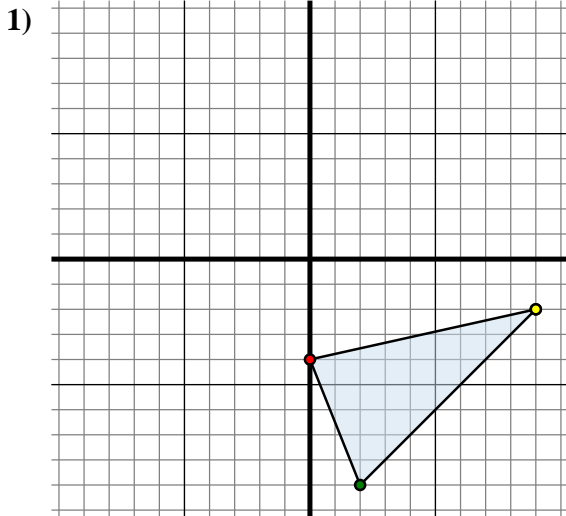




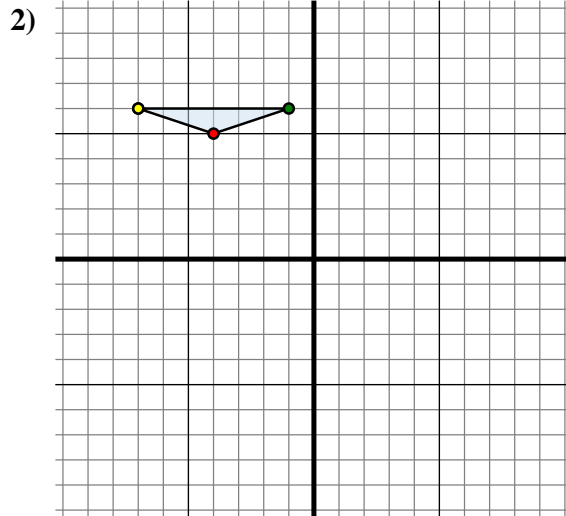
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

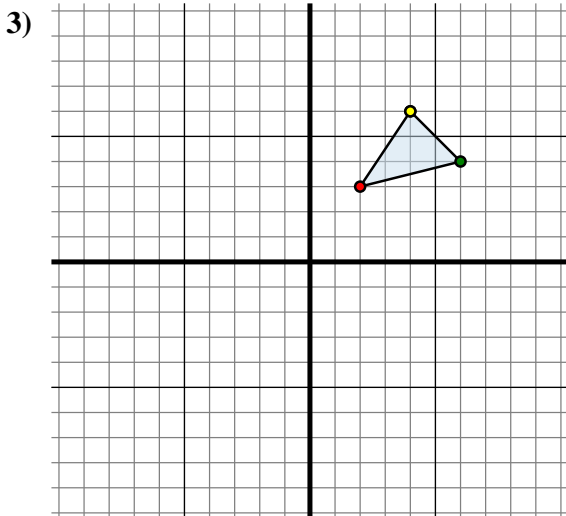
Mueva la forma 7 unidades a la izquierda y 1 unidad a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

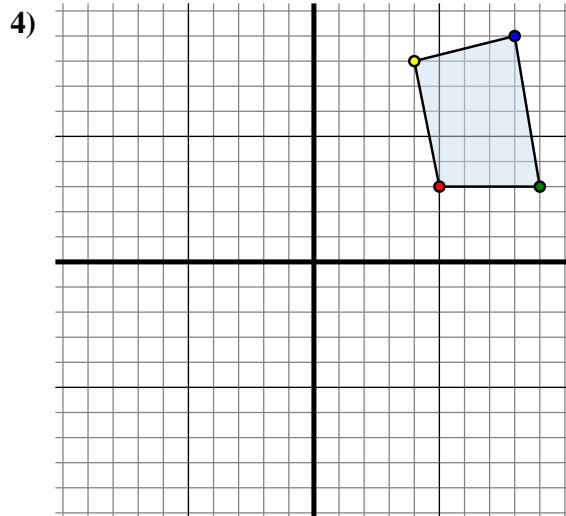
Mueva la forma 11 unidades a la derecha y 6 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 3)
- B. (6 , 4)
- C. (4 , 6)

Mueva la forma 8 unidades a la izquierda y 0 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 9 unidades a la izquierda y 10 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (-7 , -3)

