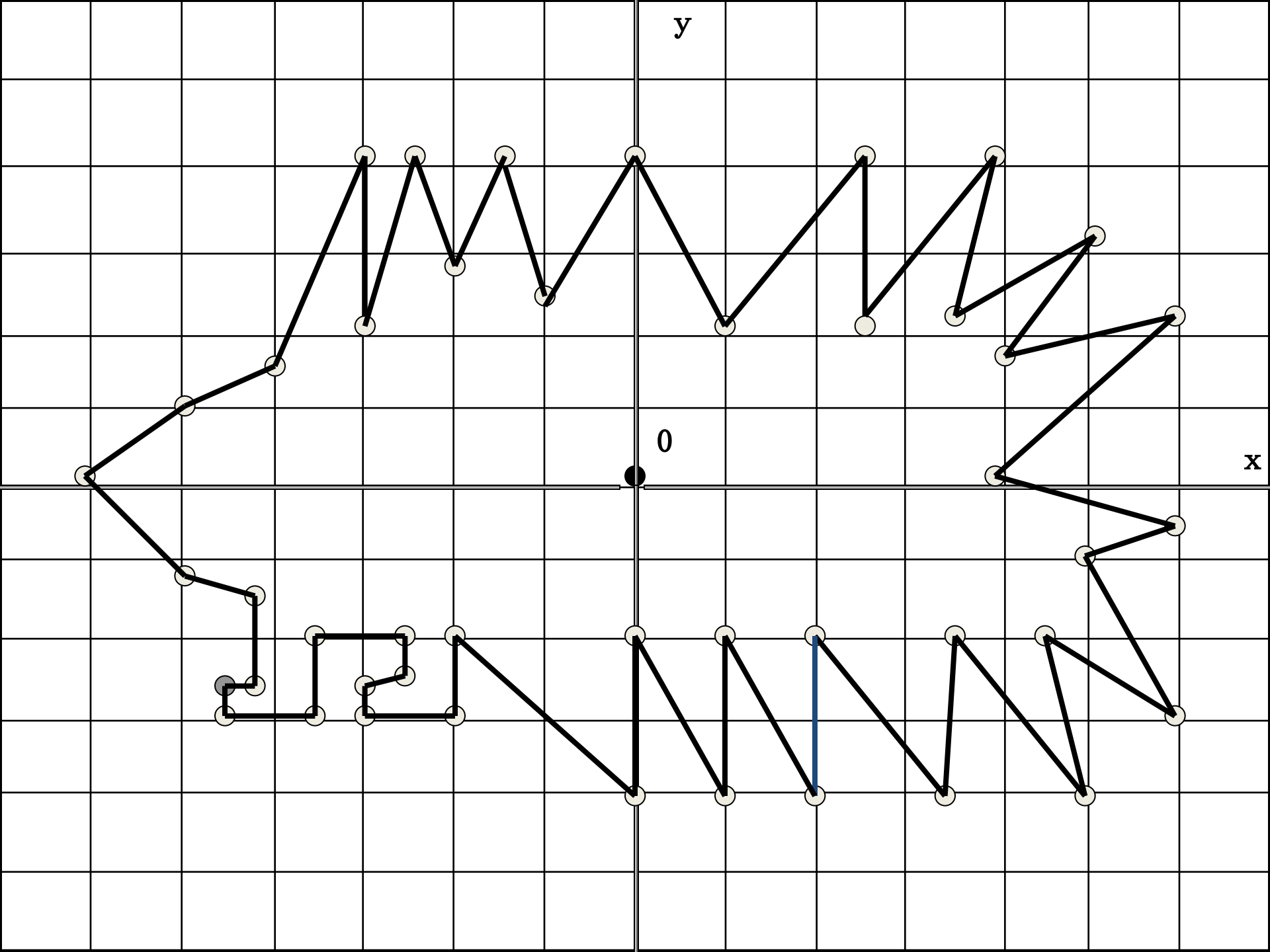
$(-2; -1)$, $(0; -2)$, $(2; -1)$.



