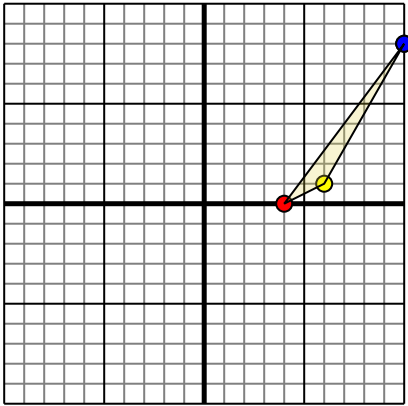




Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

1)

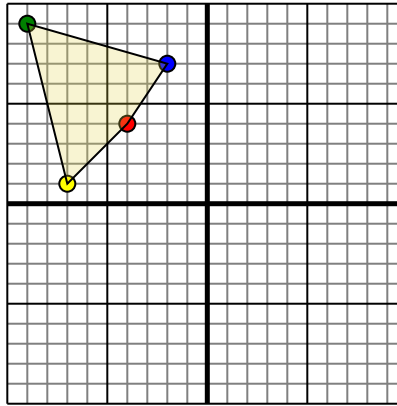


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,0)
- B. (6,1)
- C. (10,8)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

2)

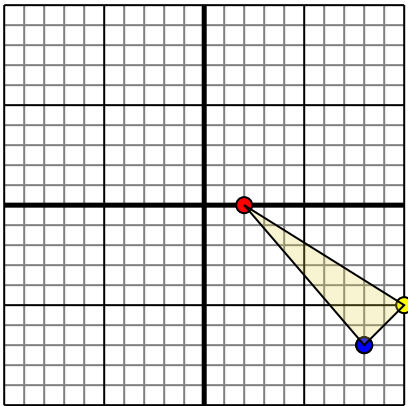


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,4)
- B. (-7,1)
- C. (-9,9)
- D. (-2,7)

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

3)

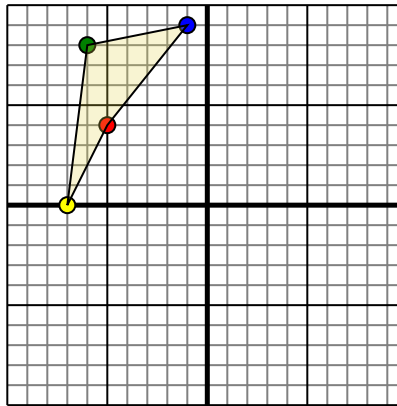


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (2,0)
- B. (10,-5)
- C. (8,-7)

Поверните фигуру на 90 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,4)
- B. (-7,0)
- C. (-6,8)
- D. (-1,9)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

ОТВЕТЫ

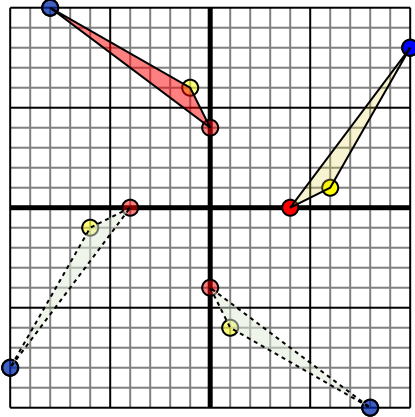
- 1. _____ График
- 2. _____ График
- 3. _____ График
- 4. _____ График



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

ОТВЕТЫ

1)

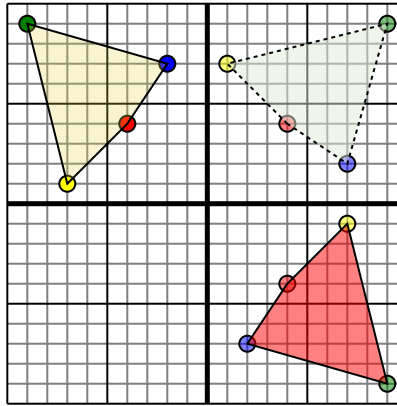


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,0)
- B. (6,1)
- C. (10,8)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

2)

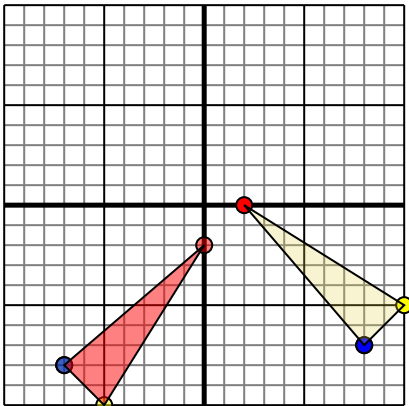


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,4)
- B. (-7,1)
- C. (-9,9)
- D. (-2,7)

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

3)

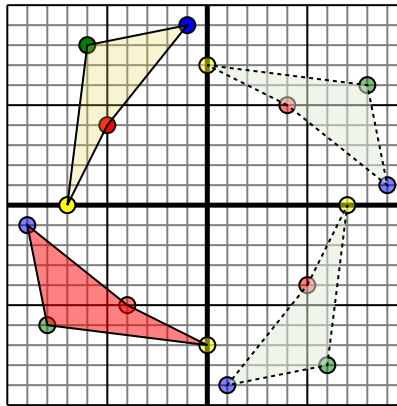


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (2,0)
- B. (10,-5)
- C. (8,-7)

Поверните фигуру на 90 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,4)
- B. (-7,0)
- C. (-6,8)
- D. (-1,9)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

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