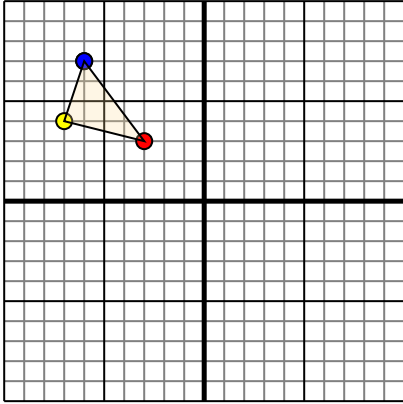




Переведите каждую фигуру как описано.

1)

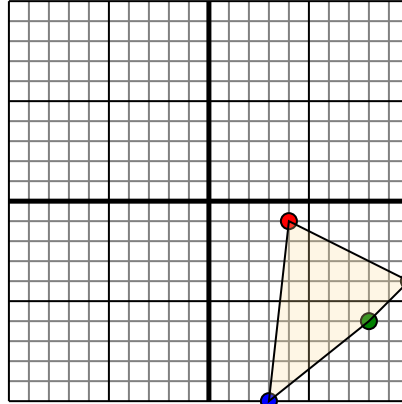


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 8 единицу вниз.

2)

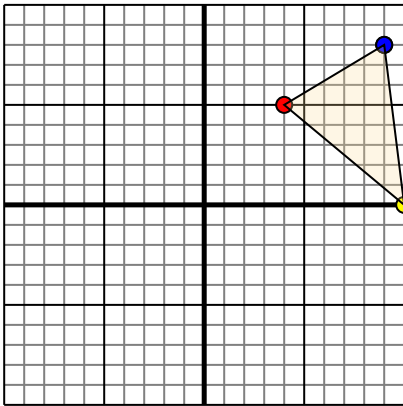


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Переместите фигуру на 6 единицу влево и 3 единицу вверх.

3)

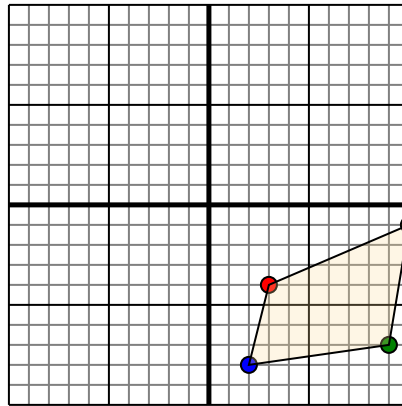


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 2 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Переместите фигуру на 10 единицу влево и 6 единицу вверх.

**ОТВЕТЫ**

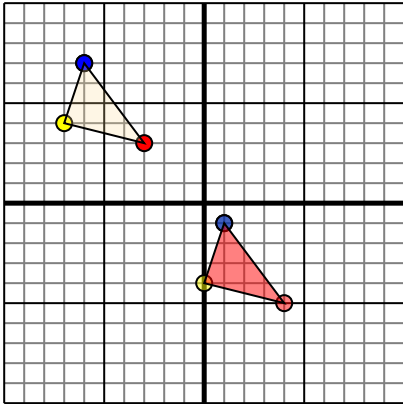
- 1. \_\_\_\_\_ [График](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [График](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [График](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

**ОТВЕТЫ**

1)

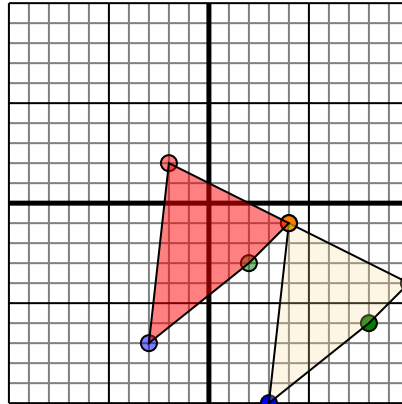


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Переместите фигуру на 7 единиц прямой и 8 единиц вниз.

2)

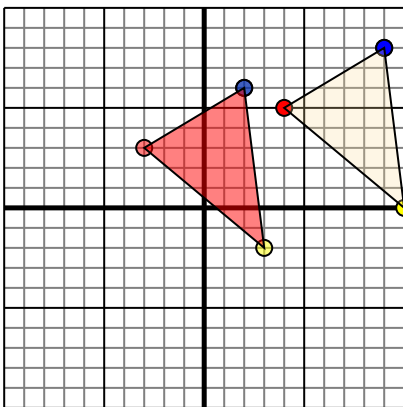


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Переместите фигуру на 6 единиц влево и 3 единицу вверх.

3)

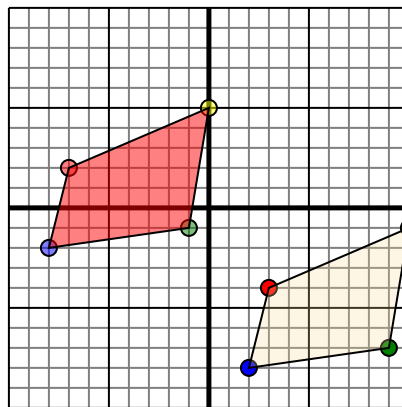


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Переместите фигуру на 7 единиц влево и 2 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Переместите фигуру на 10 единиц влево и 6 единицу вверх.

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