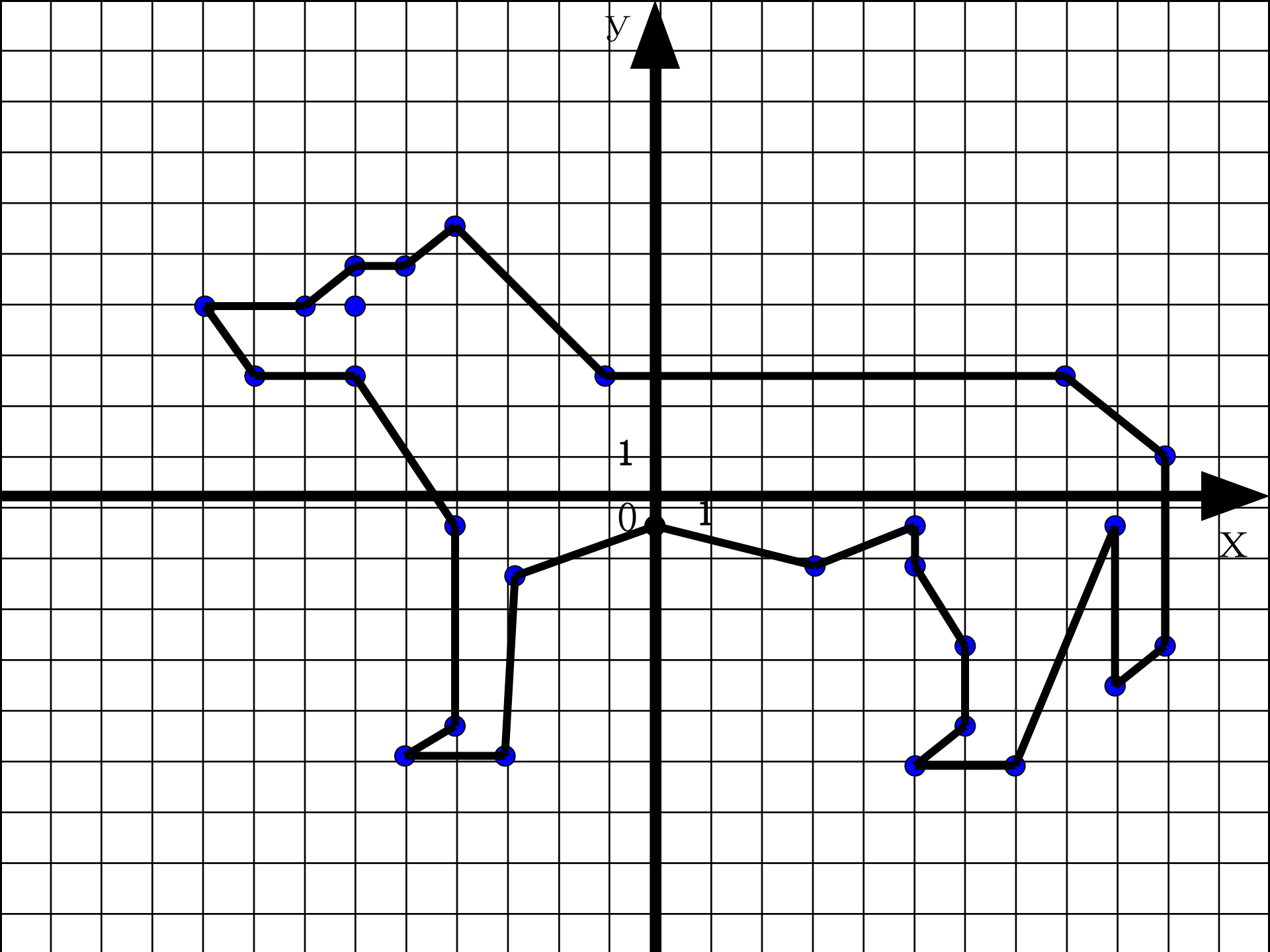
1(-4;3), **2**(-2;4), **3**(0;4),
4(2;3), **5**(0;2), **6**(-2;2),
7(-4;3), **8**(-4;-4), **9**(-2;-5),
10(0;-5), **11**(2;-4), **12**(2;3),
13(2;2), **14**(4;3), **15**(5;3),
16(6;2), **17**(6;-2), **18**(5;-3),
19(4;-3), **20**(-2;-2)



1(-6;0)	14(4;4)	28(2;-4)	№ 10	
2(-5;1)	15(3,5;2,5)	29(1;-2)		
3(-4;1,5)	16(5;3)	30(1;-4)		
4(-3;4)	17(4;2)	31(0;-2)		40(-3,5;-3)
5(-3;2)	18(6;2)	32(0;-4)		41(4,5;-3)
6(-2,5;4)	19(4;0)	33(-2;-2)		42(-4,5;-2,5)
7(-2;3)	20(6;-0,5)	34(-2;-3)		43(-4,3;-2,5)
8(-1,5;4)	21(5;-1)	35(-3;-3)		44(4,3;-1,5)
9(-1;2,5)	22(6;-3)	36(-3;-2,5)		45(-5;-1)
10(-0;4)	23(4,5;-2)	37(-2,5;-2,5)		
11(1;2)	24(5;-4)	38(-2,5;-2)		
12(2,5;4)	25(3,5;-2)	39(-3,5;-2)		
13(2,5;2)	26(3,5;-4)			
	27(2;-2)			



(- 9; 5), (- 7; 5), (- 6; 6),
(- 5; 6), (- 4; 7), (- 4; 6),
(- 1; 3), (8; 3), (10; 1),
(10; - 4), (9; - 5), (9; - 1),
(7; - 7), (5; - 7), (6; - 6),
(6; - 4), (5; - 2), (5; - 1),
(3; - 2), (0; - 1), (- 3; - 2),
(- 3; - 7), (- 5; - 7), (- 4; - 6),
(- 4; - 1), (- 6; 3), (- 8; 3),
(- 9; 5) Г л а з (- 6; 5)



1.(9;0)

2.(3;1)

3.(-2;1)

4.(-5;2)

5.(-9;2)

6.(-7;1)

7.(-7;0,2)

8.(-9;0,2)

9.(-9;-0,2)

10.(-7;-0,2)

11.(-7;-1)

