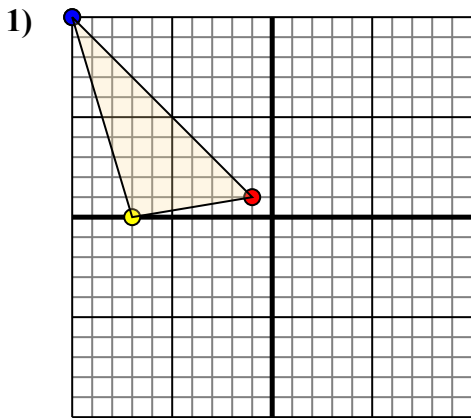




Переведите каждую фигуру как описано.

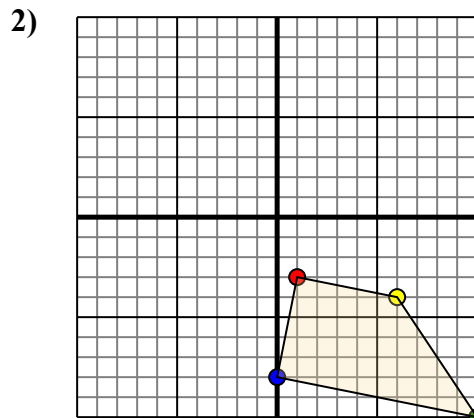
ОТВЕТЫ



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

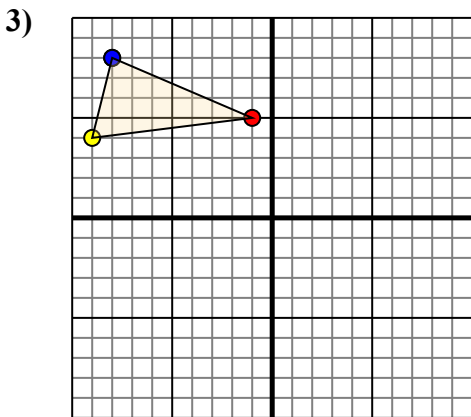
Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 7 единиц вниз.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

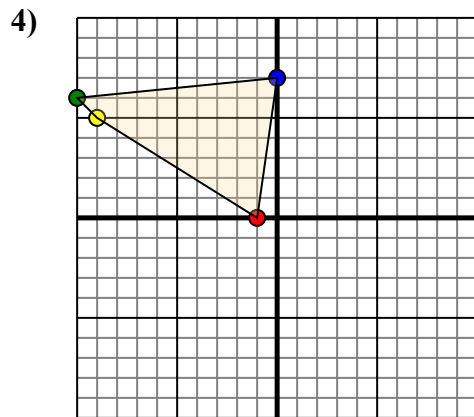
Переместите фигуру на 3 единицы влево и 6 единиц вверх.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Переместите фигуру на 6 единицы прямой и 10 единиц вниз.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

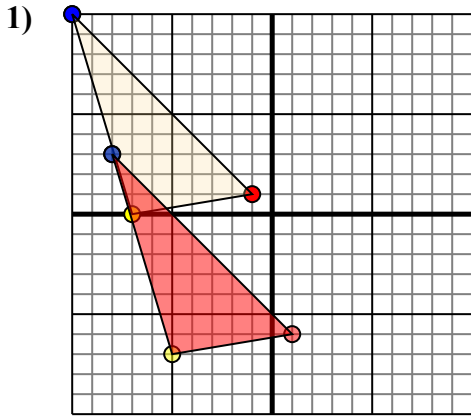
Переместите фигуру на 5 единицы прямой и 10 единиц вниз.

- 1. _____ График
- 2. _____ График
- 3. _____ График
- 4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

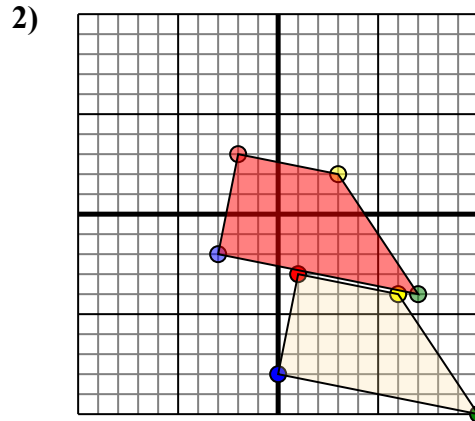
Отвeты



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

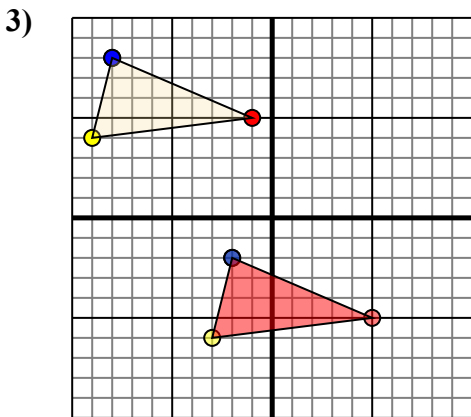
Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 7 единицы вниз.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

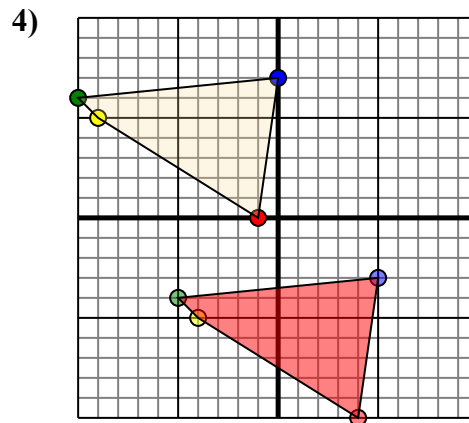
Переместите фигуру на 3 единицы влево и 6 единицы вверх.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Переместите фигуру на 6 единицы прямой и 10 единицы вниз.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Переместите фигуру на 5 единицы прямой и 10 единицы вниз.

