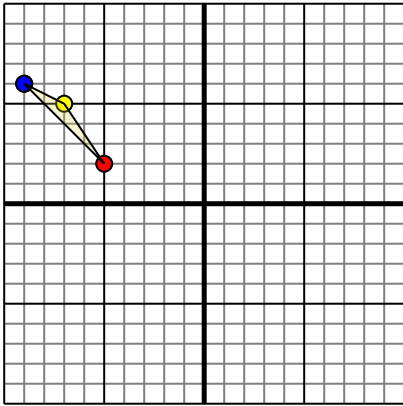




Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

**Отвeты**

1)

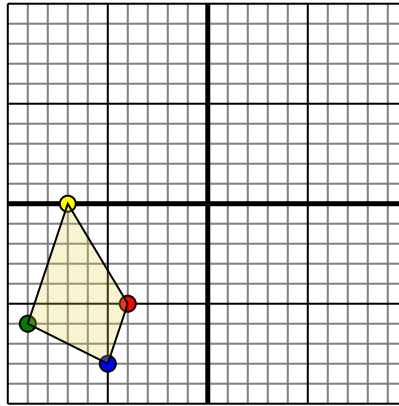


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

2)

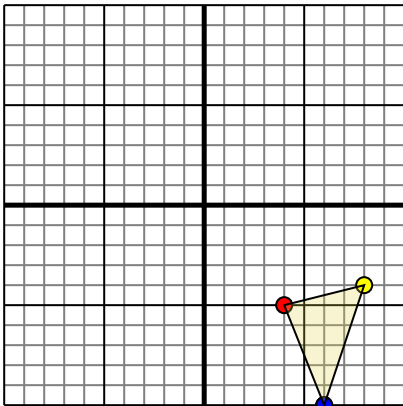


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Поверните фигуру на 270 против часовой стрелки.

3)

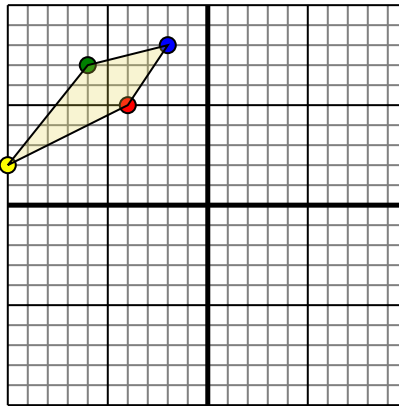


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

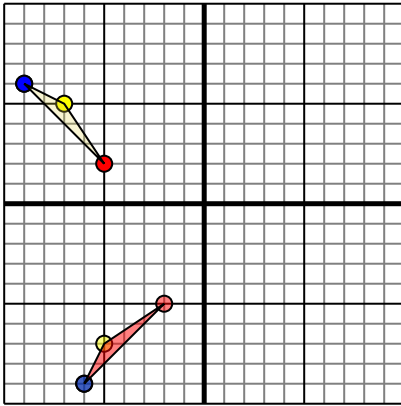
Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

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



Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

1)

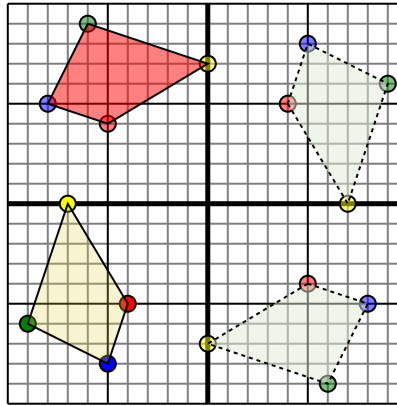


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

2)

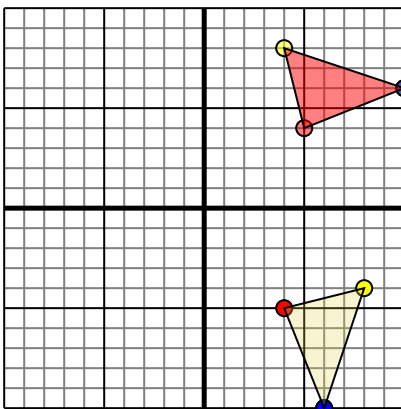


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Поверните фигуру на 270 против часовой стрелки.

3)

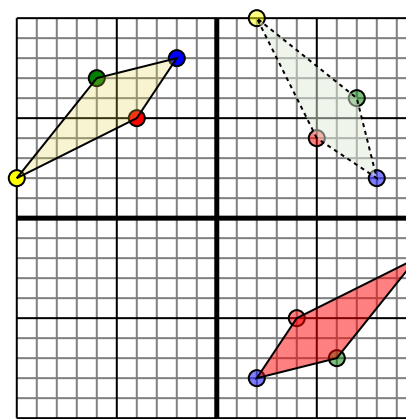


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

## Ответы

1. -2-5 -5-7 -6-9 [График](#)
2. -5-4 0-7 -6-9 -8-5 [График](#)
3. 5-4 4-8 10-6 [График](#)
4. 4-5 10-2 6-7 2-8 [График](#)