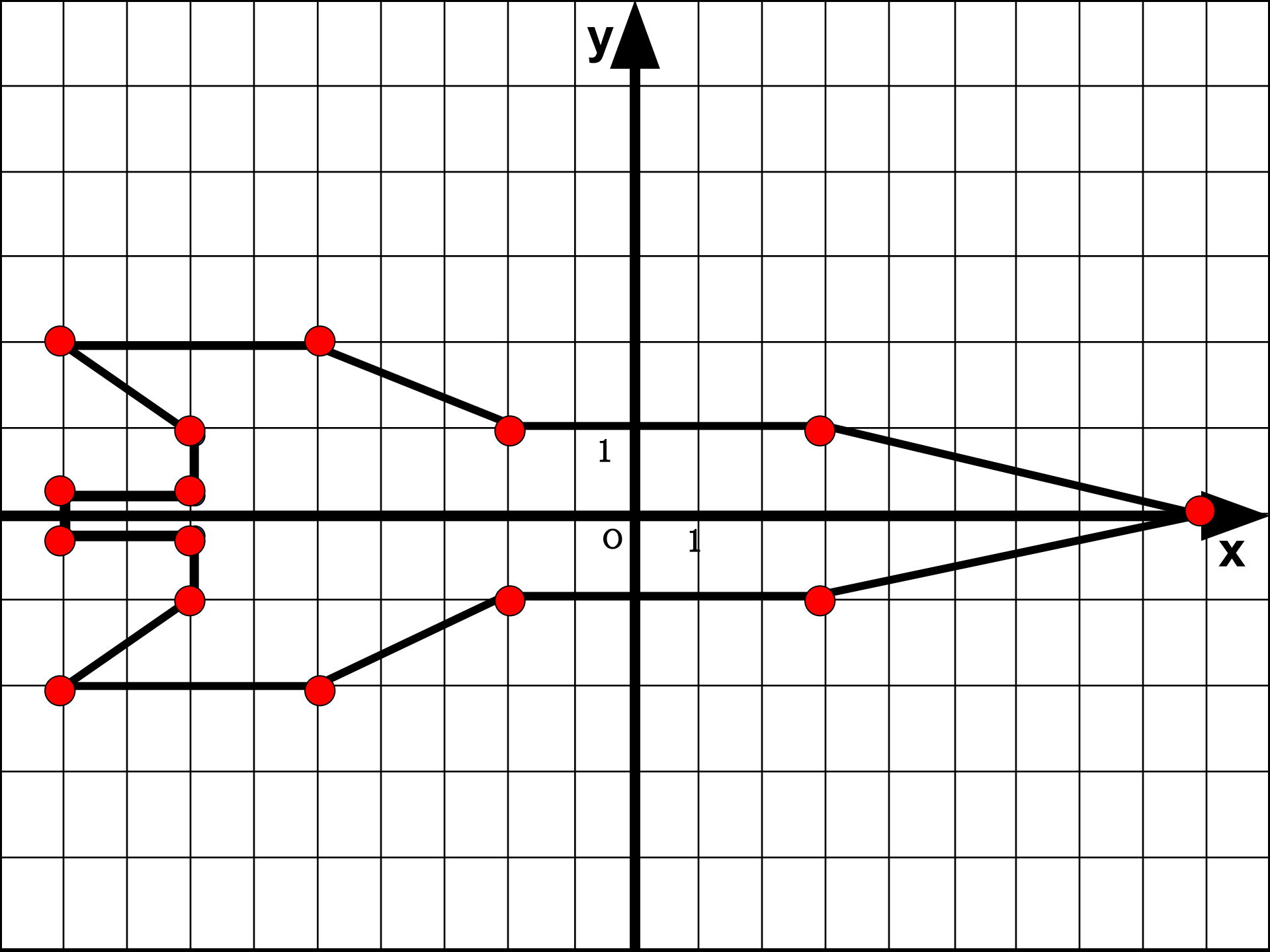
12.(-9;-2)

13.(-5;-2)

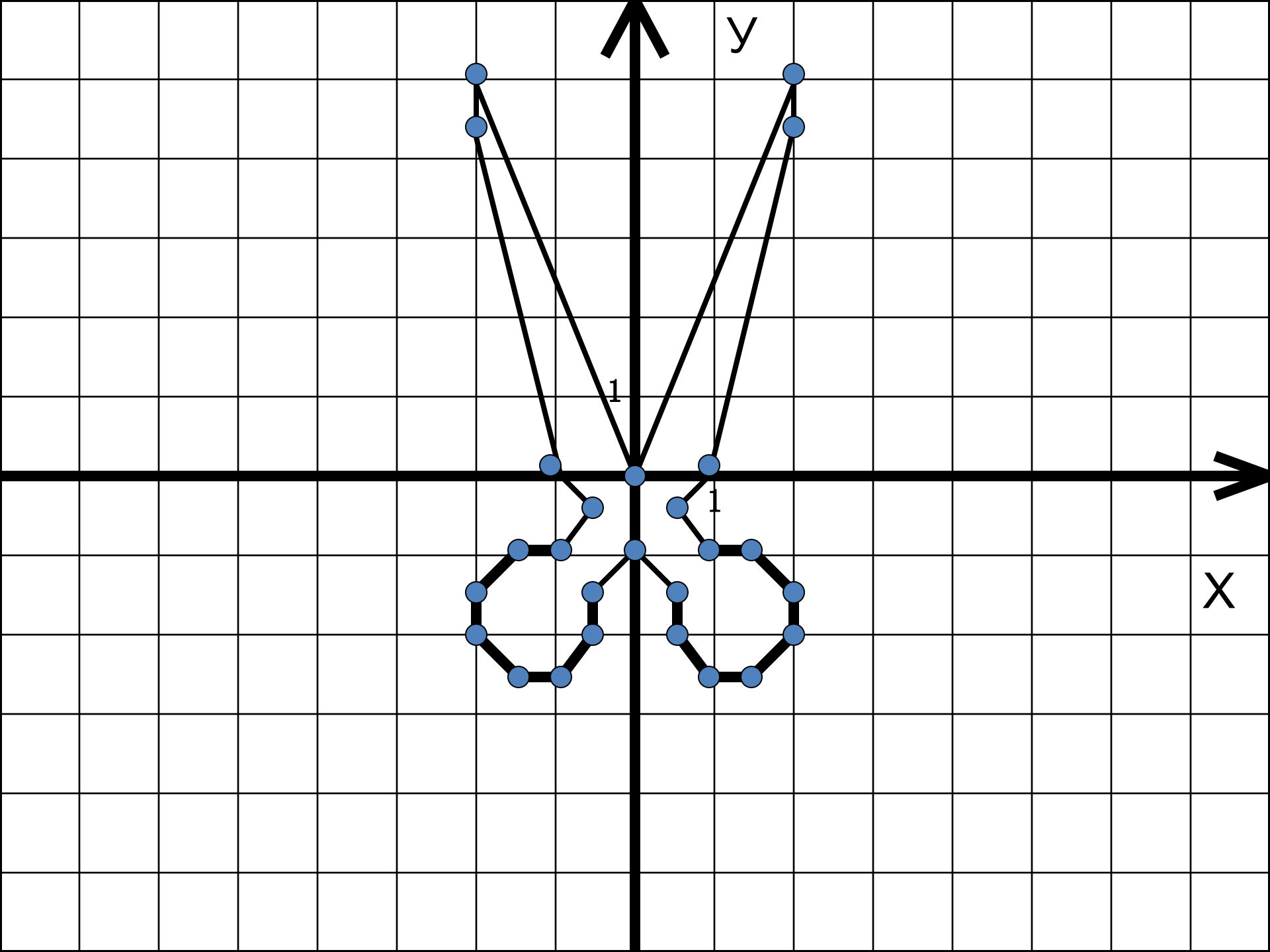
14.(-2;-1)