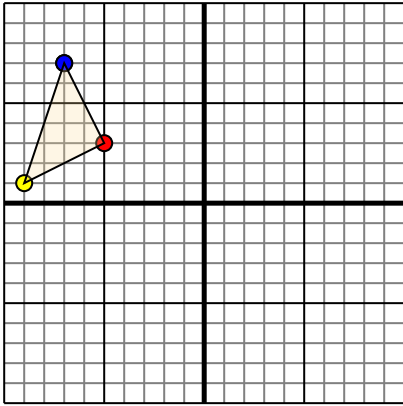
- 1. **1-6** **-5-7** **-8-3** [График](#)
- 2. **-2-3** **3-2** **7-4** **-3-2** [График](#)
- 3. **5-5** **-3-6** **-2-2** [График](#)
- 4. **4-10** **-4-5** **-5-4** **5-3** [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

Ответы

1)

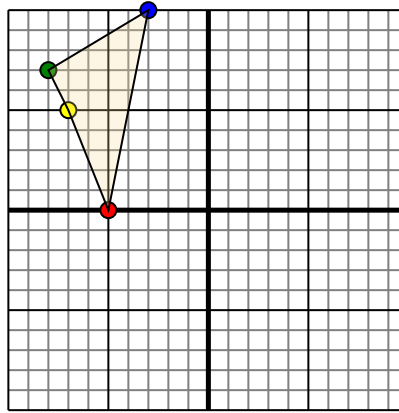


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 3 единицу вниз.

2)

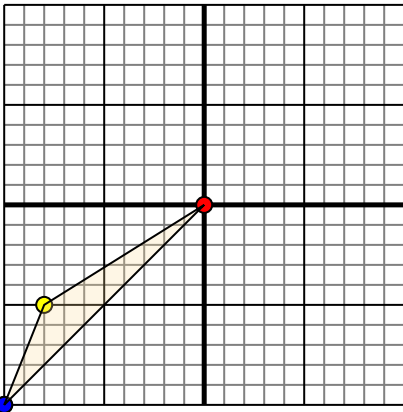


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 2 единицу вниз.

3)

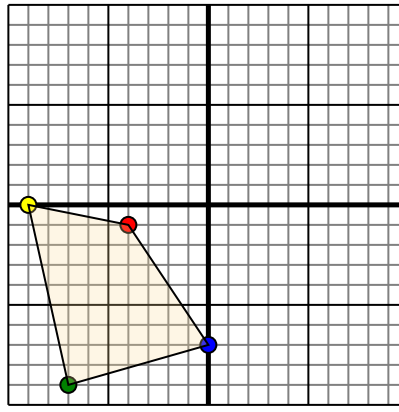


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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)

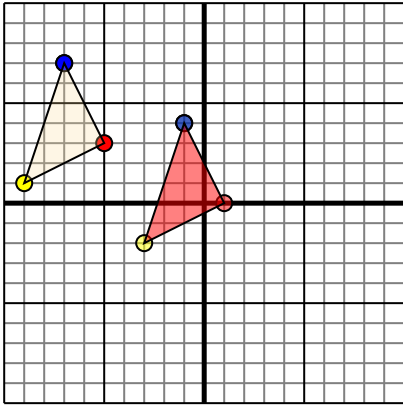
Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 4 единицу вверх.

1. _____ График
2. _____ График
3. _____ График
4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

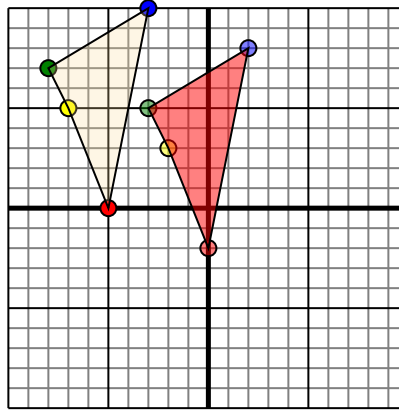


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 3 единицу вниз.

2)

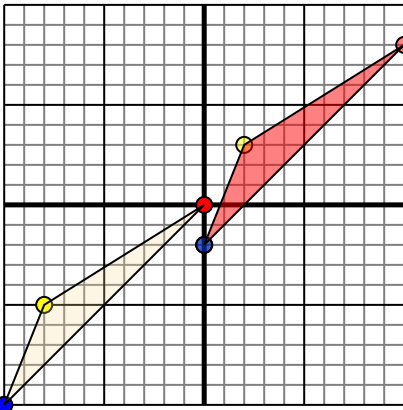


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 2 единицу вниз.

3)

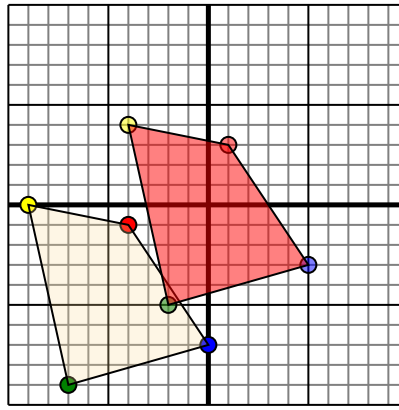


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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

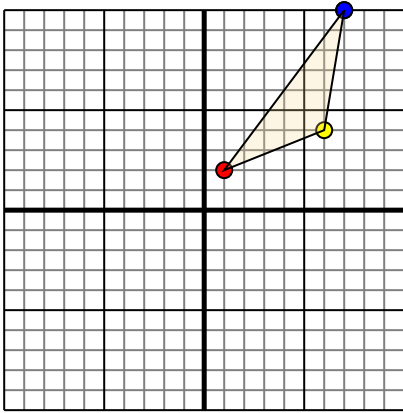
1. **10** **-3-2** **-14** [График](#)
2. **0-2** **-2-3** **-3-5** **2-8** [График](#)
3. **10-8** **2-3** **0-2** [График](#)
- 1**
4. **3** **-4-4** **-2-5** **5-3** [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

Ответы

1)

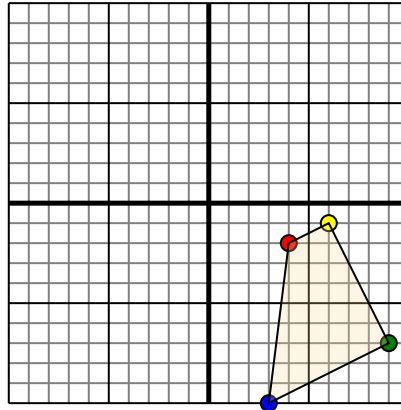


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Переместите фигуру на 5 единицу влево и 7 единицу вниз.

2)

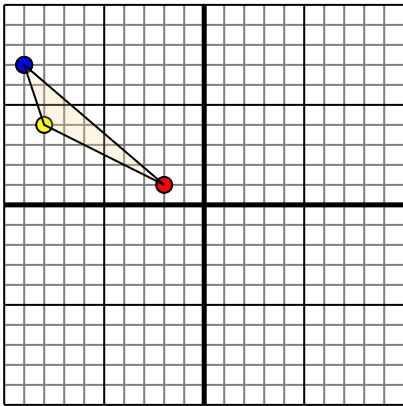


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Переместите фигуру на 3 единицу влево и 6 единицу вверх.

