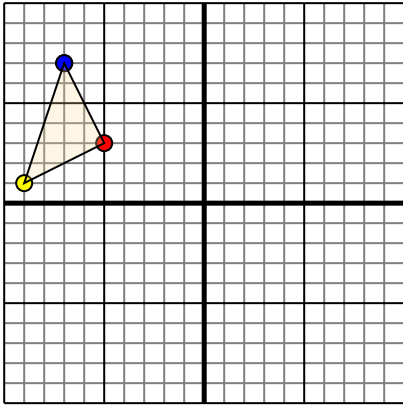




Переведите каждую фигуру как описано.

**Ответы**

1)

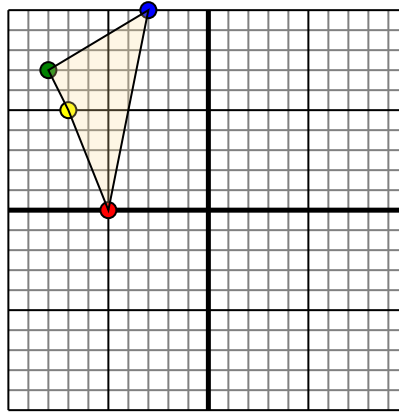


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 3 единицу вниз.

2)

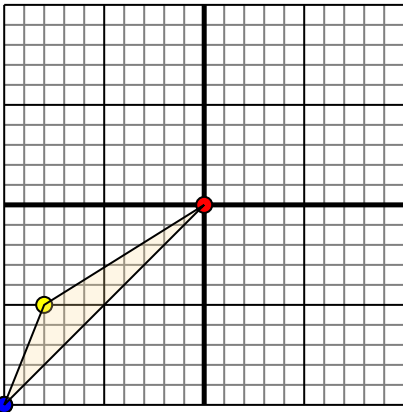


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 2 единицу вниз.

3)

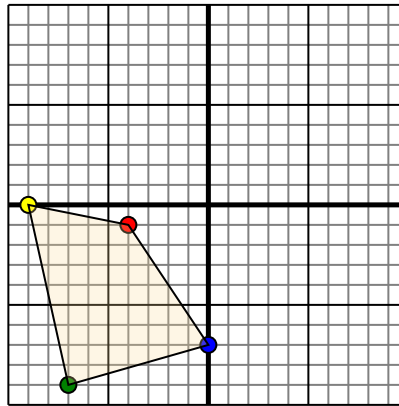


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 10 единицу прямой и 8 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

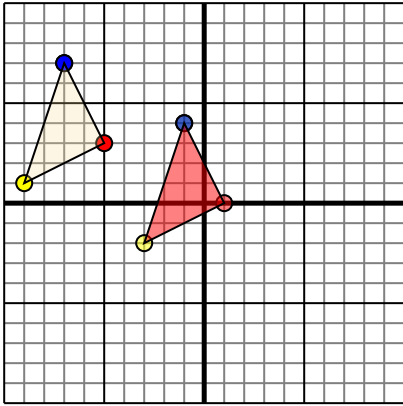
Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 4 единицу вверх.

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



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

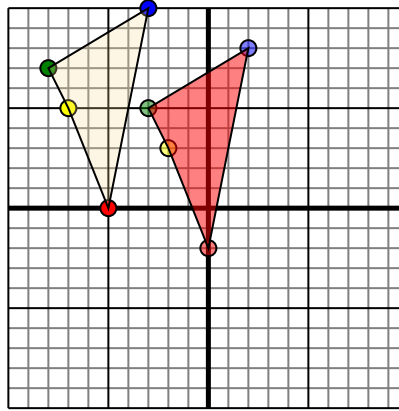


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 3 единицу вниз.

2)

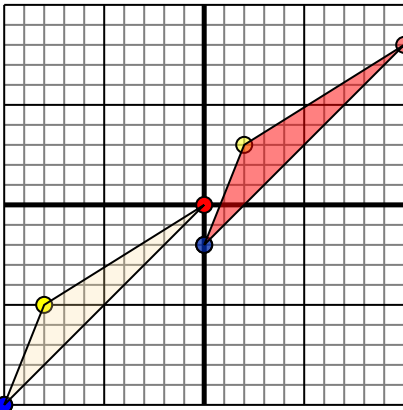


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 2 единицу вниз.

3)

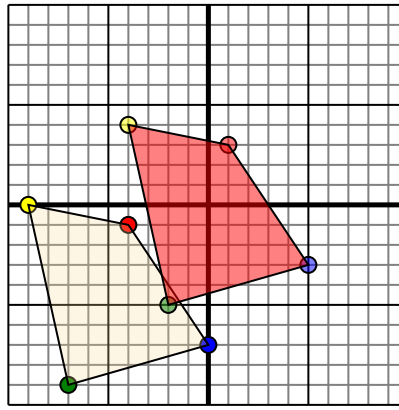


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 10 единицу прямой и 8 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 4 единицу вверх.

**Ответы**

1. **10** -3-2 -14 График
2. **0-2** -2-3 -3-5 **28** График
3. **108** **23** 0-2 График
- 1**
4. **3** -4-4 -2-5 5-3 График