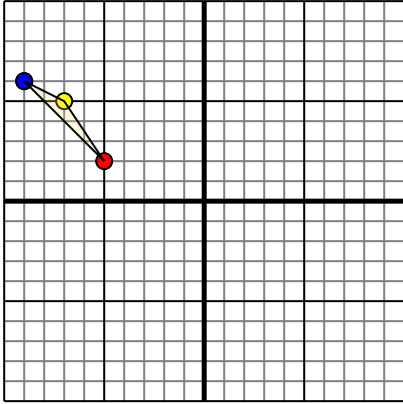




Переведите каждую фигуру как описано.

**Ответы**

1)

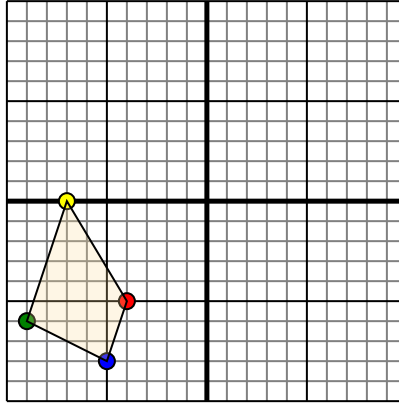


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 9 единицы вниз.

2)

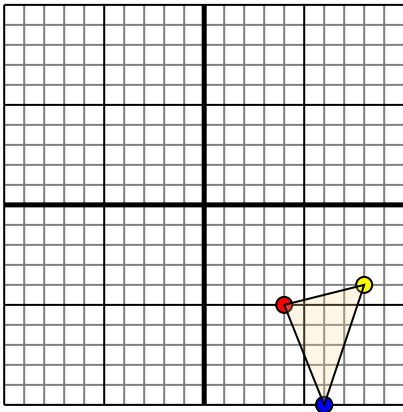


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 10 единицу вверх.

3)

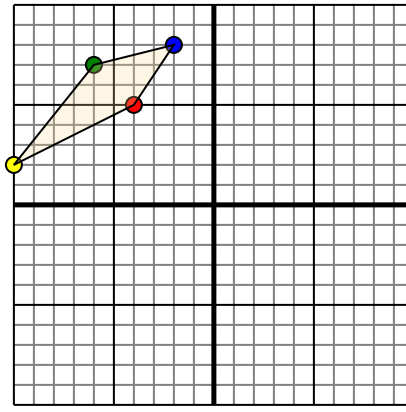


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 6 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 10 единицу вниз.

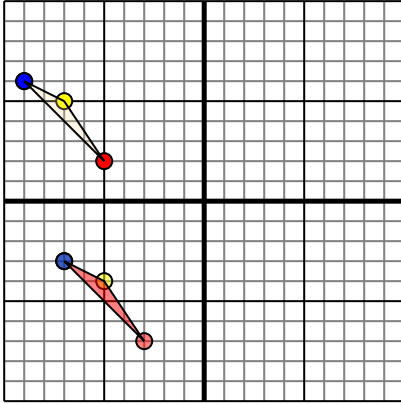
1. \_\_\_\_\_ [График](#)
2. \_\_\_\_\_ [График](#)
3. \_\_\_\_\_ [График](#)
4. \_\_\_\_\_ [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

**Отвeты**

1)

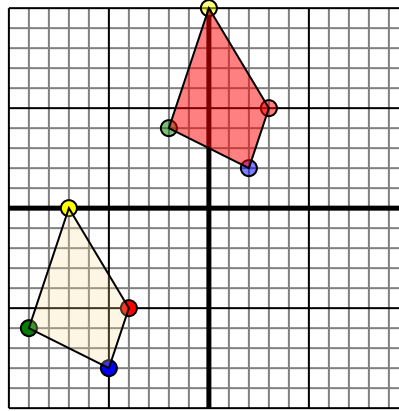


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 9 единиц вниз.

2)

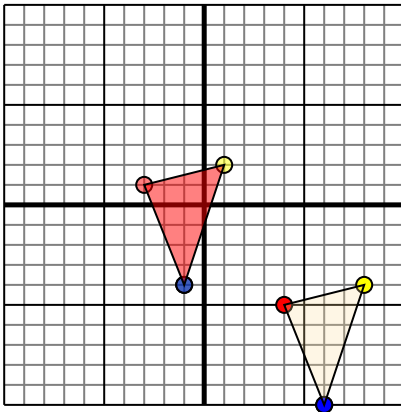


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единиц прямой и 10 единиц вверх.

3)

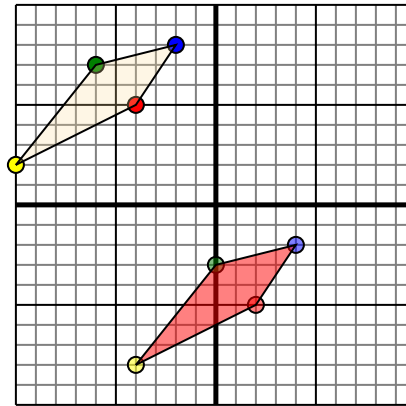


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Переместите фигуру на 7 единиц влево и 6 единиц вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Переместите фигуру на 6 единиц прямой и 10 единиц вниз.

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