3)

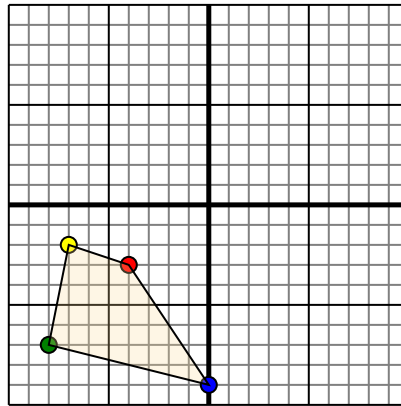


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 9 единицу прямой и 6 единицу вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

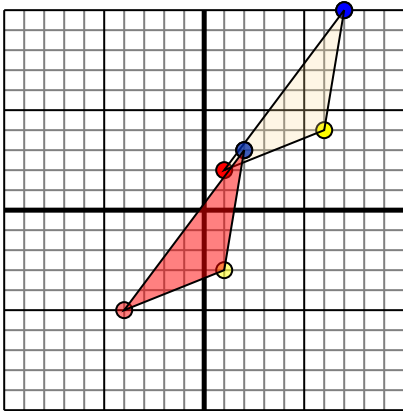
Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 3 единицу вверх.

1. _____ График
2. _____ График
3. _____ График
4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

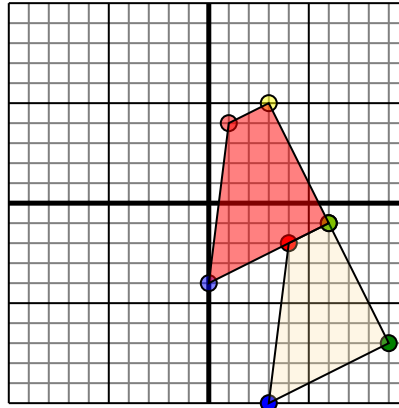


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Переместите фигуру на 5 единиц влево и 7 единиц вниз.

2)

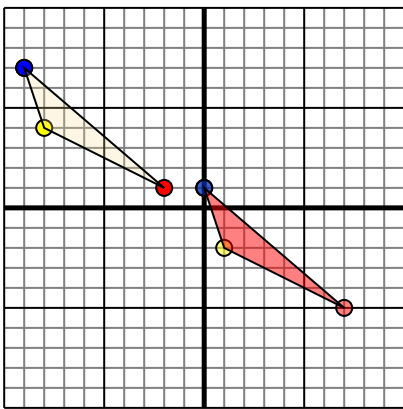


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Переместите фигуру на 3 единицы влево и 6 единицы вверх.

3)

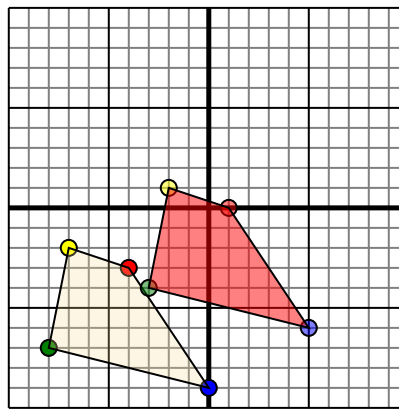


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 9 единиц прямой и 6 единиц вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Переместите фигуру на 5 единиц прямой и 3 единицы вверх.

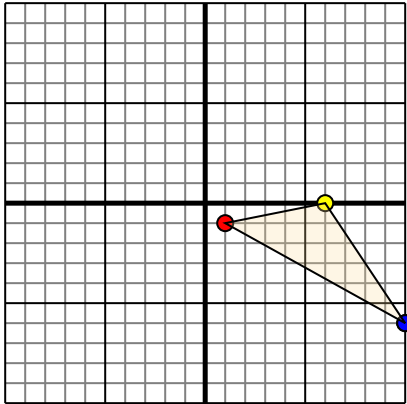
Ответы

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



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

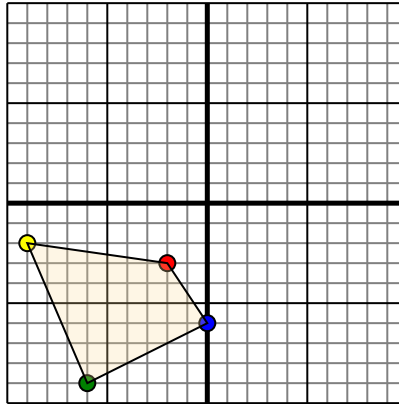


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 10 единицу вверх.

2)

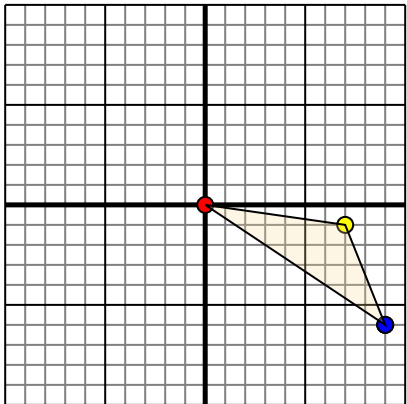


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 9 единицу вверх.

3)

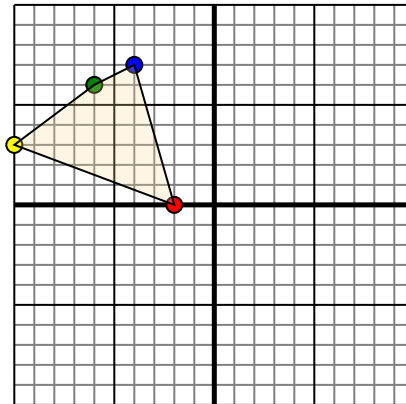


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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.

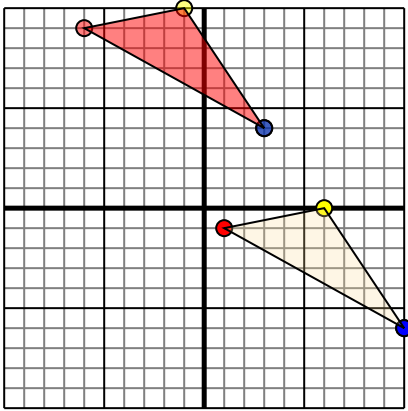
ОТВЕТЫ

1. _____ График
2. _____ График
3. _____ График
4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

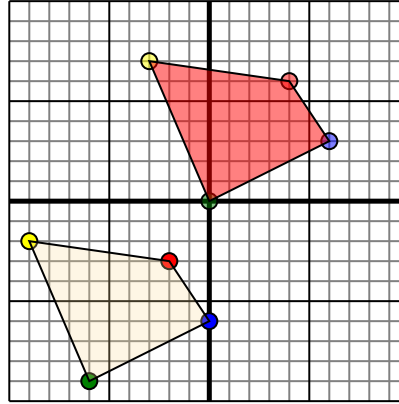


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единиц влево и 10 единиц вверх.