1B. _____

1C. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

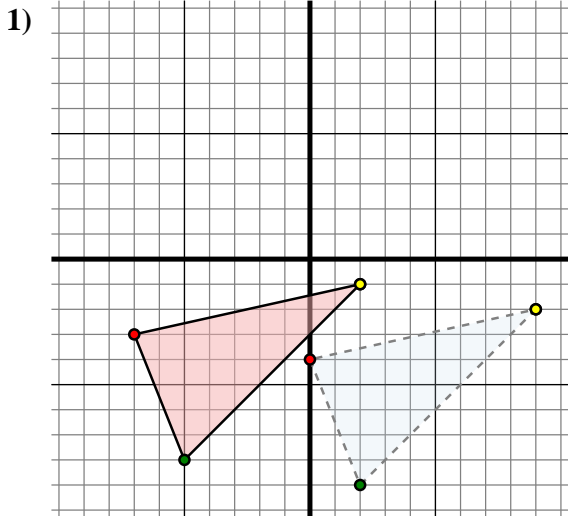
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



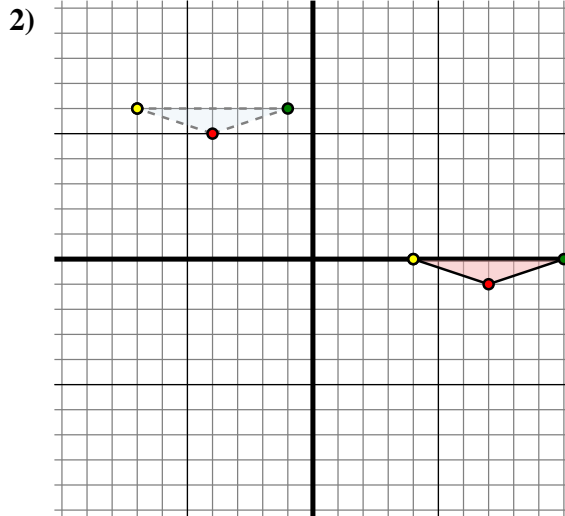
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

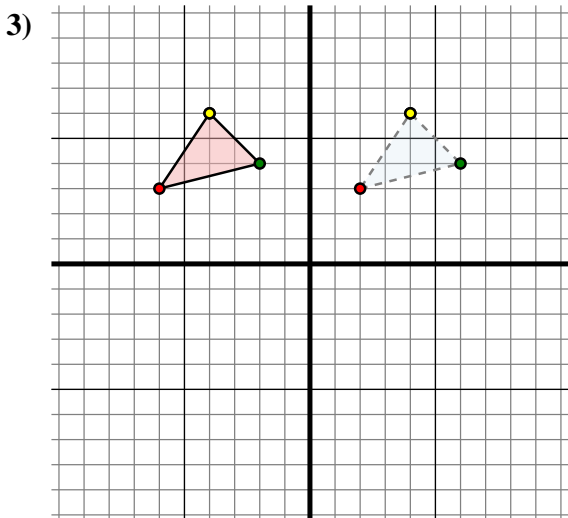
Mueva la forma 7 unidades a la izquierda y 1 unidad a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

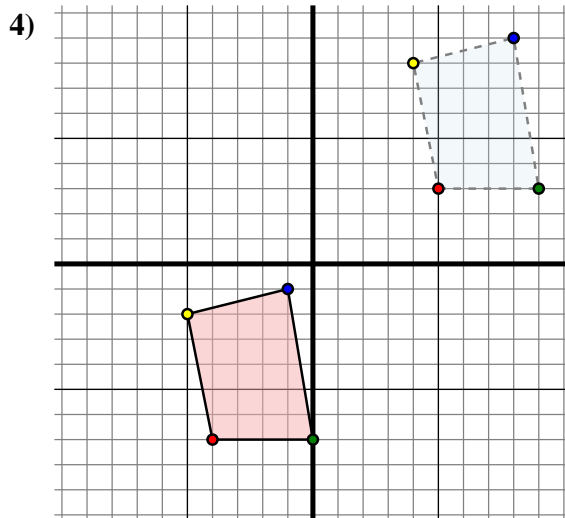
Mueva la forma 11 unidades a la derecha y 6 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 3)
- B. (6 , 4)
- C. (4 , 6)

Mueva la forma 8 unidades a la izquierda y 0 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 9 unidades a la izquierda y 10 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (-7 , -3)

1B. (-5 , -8)

1C. (2 , -1)

1G. gráfica

2A. (7 , -1)

2B. (10 , 0)

2C. (4 , 0)

2G. gráfica

3A. (-6 , 3)

3B. (-2 , 4)

3C. (-4 , 6)

3G. gráfica

4A. (-4 , -7)

4B. (0 , -7)

4C. (-1 , -1)

4D. (-5 , -2)

4G. gráfica