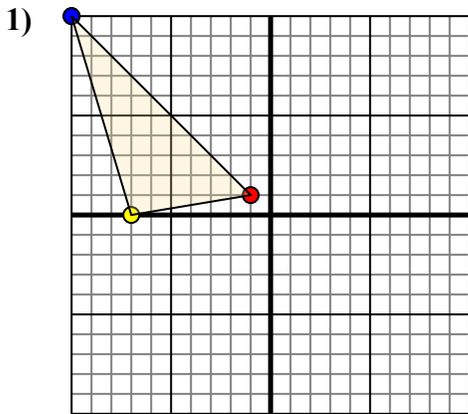




Переведите каждую фигуру как описано.

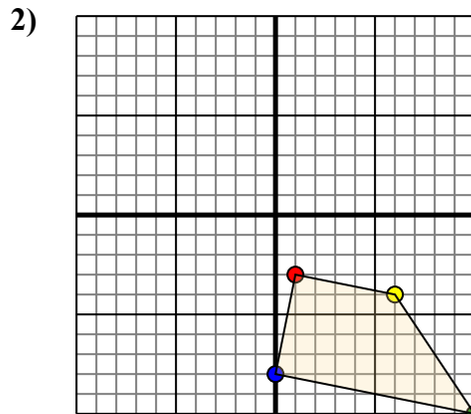
Отвeты



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

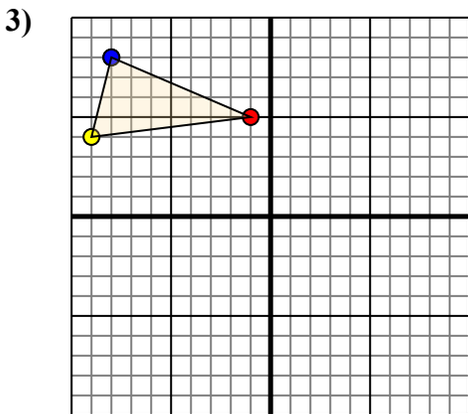
Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 7 единиц вниз.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

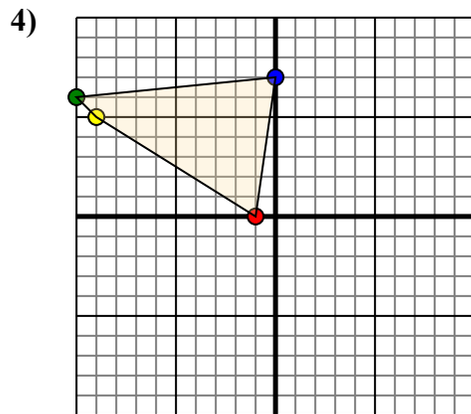
Переместите фигуру на 3 единицы влево и 6 единиц вверх.



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)

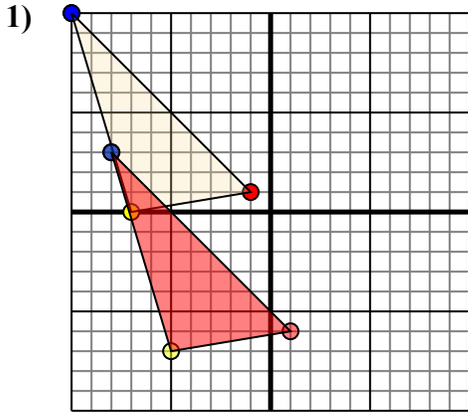
Переместите фигуру на 5 единицы прямой и 10 единиц вниз.

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



Переведите каждую фигуру как описано.

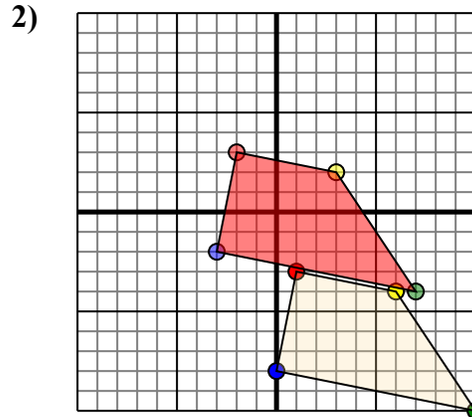
Отвeты



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

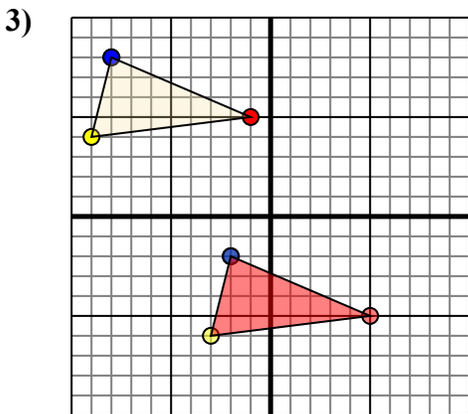
Переместите фигуру на 2 единицы прямой и 7 единиц вниз.



Фигура сверху имеет следующие координаты:

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

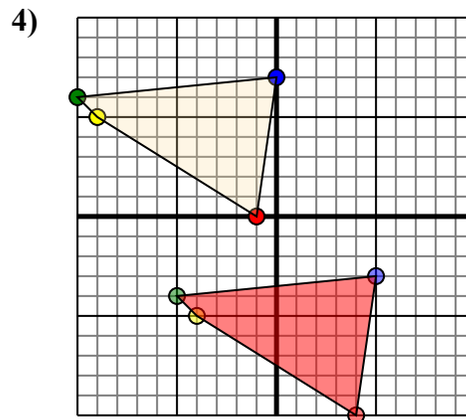
Переместите фигуру на 3 единицы влево и 6 единиц вверх.



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. **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](#)