2)

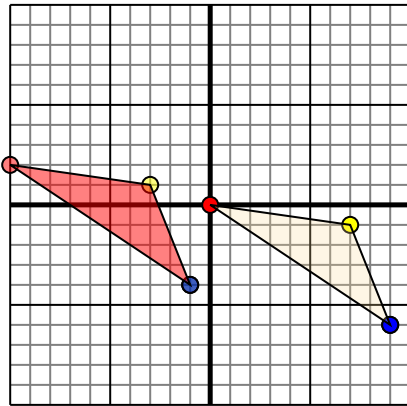


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единиц прямой и 9 единиц вверх.

3)

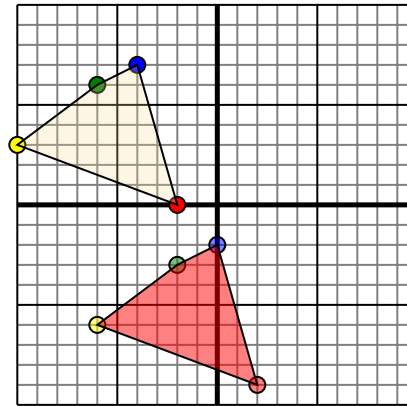


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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.

Ответы

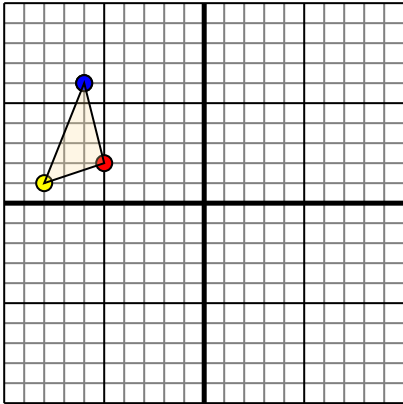
1. **-6 9** **-1 10** **3 4** График
2. **4 6** **-3 7** **0 0** **6 3** График
3. **-10 2** **-3 1** **-1 -4** График
4. **2 -9** **-6 -6** **-2 -3** **0 -2** График



Переведите каждую фигуру как описано.

ОТВЕТЫ

1)

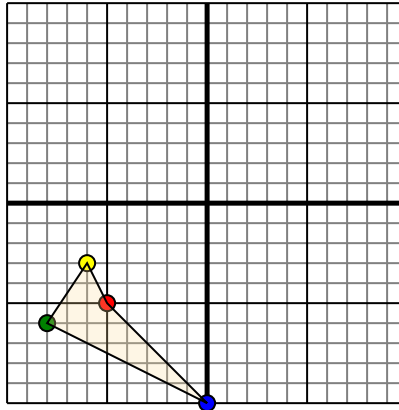


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 10 единицу вниз.

2)

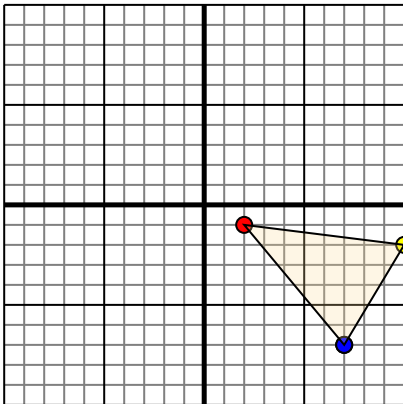


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 10 единицу вверх.

3)

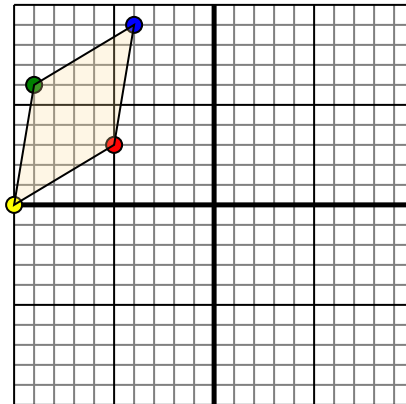


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 5 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

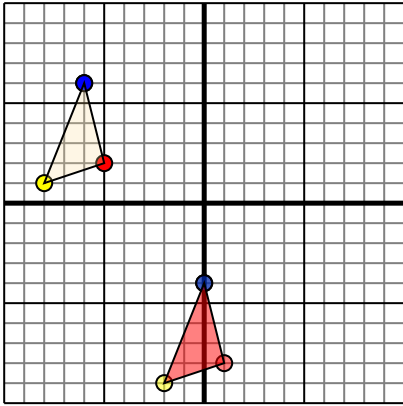
Переместите фигуру на 5 единицу прямой и 3 единицу вниз.

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



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

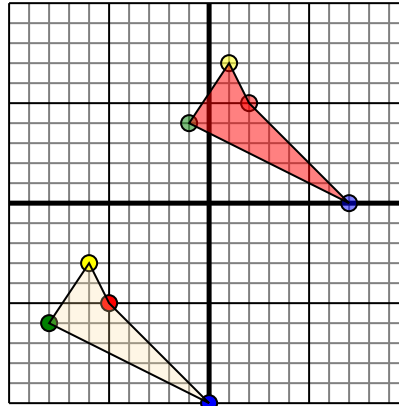


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Переместите фигуру на 6 единиц прямой и 10 единиц вниз.

2)

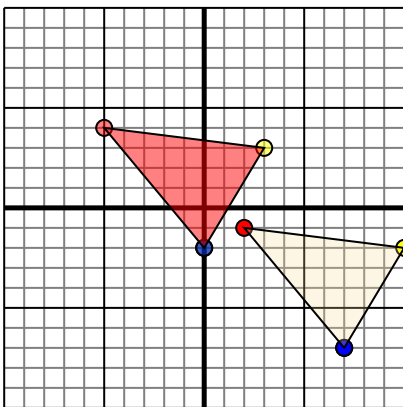


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

Переместите фигуру на 7 единиц прямой и 10 единиц вверх.

3)

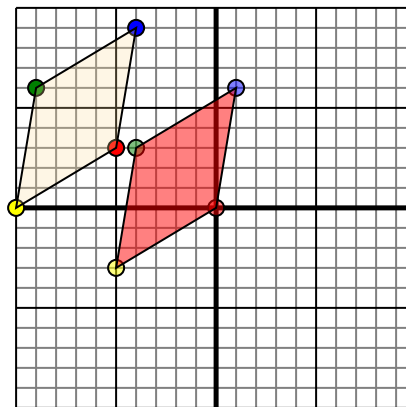


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единиц влево и 5 единиц вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

Переместите фигуру на 5 единиц прямой и 3 единицы вниз.

