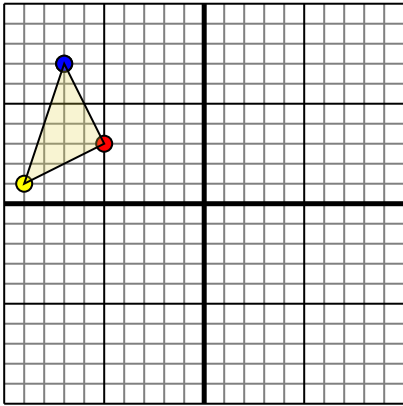




Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

ОТВЕТЫ

1)

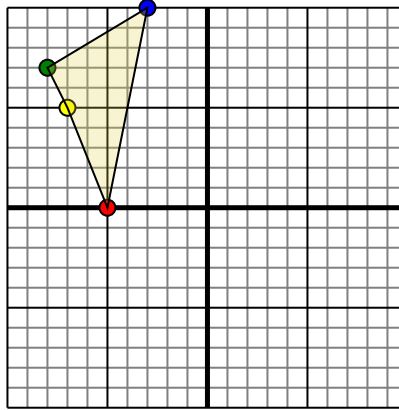


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Поверните фигуру на 180 против часовой стрелки.

2)

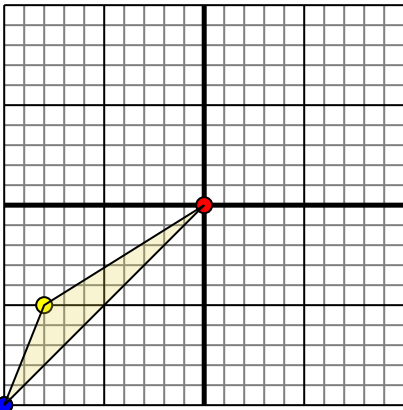


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

3)

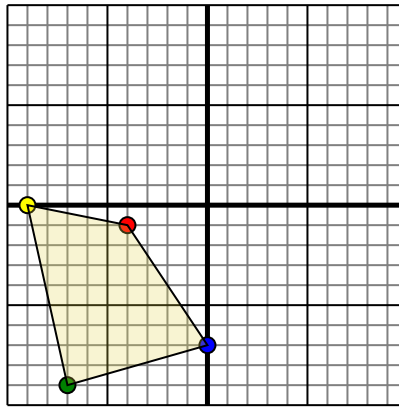


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,0)
- B. (-8,-5)
- C. (-10,-10)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

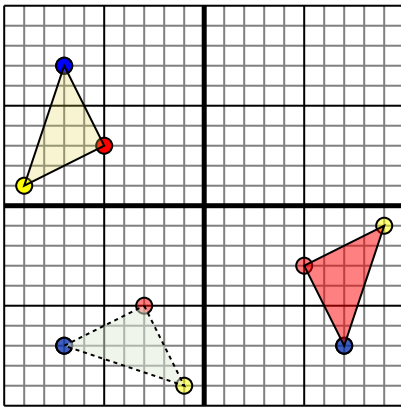
- 1. _____ График
- 2. _____ График
- 3. _____ График
- 4. _____ График



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

ОТВЕТЫ

1)

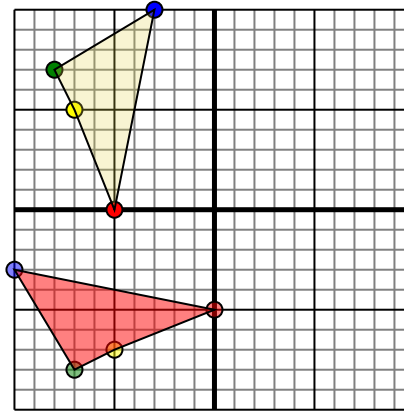


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Поверните фигуру на 180 против часовой стрелки.

2)

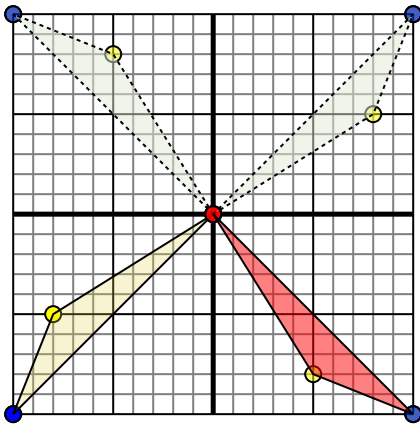


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

3)

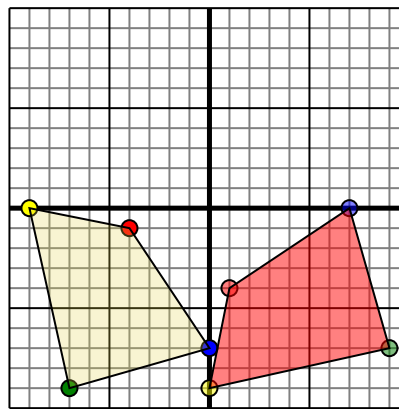


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,0)
- B. (-8,-5)
- C. (-10,-10)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

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