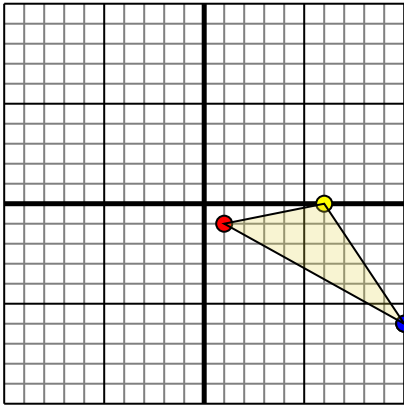




Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

ОТВЕТЫ

1)

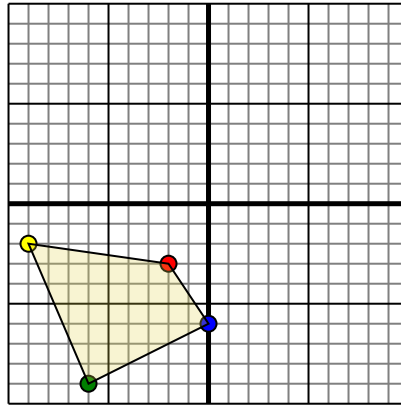


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

2)

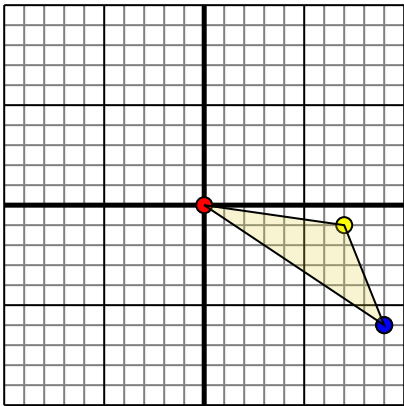


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Поверните фигуру на 180 против часовой стрелки.

3)

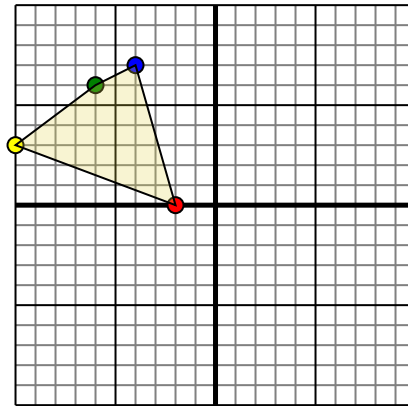


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Поверните фигуру на 90 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

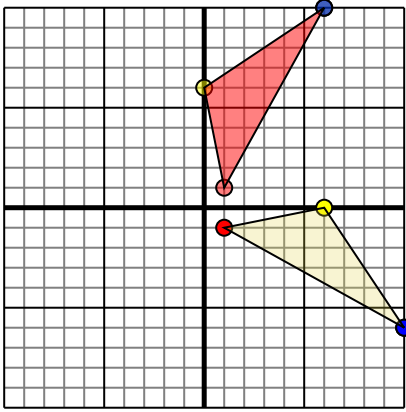
Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

1. _____ [График](#)
2. _____ [График](#)
3. _____ [График](#)
4. _____ [График](#)



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

1)

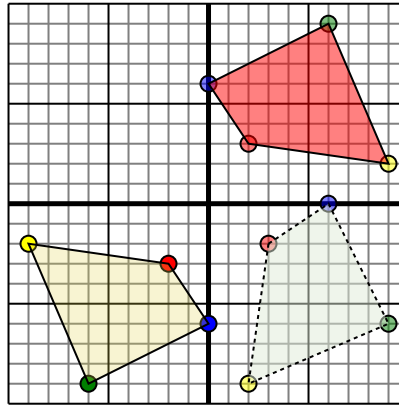


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

2)

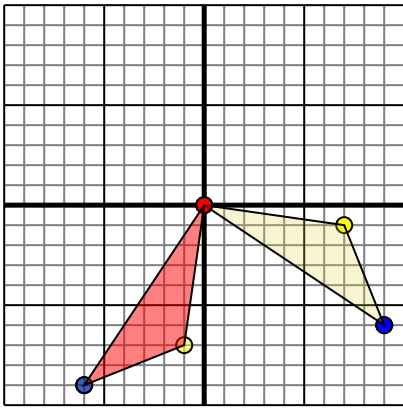


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Поверните фигуру на 180 против часовой стрелки.

3)

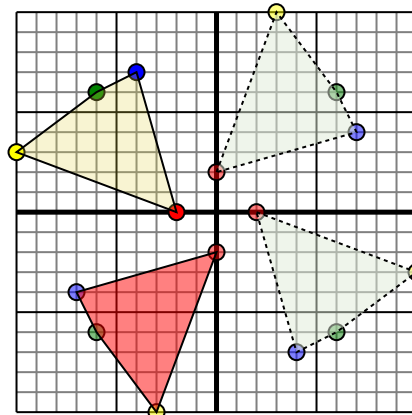


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Поверните фигуру на 90 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

Ответы

1. **1 1 0 6 6 10** График
2. **2 3 9 2 6 9 0 6** График
3. **0 0 -1 -7 -6 -9** График
4. **0 -2 -3 -10 -6 -6 -7 -4** График