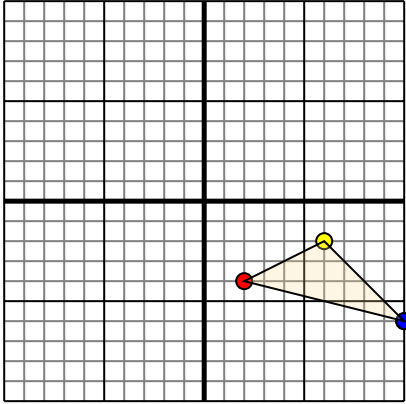
Ответы

1. 1-8 -2-9 0-4 1 График
2. 2-5 7 -14 7-0 1 График
3. -5-4 3-3 0-2 1 График
4. 0-0 -5-3 -4-3 6 1 График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

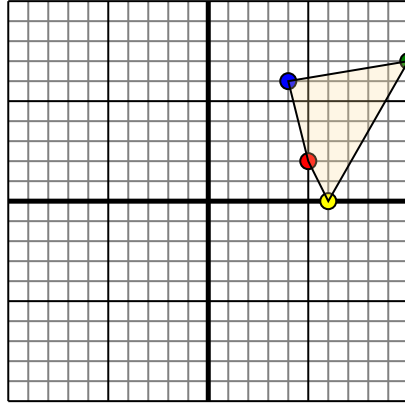


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

Переместите фигуру на 4 единицы влево и 3 единицы вверх.

2)

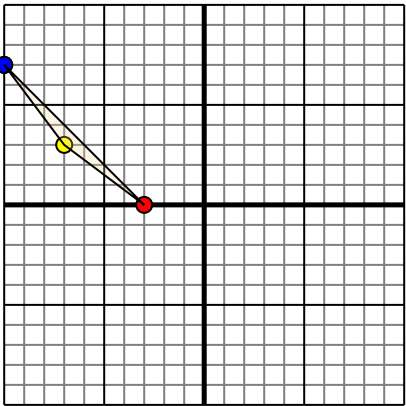


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Переместите фигуру на 4 единицы влево и 3 единицы вниз.

3)

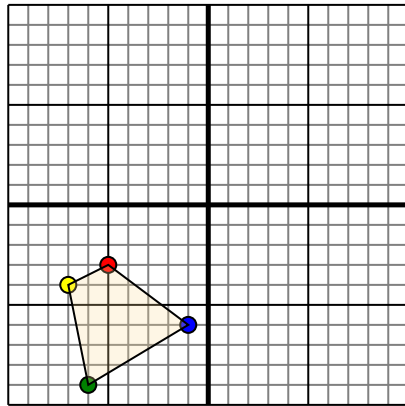


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 3 единицы прямой и 7 единицы вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 5 единицу вверх.

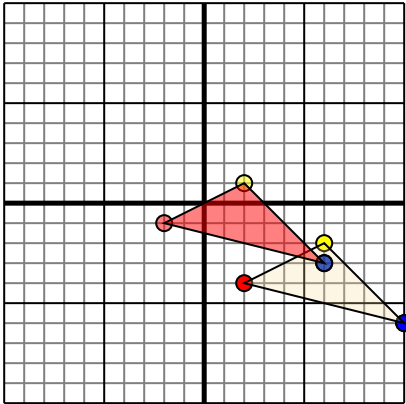
ОТВЕТЫ

- 1. _____ График
- 2. _____ График
- 3. _____ График
- 4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

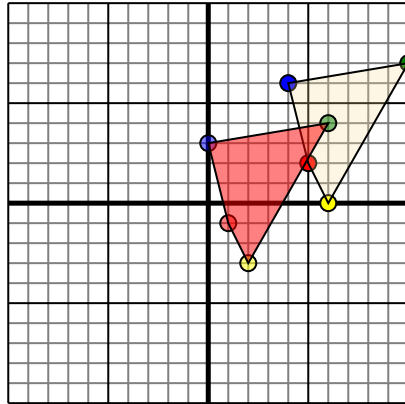


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

Переместите фигуру на 4 единицы влево и 3 единицы вверх.

2)

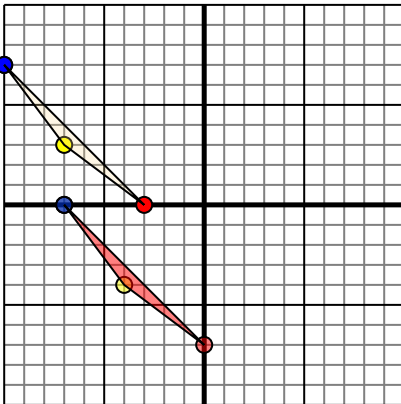


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Переместите фигуру на 4 единицы влево и 3 единицы вниз.

3)

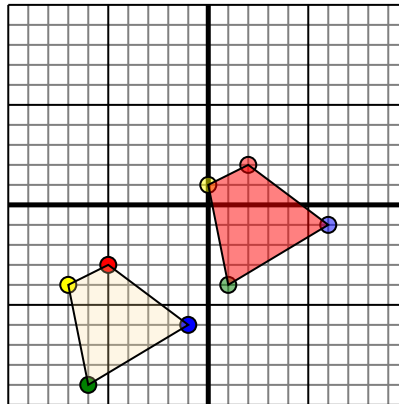


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 3 единицы прямой и 7 единицы вниз.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 5 единицу вверх.

Ответы

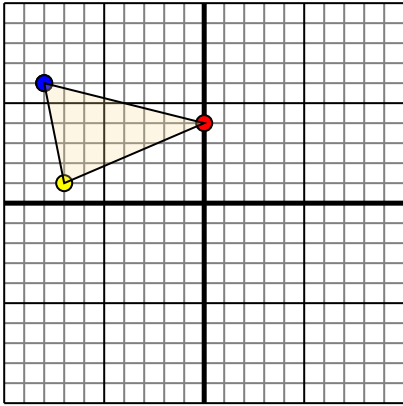
1. -2-1 **21** 6-3 График
2. 1
-1 2-3 64 03 График
3. 0-7 -4-4 -70 График
4. 22 1 1-4 6-1 График



Переведите каждую фигуру как описано.

