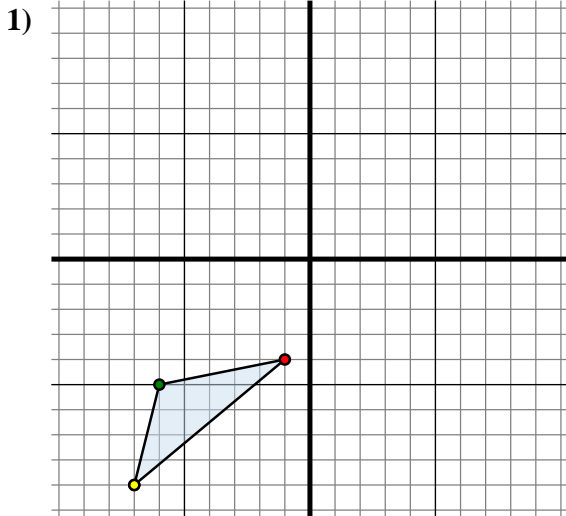




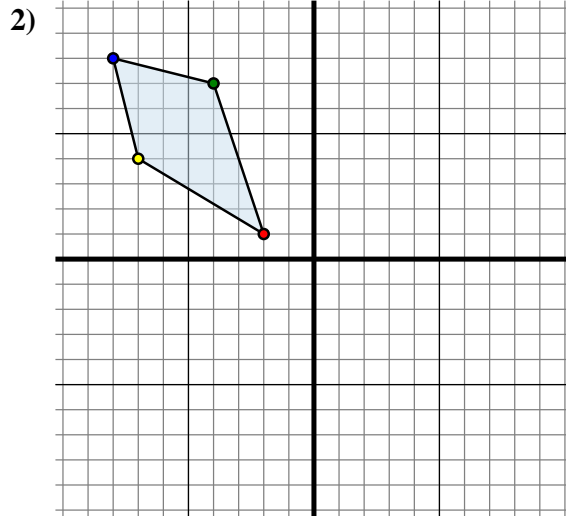
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

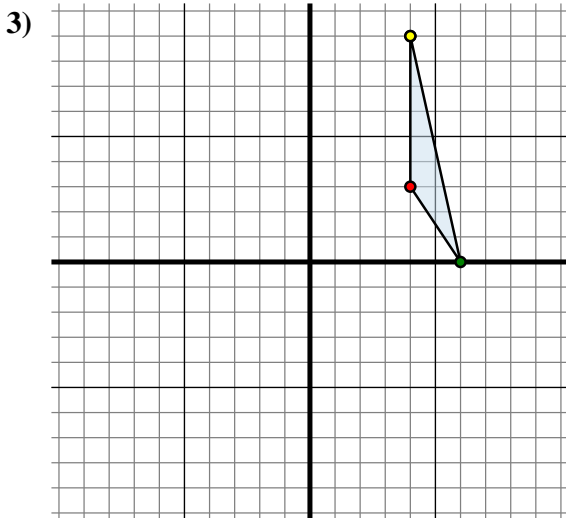
Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 6 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

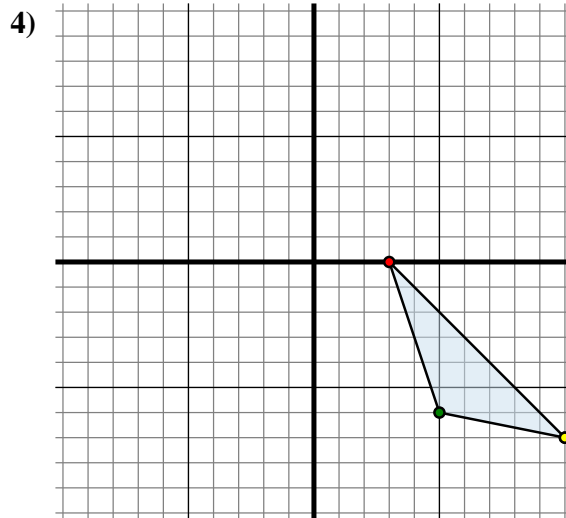
Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 4 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 14 unidades a la izquierda y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 0)
- B. (5 , -6)
- C. (10 , -7)

Mueva la forma 12 unidades a la izquierda y 3 unidades a la arriba.