15.(3;-1)

16.(-9;0)

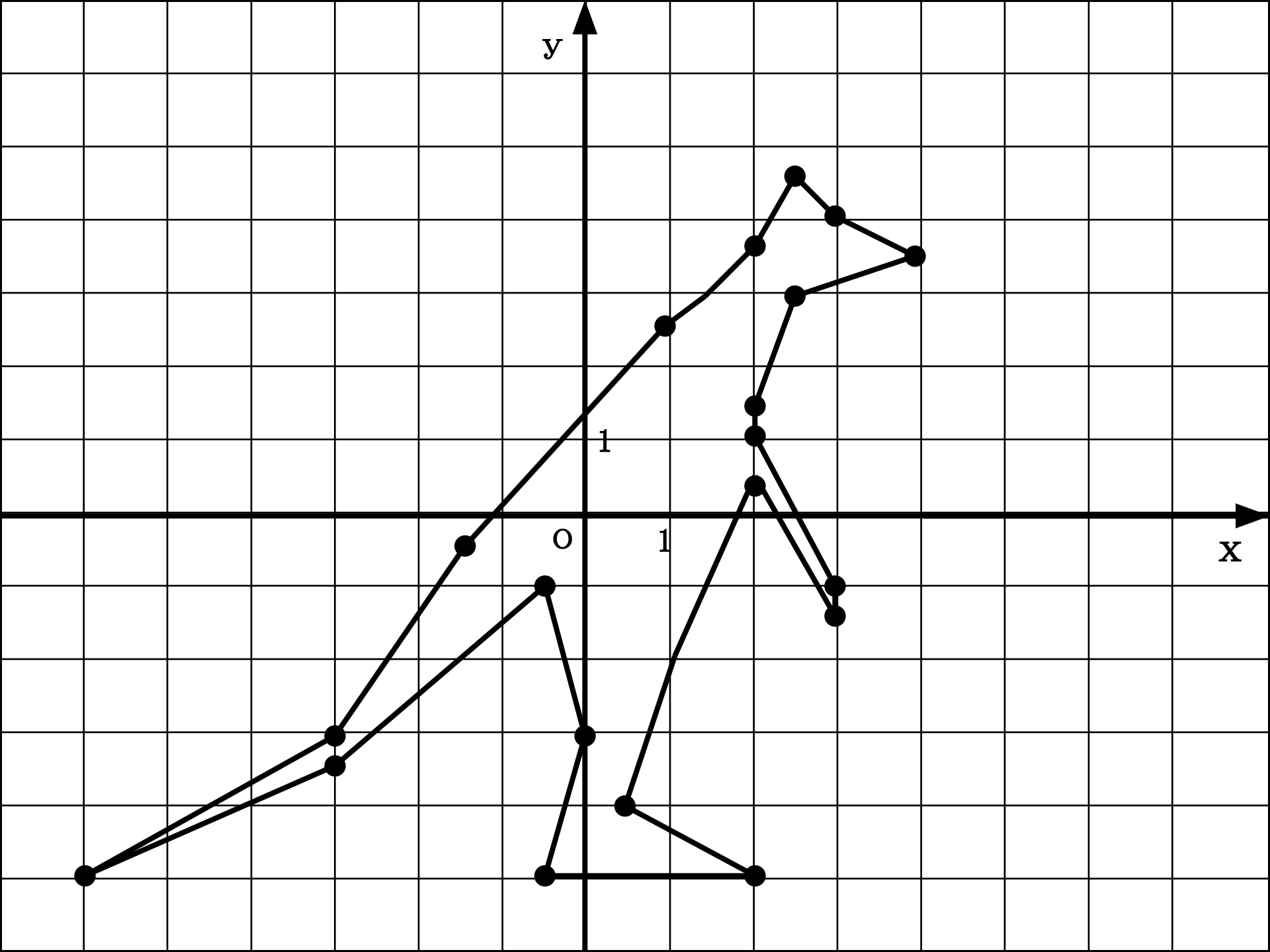


**(2;5), (2;4,5), (1;0), (0,5;-0,5), (1;-1),
(1,5;-1), (2;-1,5), (2;-2), (1,5;-2,5),
(1;-2,5), (0,5;-2), (0,5;-1,5), (0;-1),
(0;0), (-1;0), (-0,5;-0,5), (-1;-1),
(-1,5;-1), (-2;-1,5), (-2;-2), (-1,5;-2,5),
(-1;-2,5), (-0,5;-2), (-0,5;-1,5), (-2;4,5),
(-2;5), (0;0).**

