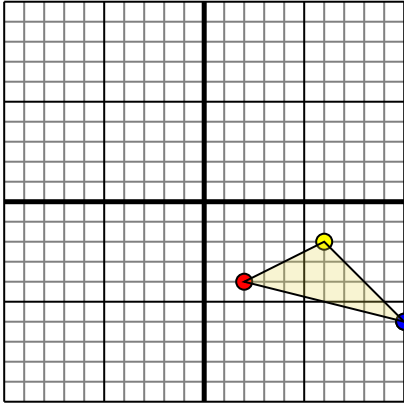




Поверните каждую фигуру, как описано. При каждом повороте используйте начальную точку как ось.

1)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

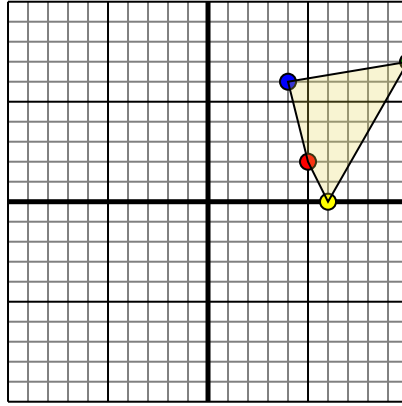
A. (2,-4)

B. (6,-2)

C. (10,-6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

2)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

A. (5,2)

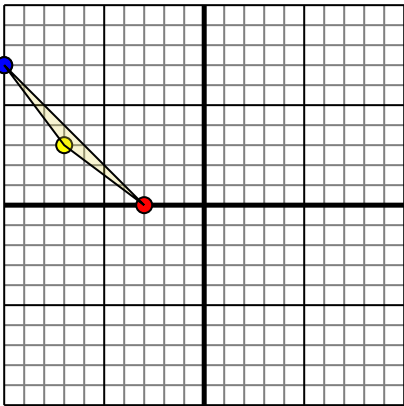
B. (6,0)

C. (10,7)

D. (4,6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

3)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

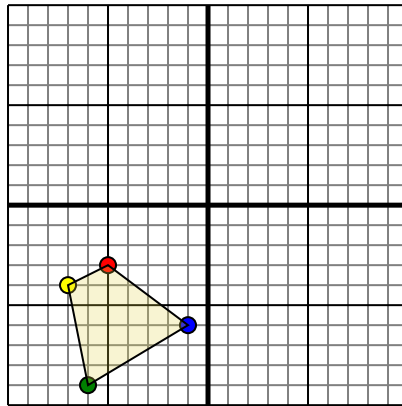
A. (-3,0)

B. (-7,3)

C. (-10,7)

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

A. (-5,-3)

B. (-7,-4)

C. (-6,-9)

D. (-1,-6)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

ОТВЕТЫ

1. _____ График

2. _____ График

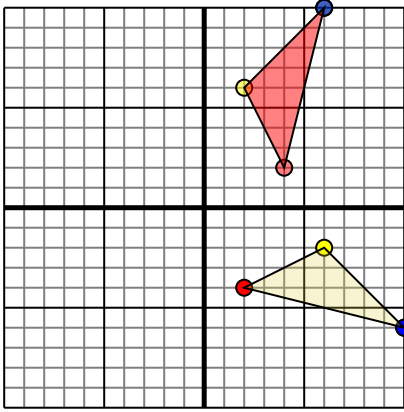
3. _____ График

4. _____ График



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

1)

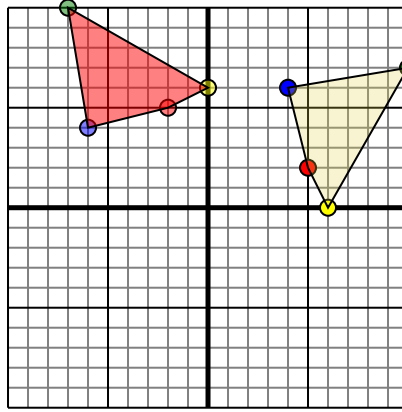


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

2)

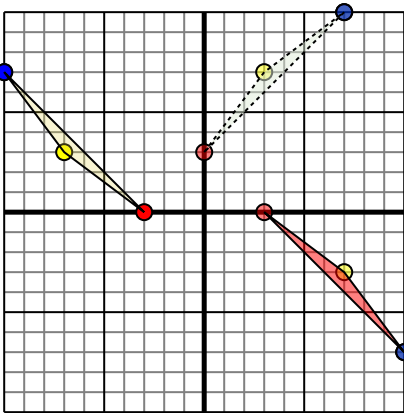


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Поверните фигуру на 90 против часовой стрелки.

3)

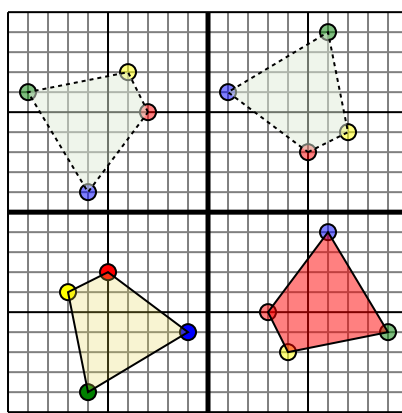


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Поверните фигуру на 180 по часовой стрелки.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Поверните фигуру на 270 по часовой стрелки.

Ответы

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