Отвeты

1)

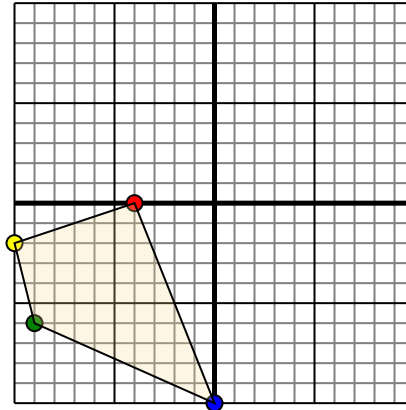


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 4 единицу вниз.

2)

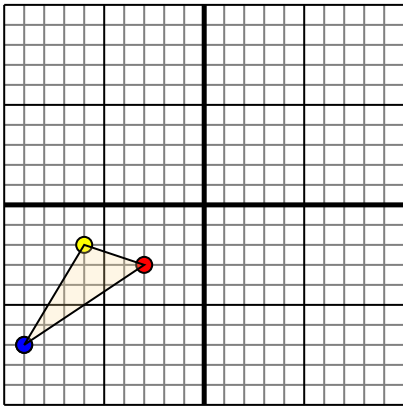


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Переместите фигуру на 10 единицу прямой и 3 единицу вверх.

3)

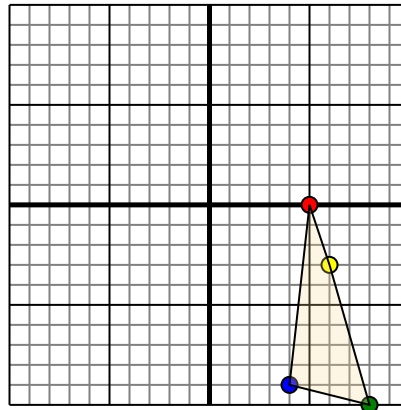


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Переместите фигуру на 4 единицу прямой и 9 единицу вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

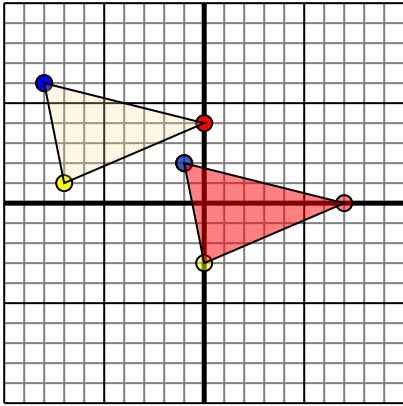
Переместите фигуру на 5 единицу влево и 9 единицу вверх.

1. _____ График
2. _____ График
3. _____ График
4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

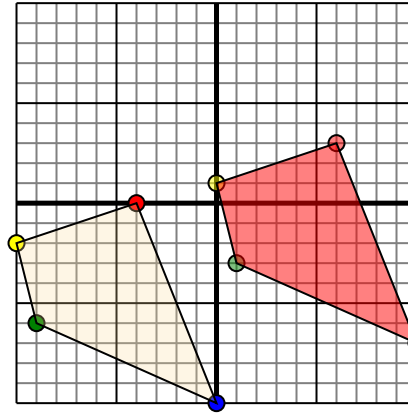


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Переместите фигуру на 7 единиц прямой и 4 единицы вниз.

2)

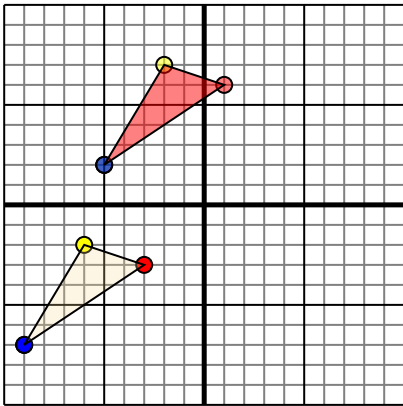


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Переместите фигуру на 10 единиц прямой и 3 единицы вверх.

3)

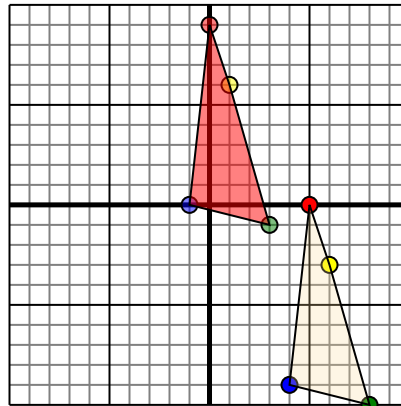


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 9 единицы вверх.

4)



Фигура сверху имеет следующие координаты:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Переместите фигуру на 5 единицы влево и 9 единицы вверх.

Ответы

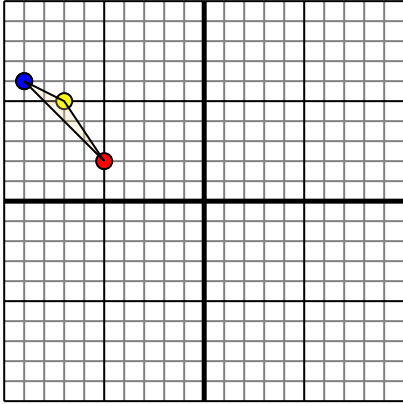
1. **70** **0-3** **-12** График
2. **63** **1** **0** **1** **-3** **10-7** График
3. **16** **-27** **-52** График
4. **09** **6** **3-1** **-10** График



Переведите каждую фигуру как описано.

Ответы

1)

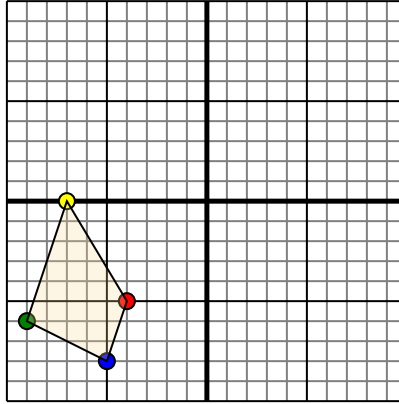


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 9 единицы вниз.

2)

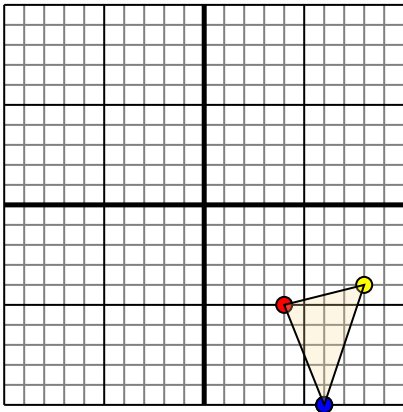


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 10 единицу вверх.