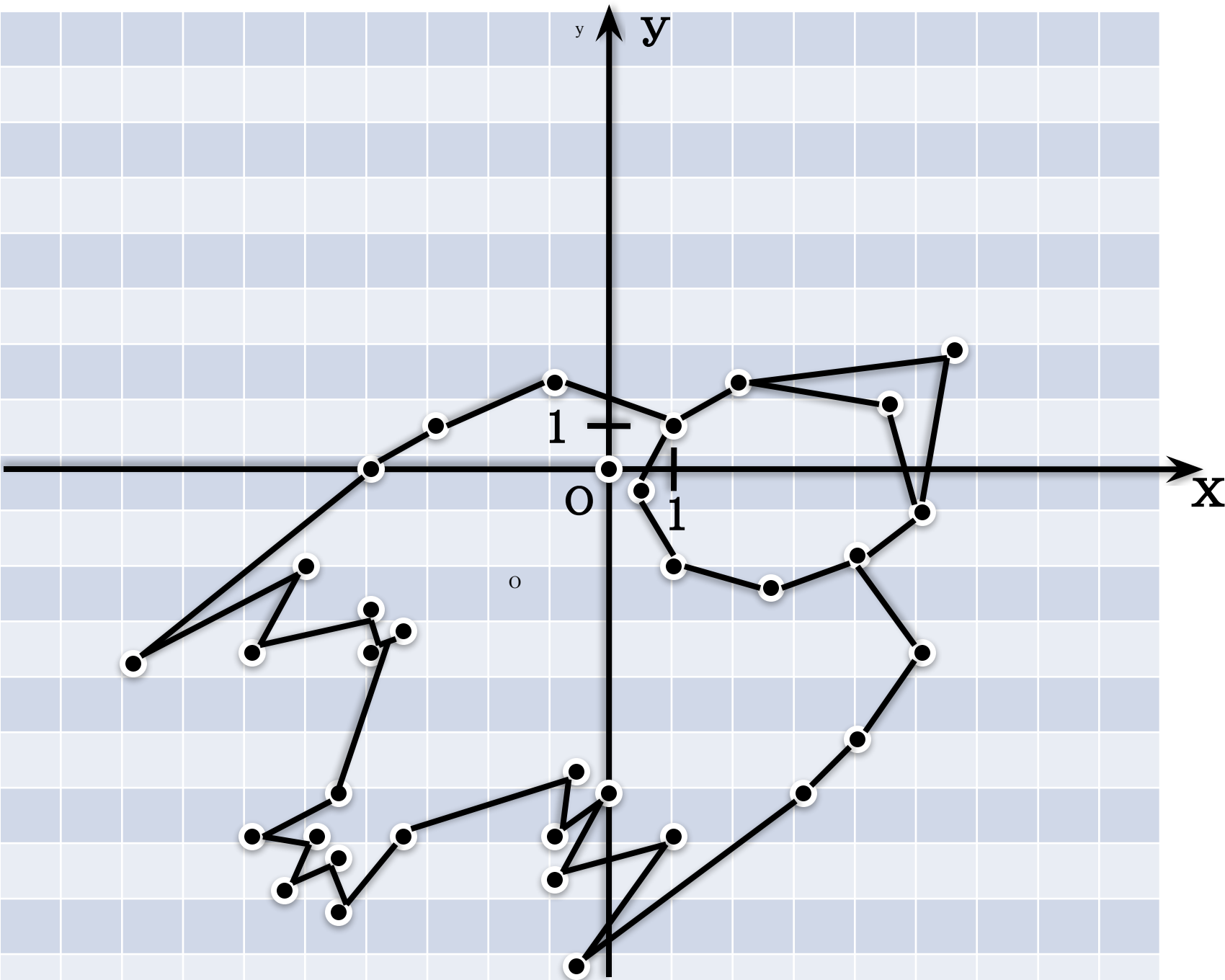


No 14

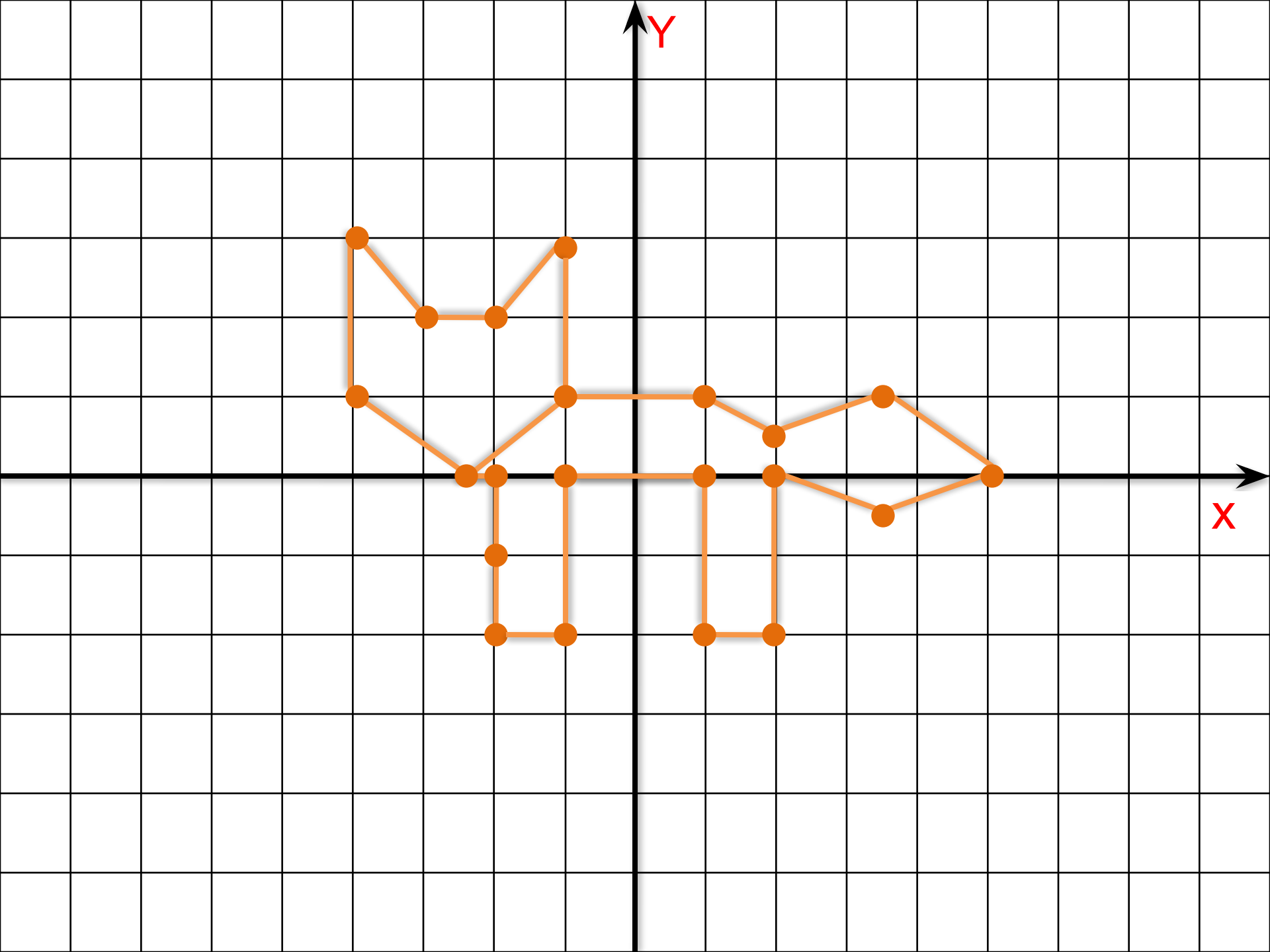
- | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 (2;-5), | 2 (-0,5;-5), | 3 (0;-3), |
| 4 (-0,5;-1), | 5 (-3;-3,5), | 6 (-6;-5), |
| 7 (-3;-3), | 8 (-1,5;-0,5), | 9 (1;2,5), |
| 10 (2;3,5), | 11 (2,5;4,5), | 12 (3;4), |
| 13 (4;3,5), | 14 (2,5;3), | 15 (2;1,5), |
| 16 (2;1), | 17 (3;-1), | 18 (3;-1,5), |
| 19 (2;0,5), | 20 (0,5;-4), | 21 (2;-5) |



