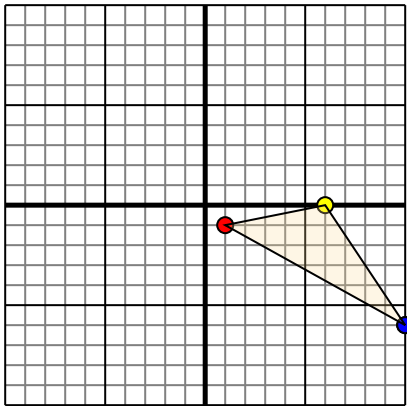




Переведите каждую фигуру как описано.

**Отвeты**

1)

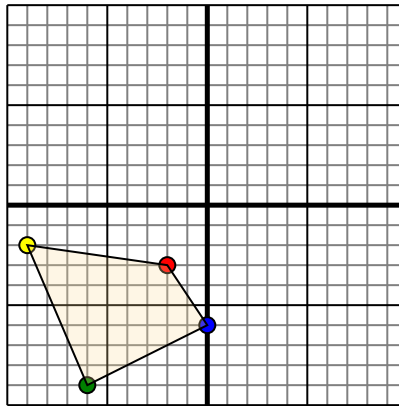


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 10 единицу вверх.

2)

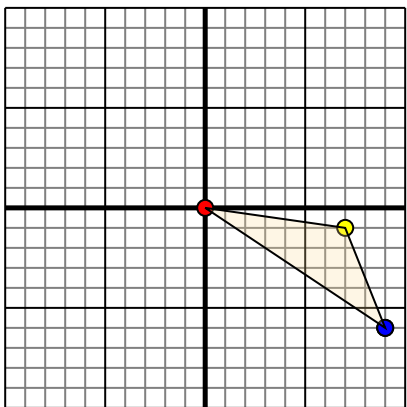


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 9 единицу вверх.

3)

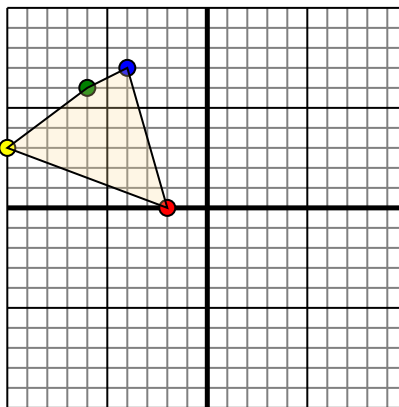


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 10 единицу влево и 2 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 4 единицу прямой и 9 единицу вниз.

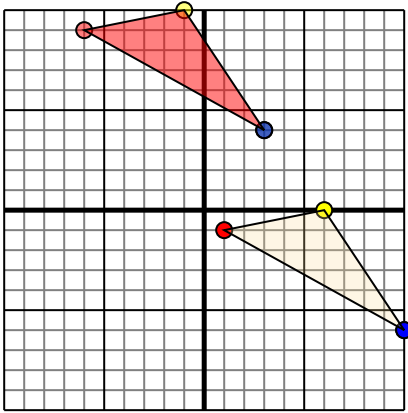
1. \_\_\_\_\_ График
2. \_\_\_\_\_ График
3. \_\_\_\_\_ График
4. \_\_\_\_\_ График



Переведите каждую фигуру как описано.

**Отвeты**

1)

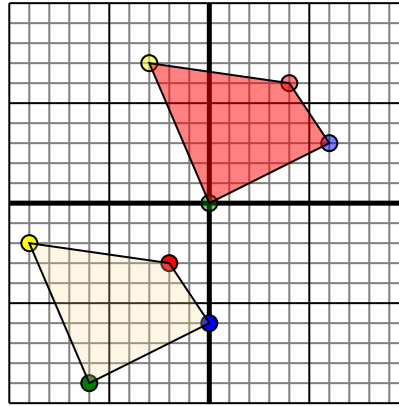


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единиц влево и 10 единиц вверх.

2)

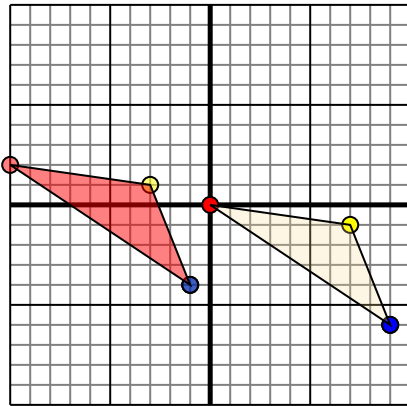


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единиц прямой и 9 единиц вверх.

3)

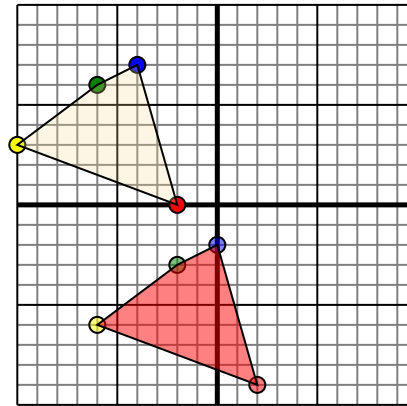


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 10 единиц влево и 2 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 4 единицу прямой и 9 единицу вниз.

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