Respuestas

1A. (2 , 2)

1B. _____

1C. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

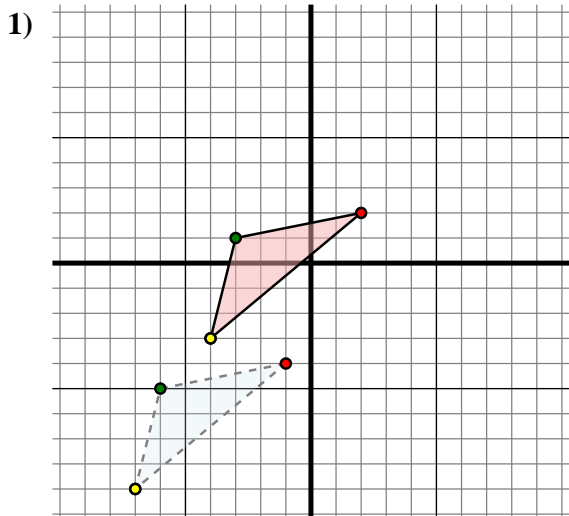
4B. _____

4C. _____

4G. gráfica



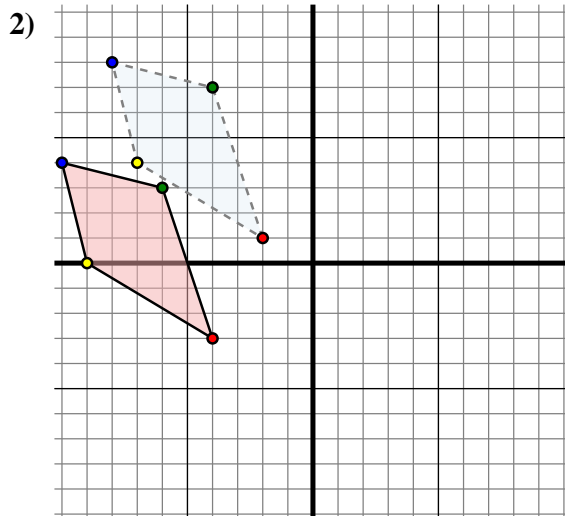
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

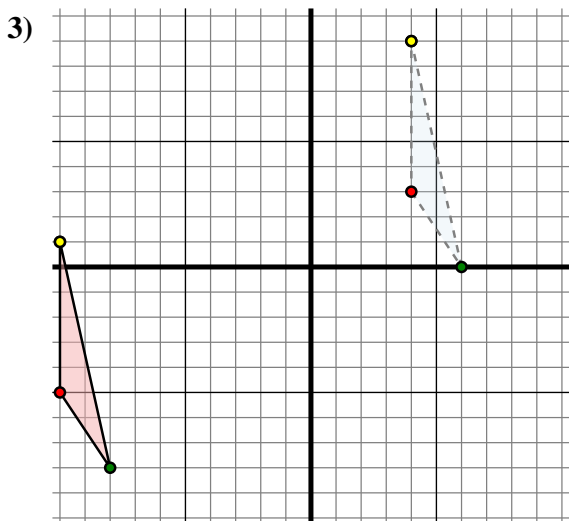
Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 6 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

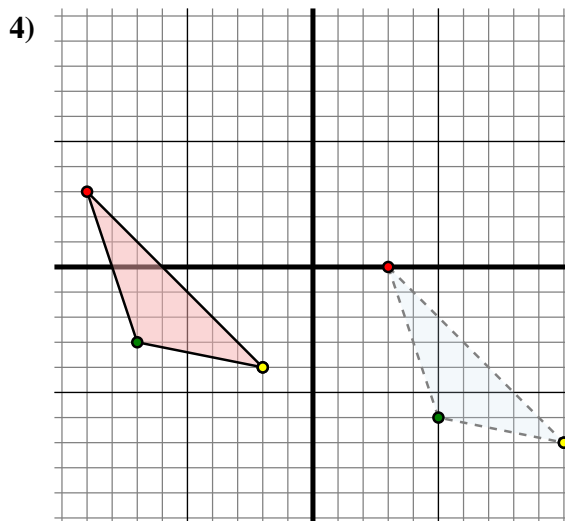
Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 4 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 14 unidades a la izquierda y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 0)
- B. (5 , -6)
- C. (10 , -7)

Mueva la forma 12 unidades a la izquierda y 3 unidades a la arriba.

Respuestas

1A. (2 , 2)

1B. (-3 , 1)

1C. (-4 , -3)

1G. gráfica

2A. (-4 , -3)

2B. (-6 , 3)

2C. (-10 , 4)

2D. (-9 , 0)

2G. gráfica

3A. (-10 , -5)

3B. (-8 , -8)

3C. (-10 , 1)

3G. gráfica

4A. (-9 , 3)

4B. (-7 , -3)

4C. (-2 , -4)

4G. gráfica