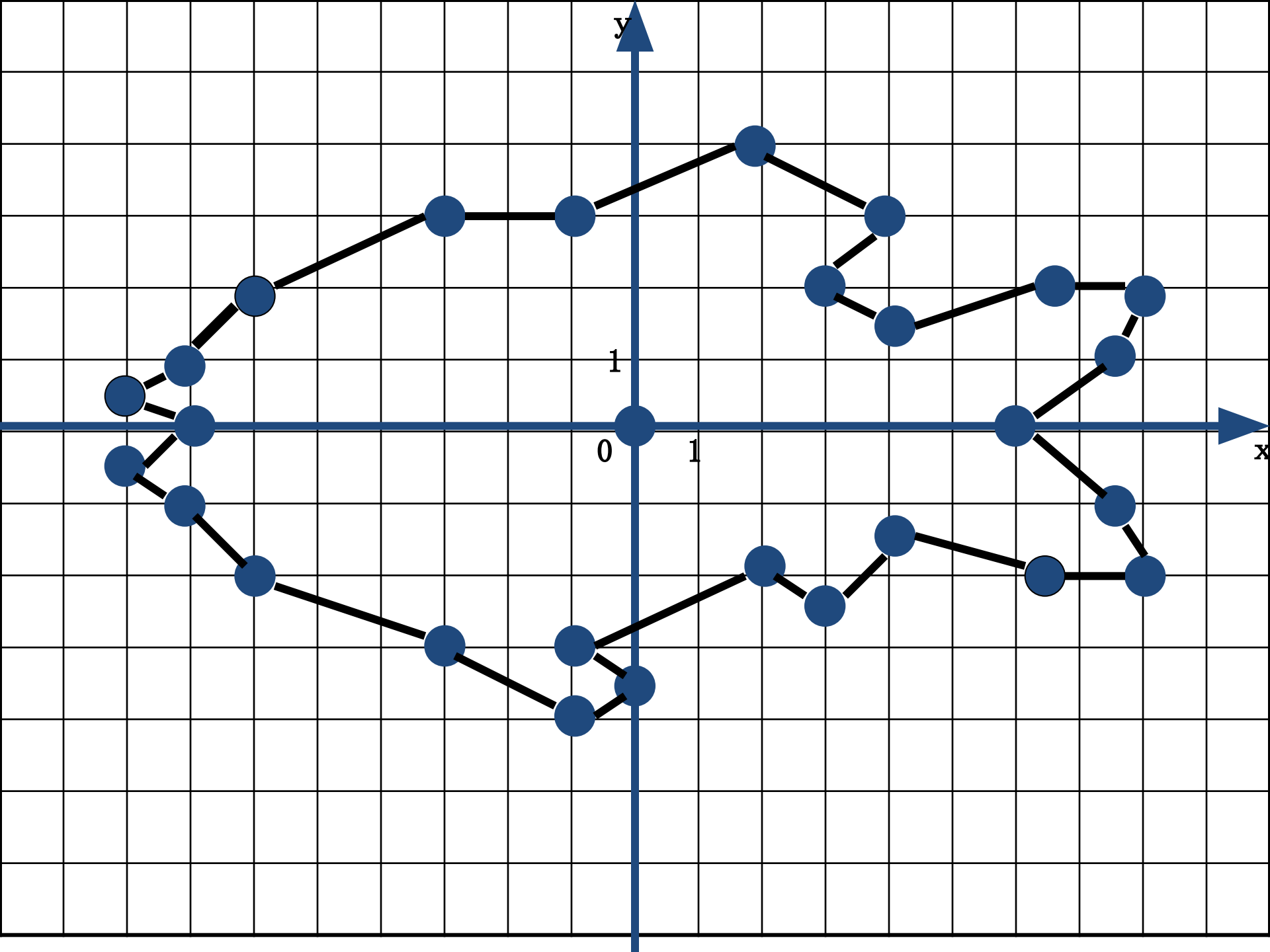
1(-1; 2) 2(-3; 1) 3(-4; 0) 4(-8; -4)
5(-5; -2) 6(-6; -4) 7(-4; -3) 8(-4; -4)
9(-3,5; -3,5) 10(-4,5; -7) 11(-6; -8) 12(-5; -8)
13(-5,5; -9) 14(-4,5; -8,5) 15(-4,5; -9,5) 16(-3,5; -8)
17(-0,5; -6,5) 18(-1; -7) 19(0; -7) 20(-1; -9)
21(1; -8) 22(-0,5; -11) 23(3; -7) 24(4; -6)
25(5; -4) 26(4; -2) 27(2,5; -2,5) 28(1; -2)
29(0,5; -0,5) 30(1; 1) 31(2; 2) 32(5,5; 2,5)
33(5; -1) 34(4,5; 1,5)



