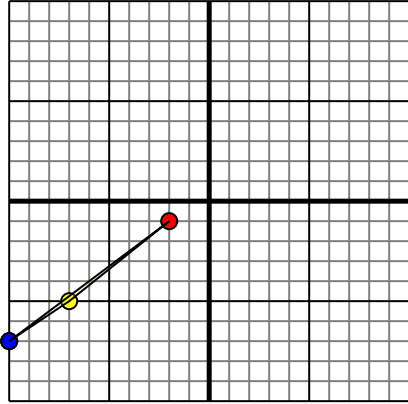




Переведите каждую фигуру как описано.

1)

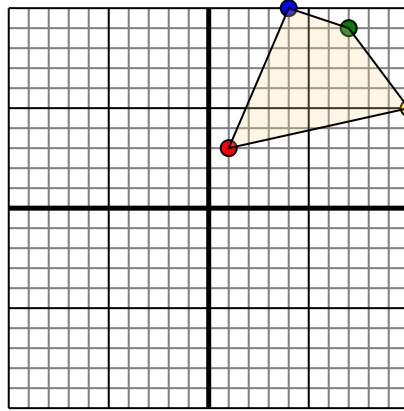


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 3 единицы вверх.

2)

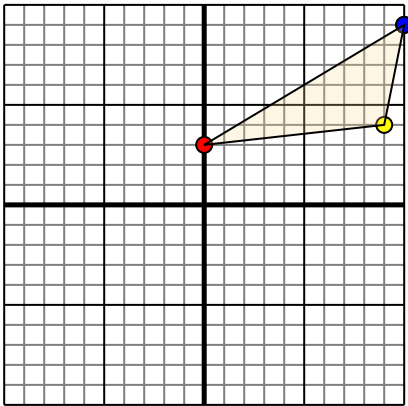


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 4 единицу вниз.

3)

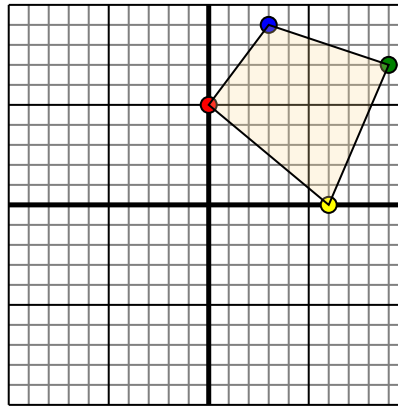


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Переместите фигуру на 8 единицу влево и 9 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Переместите фигуру на 3 единицу влево и 7 единицу вниз.

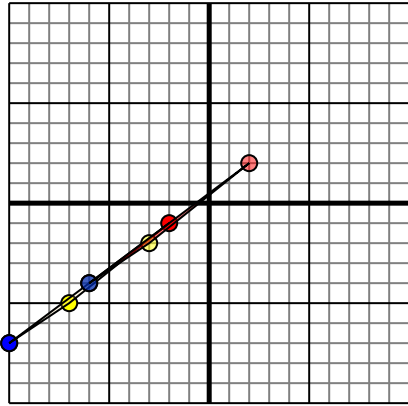
ОТВЕТЫ

1. _____ [График](#)
2. _____ [График](#)
3. _____ [График](#)
4. _____ [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

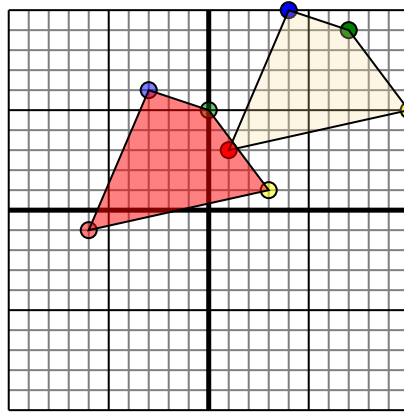


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 3 единицы вверх.

2)

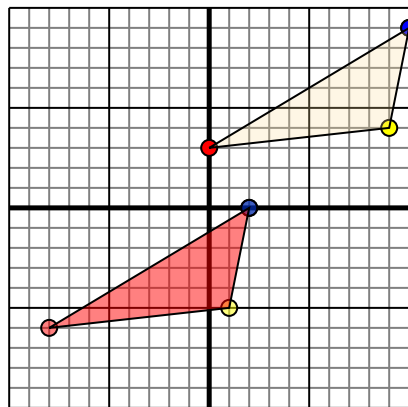


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 4 единицу вниз.

3)

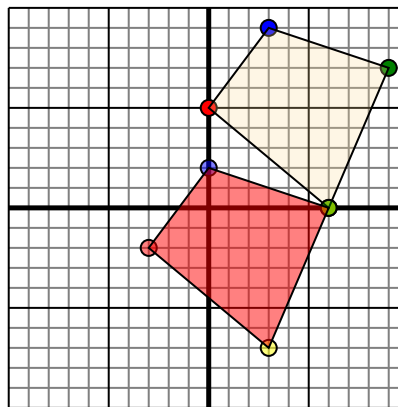


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Переместите фигуру на 8 единицу влево и 9 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Переместите фигуру на 3 единицу влево и 7 единицу вниз.

ОТВЕТЫ

1. **2 2** **-3 -2** **-6 -4** График
- 3**
2. **-6 -1** **1 0 5** **-3 -6** График
3. **-8 -6** **1 -5** **2 0** График
4. **-3 -2** **3 -7** **6 0** **0 2** График