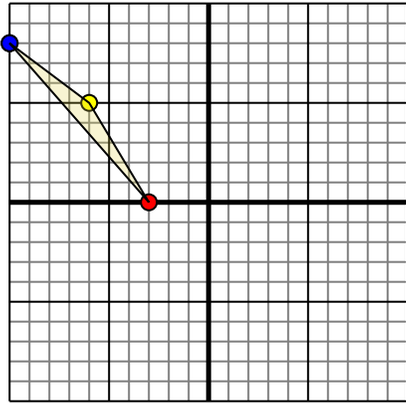




Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

ОТВЕТЫ

1)

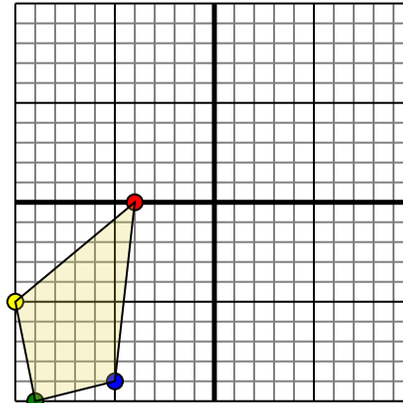


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-3,0)
- B. (-6,5)
- C. (-10,8)

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

2)

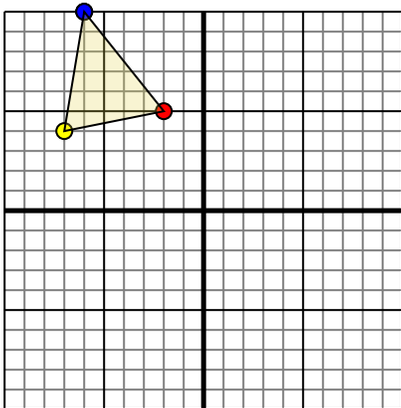


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-5)
- C. (-9,-10)
- D. (-5,-9)

Поверните фигуру на 180 против часовой стрелки.

3)

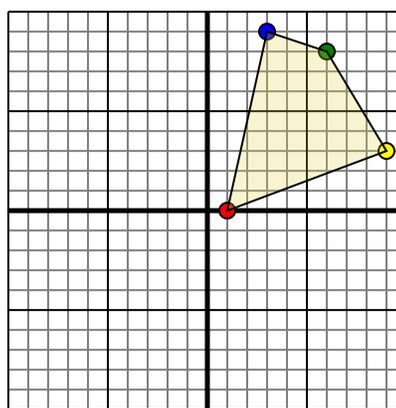


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,0)
- B. (9,3)
- C. (6,8)
- D. (3,9)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

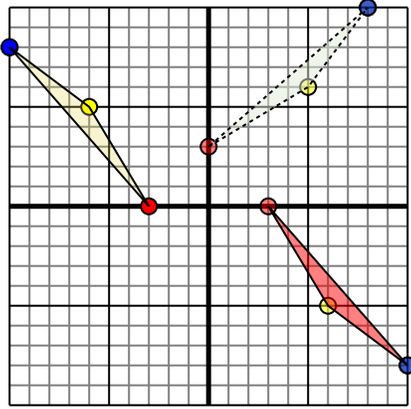
- 1. _____ [График](#)
- 2. _____ [График](#)
- 3. _____ [График](#)
- 4. _____ [График](#)



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

ОТВЕТЫ

1)

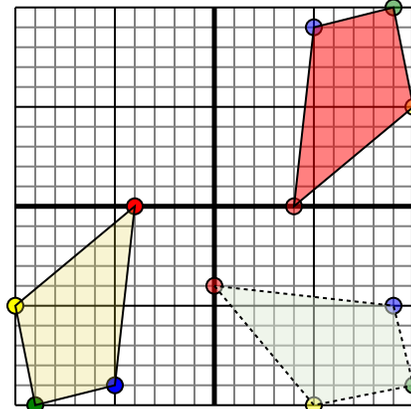


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-3,0)
- B. (-6,5)
- C. (-10,8)

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

2)

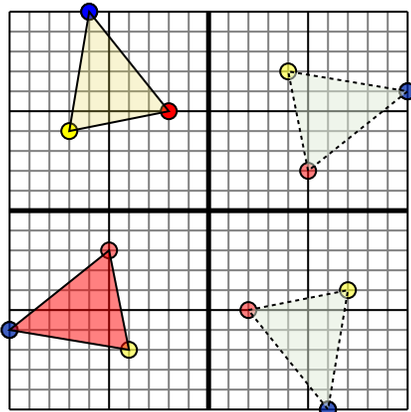


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-5)
- C. (-9,-10)
- D. (-5,-9)

Поверните фигуру на 180 против часовой стрелки.

3)

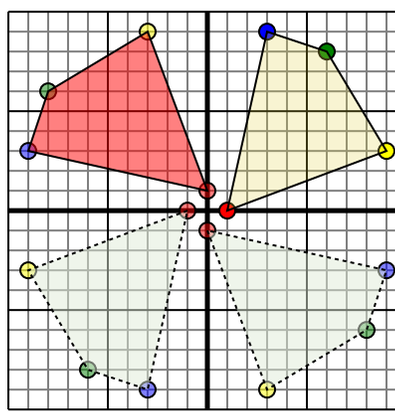


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,0)
- B. (9,3)
- C. (6,8)
- D. (3,9)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

- 1. **30** 6-5 10-8 [График](#)
- 2. 4-0 10-5 9-10 **59** [График](#)
- 3. 5-2 4-7 10-6 [График](#)
- 4. **-01** -3-9 -8-6 -9-3 [График](#)