- | | | |
|-------------|----------------|------------|
| 1) (-1;1) | 11) (-1;-2) | 21) (1;1) |
| 2) (-1;3) | 12) (-1;0) | 22) (-1;1) |
| 3) (-2;2) | 13) (1;0) | |
| 4) (-3;2) | 14) (1;-2) | |
| 5) (-4;3) | 15) (2;-2) | |
| 6) (-4;1) | 16) (2;0) | |
| 7) (-2,5;0) | 17) (3,5;-0,5) | |
| 8) (-2;0) | 18) (5;0) | |
| 9) (-2;-1) | 19) (3,5;1) | |
| 10) (-2;-2) | 20) (2;0,5) | |

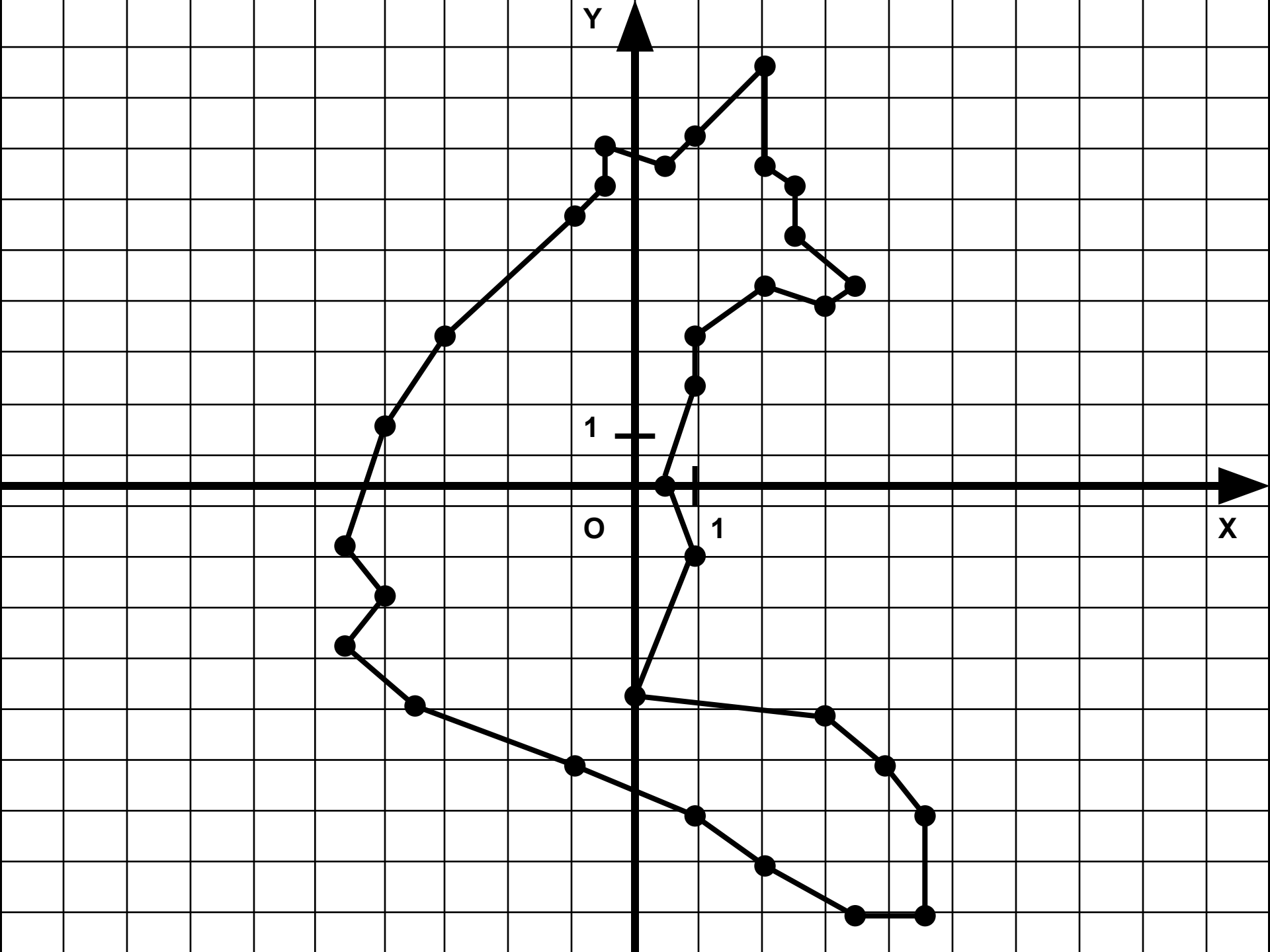


$(-7;0),$	$(-8;0,5),$	$(-7;1),$	$(-6;2),$
$(-3;3),$	$(-1;3),$		
$(2;4),$	$(4;3),$	$(3;2),$	$(4;1,5),$
$(6,5;2)$	$(8;2),$		
$(7,5;1),$	$(6;0),$	$(7,5;-1),$	$(8;-2),$
$(6,5;-2),$	$(4;-1,5),$		
$(3;-2,5),$	$(2;-2),$	$(-1;-3),$	$(0;3,5),$
$(-1;-4),$	$(-3;-3),$		
$(-6;-2),$	$(-7;-1),$	$(-8;-0,5).$	

