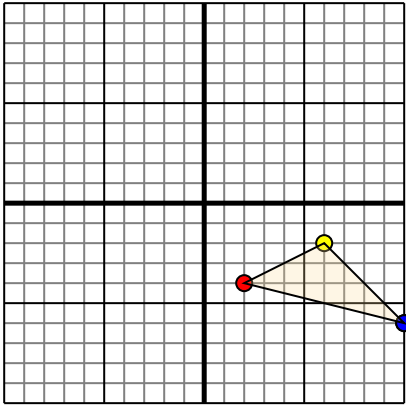




Trasladar cada figura como se describe.

1)

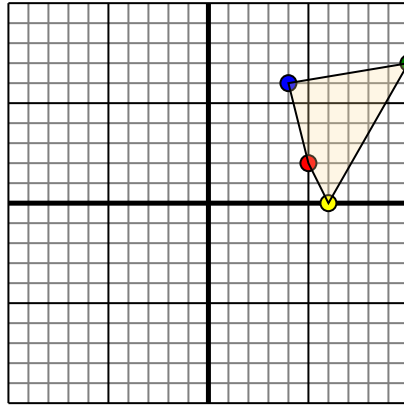


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 4 unidades a la izquierda y 3 unidades a la hacia arriba.

2)

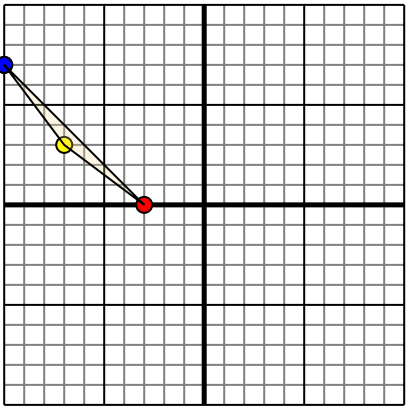


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 4 unidades a la izquierda y 3 unidades a la hacia abajo.

3)

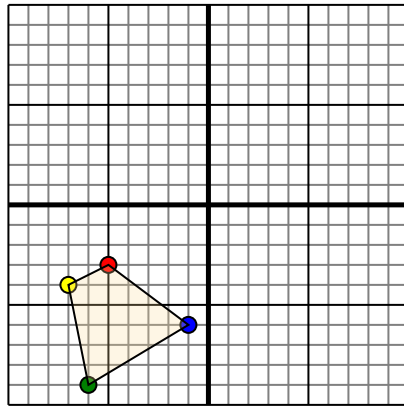


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 3 unidades a la derecho y 7 unidades a la hacia abajo.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 7 unidades a la derecho y 5 unidades a la hacia arriba.

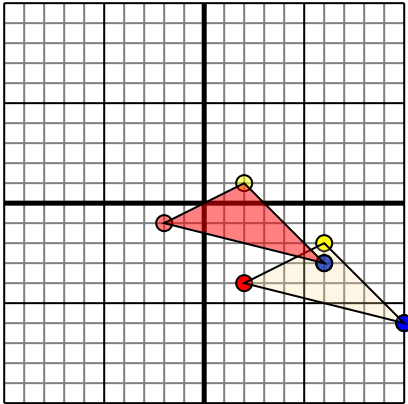
Respuestas

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



Trasladar cada figura como se describe.

1)

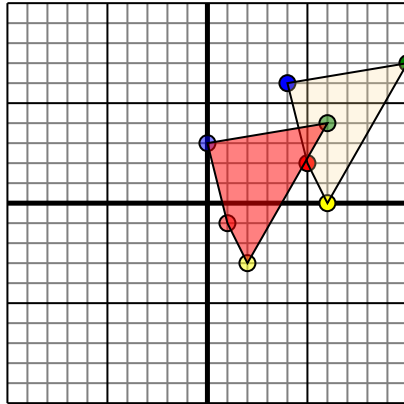


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 4 unidades a la izquierda y 3 unidades a la hacia arriba.

2)

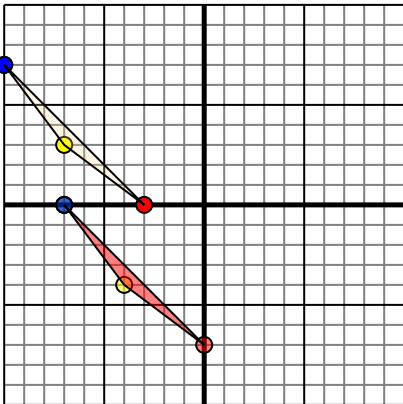


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 4 unidades a la izquierda y 3 unidades a la hacia abajo.

3)

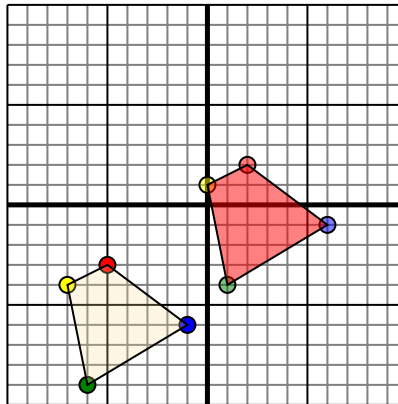


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 7 unidades a la hacia abajo.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 7 unidades a la derecha y 5 unidades a la hacia arriba.

Respuestas

1. -2,-1 **2,1** 6,-3 [gráfica](#)
2. 1,-1 2,-3 6,4 **0,3** [gráfica](#)
3. 0,-7 -4,-4 -7,0 [gráfica](#)
4. **2,2** 0,1 1,-4 6,-1 [gráfica](#)