3)

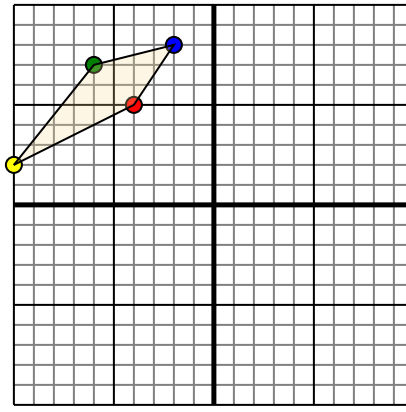


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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.

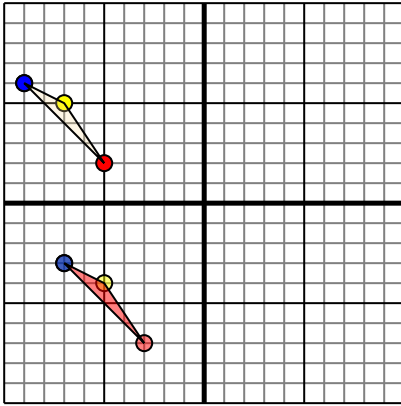
1. _____ График
2. _____ График
3. _____ График
4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

Отвeты

1)

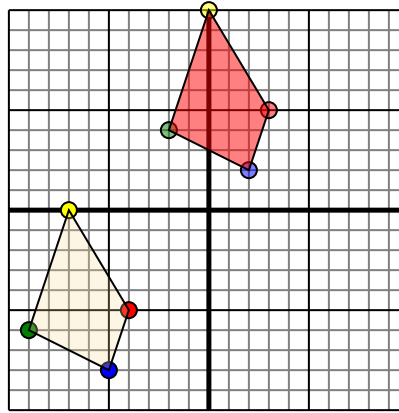


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 2 единицу прямой и 9 единицу вниз.

2)

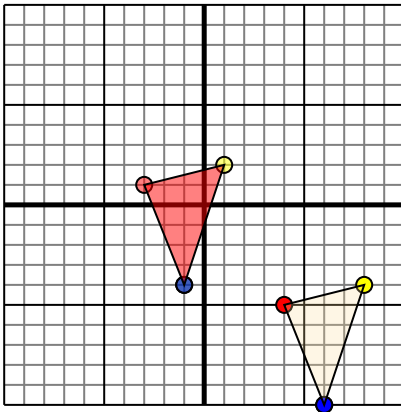


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 10 единицу вверх.

3)

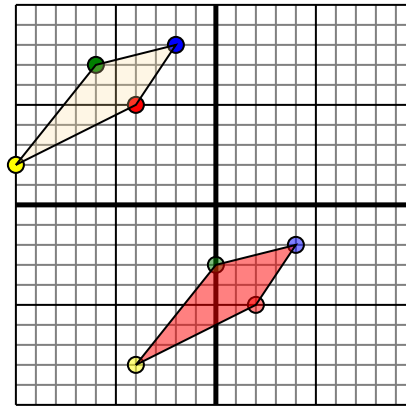


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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)

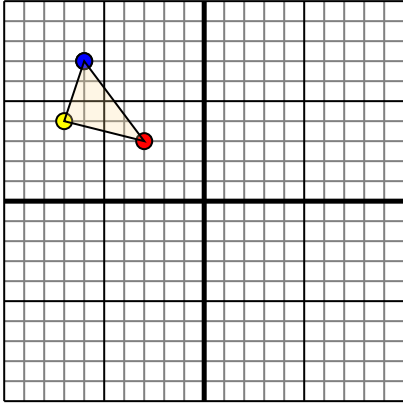
Переместите фигуру на 6 единицу прямой и 10 единицу вниз.

1. -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](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

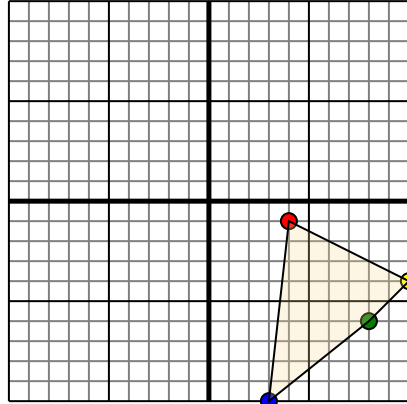


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу прямой и 8 единицу вниз.

2)

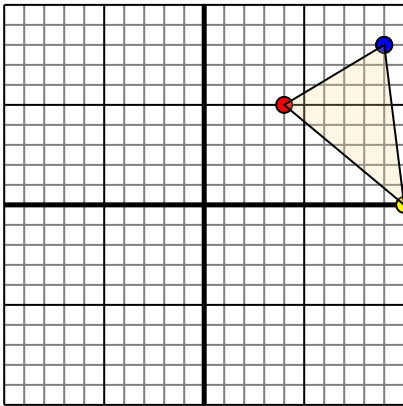


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единицу влево и 3 единицу вверх.

3)

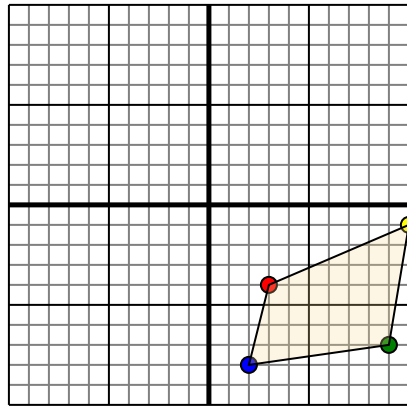


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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

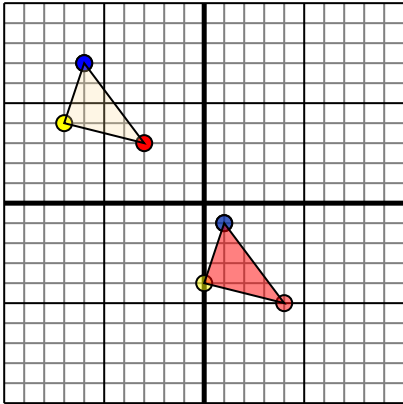
- 1. _____ [График](#)
- 2. _____ [График](#)
- 3. _____ [График](#)
- 4. _____ [График](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

ОТВЕТЫ

1)

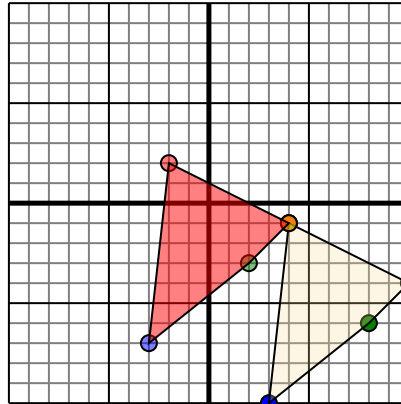


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единиц прямой и 8 единиц вниз.