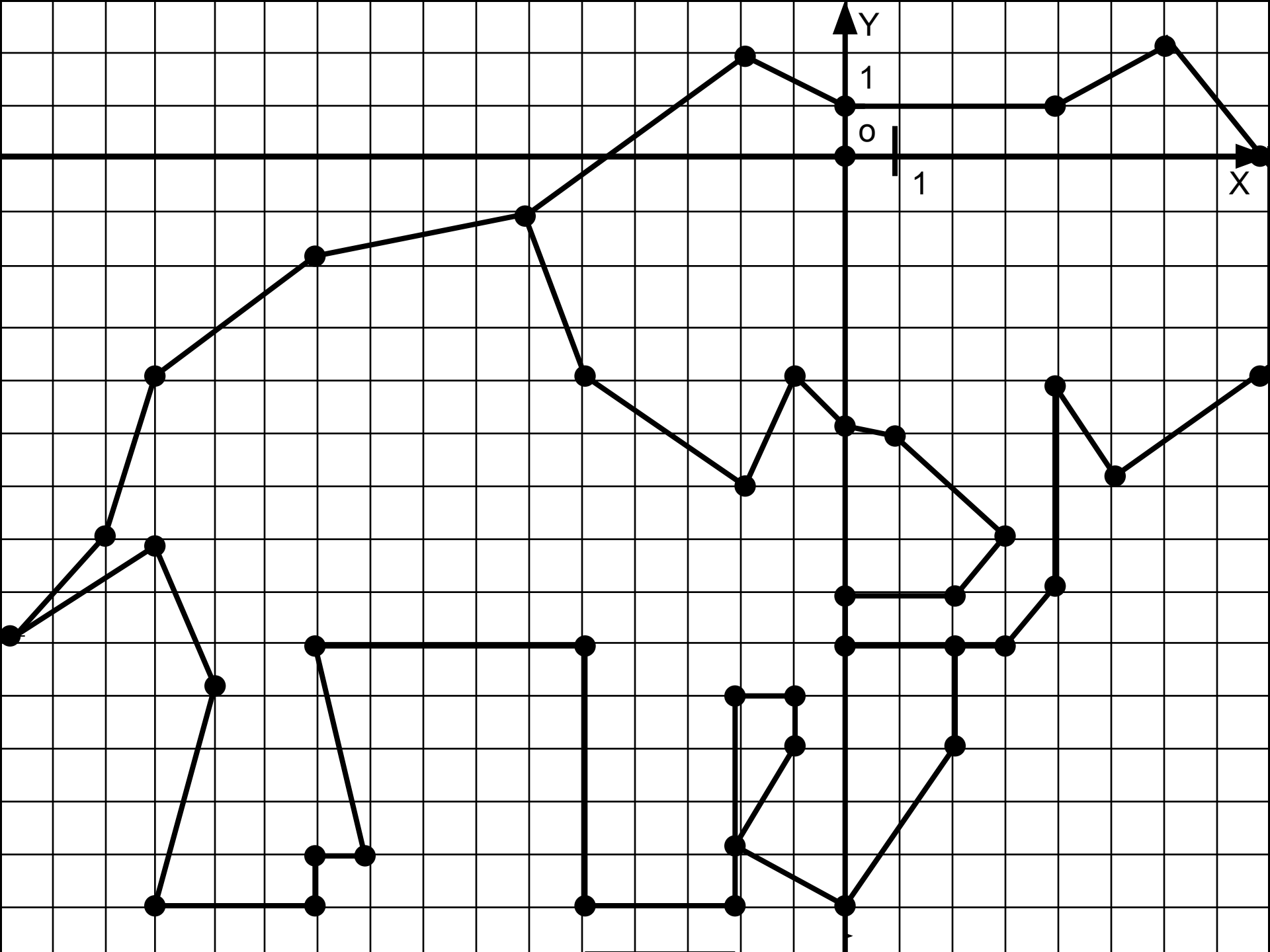


№ 18

1(0,5;0), 2(1;2), 3(1;3), 4(2;4), 5(3;3,5),
6(3,5;4), 7(2,5;5), 8(2,5;6), 9(2;6,5), 10(2;8,5),
11(1;7), 12(0,5;6,5), 13(-0,5;7), 14(-0,5;6),
15(-1;5,5), 16(-3;3), 17(-4;1), 18(-4,5;-1,5),
19(-4;-2,5), 20(-4,5;-3,5), 21(-3,5;-5), 22(-1;-6),
23(1;-7), 24(2;-8), 25(3,5;-9),
26(4,5;-9), 27(4,5;-7), 28(4;-6), 29(3;-5),
30(0;-4,5), 31(1;-1,5), 32(0,5;0).



1(-6;-1), 2(-5;-4), 3(-2;-6), 4(-1;-4), 5(0;-5), 6(1;-5),
7(3;-7), 8(2;-8), 9(0;-8), 10(0;-9), 11(3;-9),
12(4;-8), 13(4;-4), 14(5;-6), 15(8;-4), 16(8;0),
17(6;2), 18(4;1), 19(0;1), 20(-2;2), 21(-6;-1),
22(-10;-2), 23(-13;-4), 24(-14;-7),
25(-16;-9), 26(-13;-7), 27(-12;-10), 28(-13;-14),
29(-10;-14), 30(-10;-13), 31(-9;-13), 32(-10;-9),
33(-5;-9), 34(-5;-14), 35(-2;-14), 36(-2;-10),
37(-1;-10), 38(-1;-11), 39(-2;-13), 40(0;-14),
41(2;-11), 42(2;-9)



1(-7.5;3.5)		24(3;-6)	36(-4;1)
2(-7;4)	13(3;2)	25(2;-6)	37(-6;3)
3(-6;4)	14(4;2)	26(2;-5.5)	38(-7;3)
4(-5.5;5)	15(4;1)	27(2.5;-5.5)	
5(-4.5;4)	16(5;0)	28(2.5;-2)	
6(-4.5;3)	17(6;0.5)	29(-2;-2)	
7(-4;2)	18(7.1)	30(-2;-6)	
8(-2;2)	19(6.0)	31(-3;-6)	
9(-1;4)	20(5;-1)	32(-3;-5.5)	
10(0;2)	21(5;-2)	33(-2.5;-5.5)	
11(1;2)	22(4;-2)	34(-2.5;-2)	
12(2;4)	23(3;-2)	35(-3.5;-2)	

