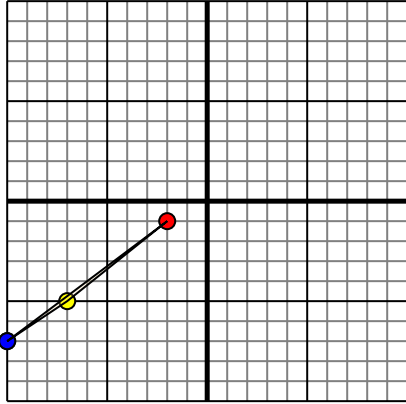




Переведите каждую фигуру как описано.

1)

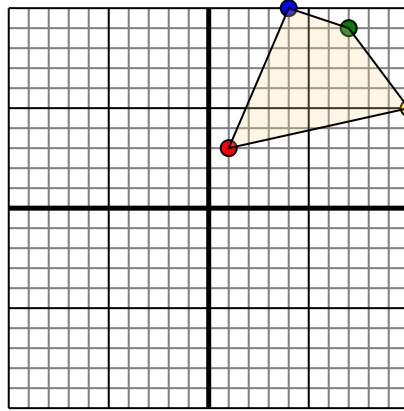


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 3 единицы вверх.

2)

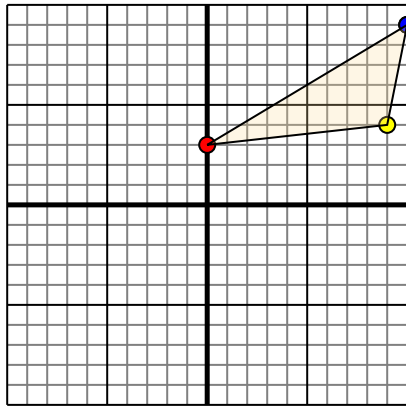


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 4 единицу вниз.

3)

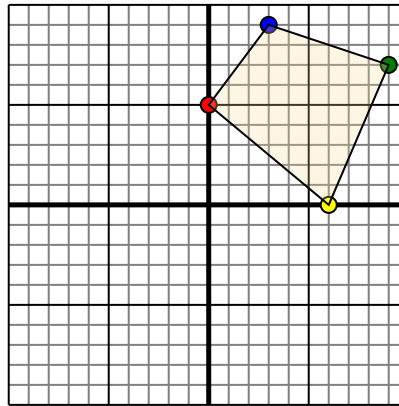


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Переместите фигуру на 8 единицу влево и 9 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Переместите фигуру на 3 единицу влево и 7 единицу вниз.

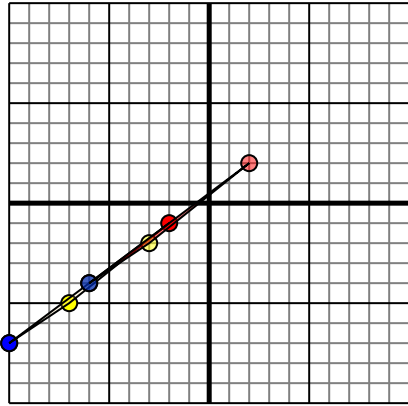
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ [График](#)
2. \_\_\_\_\_ [График](#)
3. \_\_\_\_\_ [График](#)
4. \_\_\_\_\_ [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

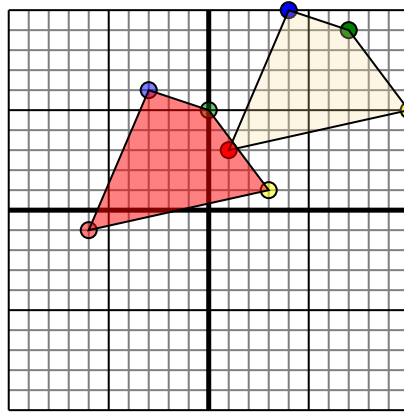


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 3 единицы вверх.

2)

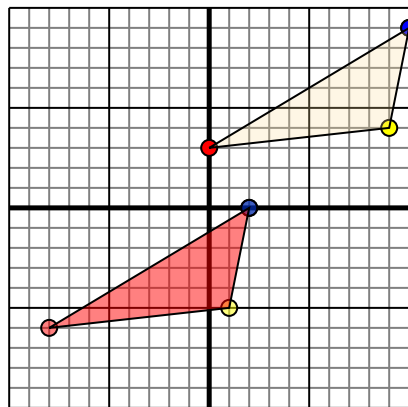


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 4 единицу вниз.

3)

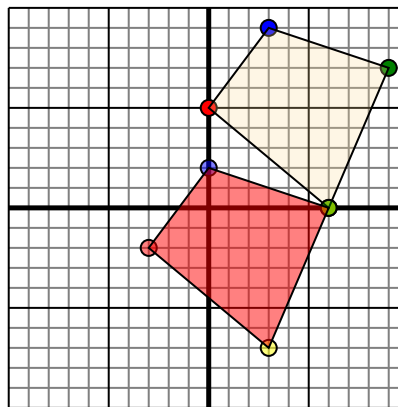


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Переместите фигуру на 8 единицу влево и 9 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Переместите фигуру на 3 единицу влево и 7 единицу вниз.

## Ответы

1. 2 2 -3 -2 -6 -4 [График](#)  
3
2. -6 -1 1 0 5 -3 6 [График](#)
3. -8 -6 1 -5 2 0 [График](#)
4. -3 -2 3 -7 6 0 0 2 [График](#)