2)

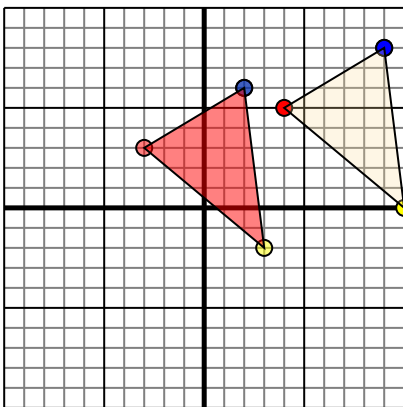


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 6 единиц влево и 3 единицу вверх.

3)

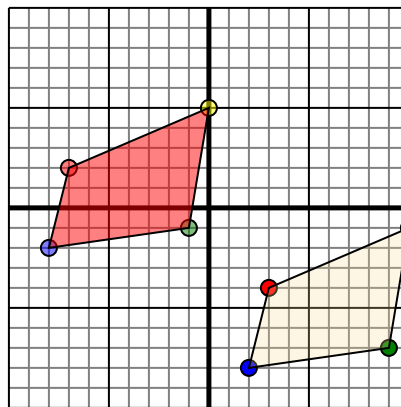


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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)

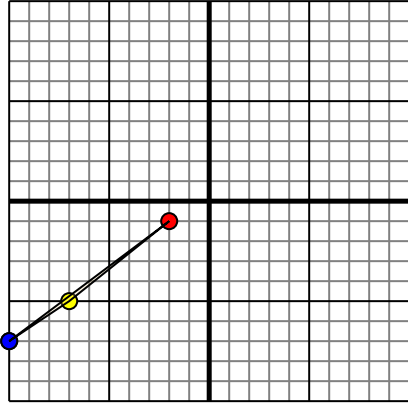
Переместите фигуру на 10 единиц влево и 6 единицу вверх.

- 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](#)



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

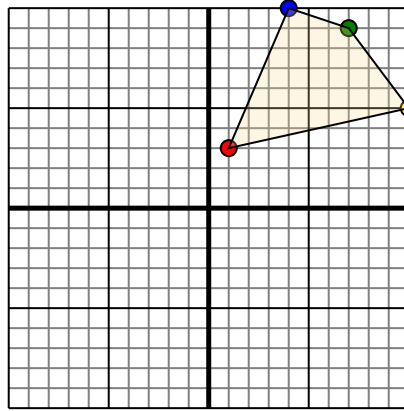


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 3 единицы вверх.

2)

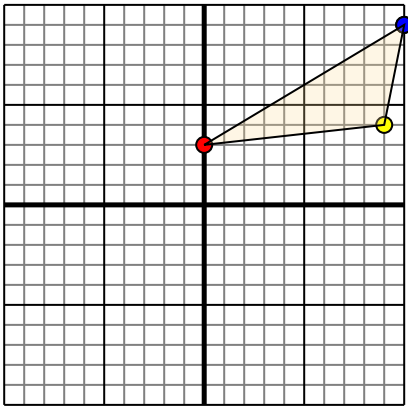


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 4 единицу вниз.

3)

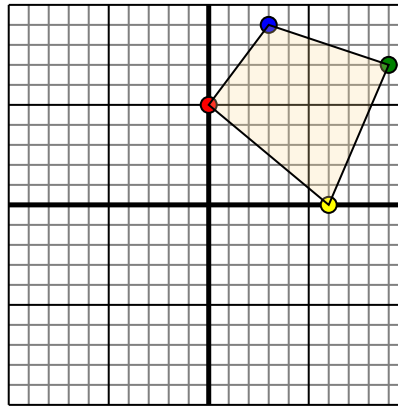


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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.

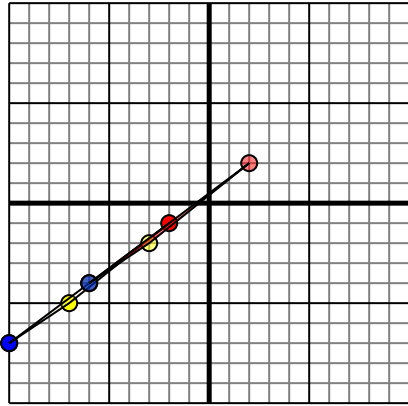
ОТВЕТЫ

- 1. _____ График
- 2. _____ График
- 3. _____ График
- 4. _____ График



Переведите каждую фигуру как описано.

1)

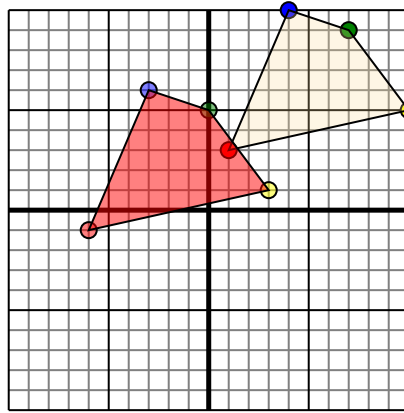


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 4 единицы прямой и 3 единицы вверх.

2)

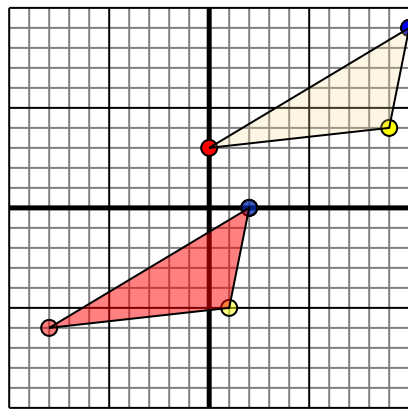


Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

Переместите фигуру на 7 единицу влево и 4 единицу вниз.

3)

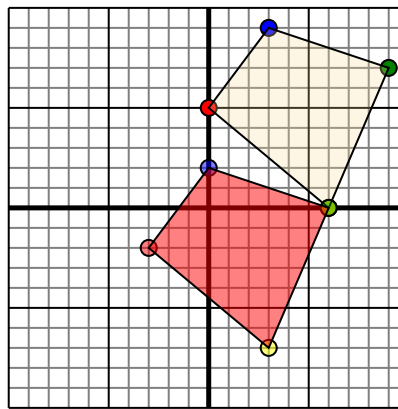


Фигура сверху имеет следующие координаты:

- 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](#)