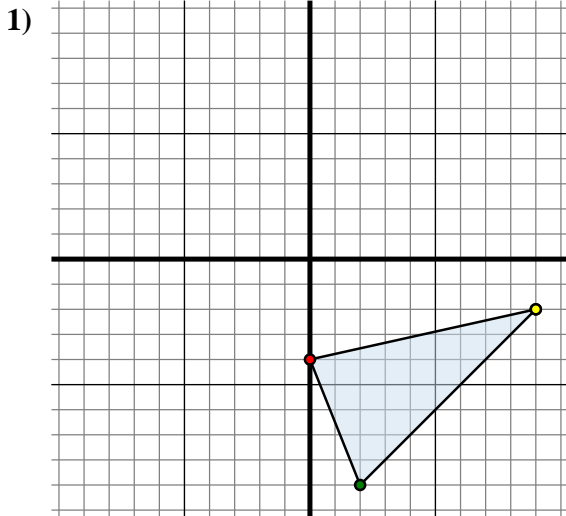




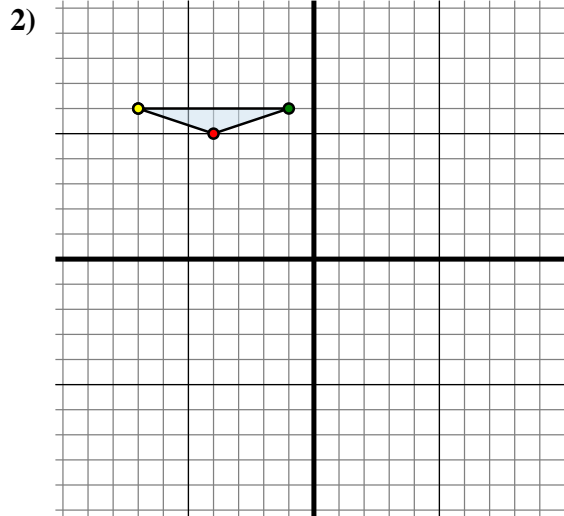
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

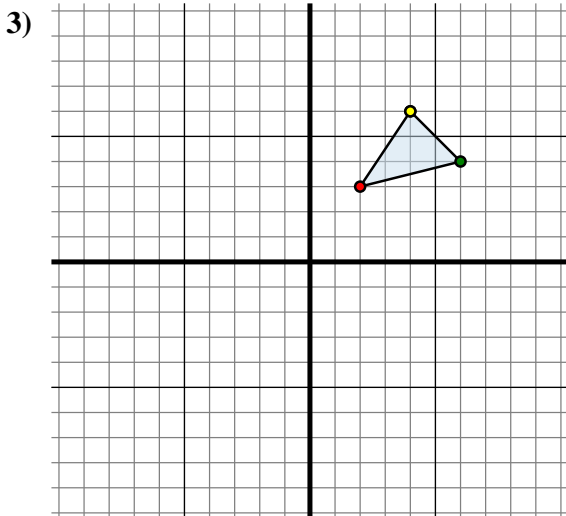
Mueva la forma 7 unidades a la izquierda y 1 unidad a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

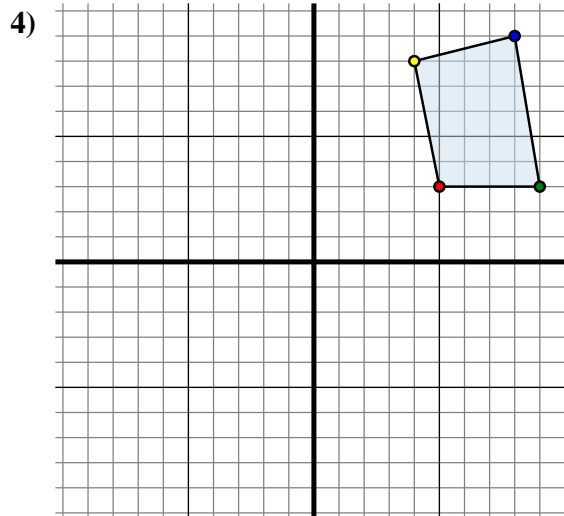
Mueva la forma 11 unidades a la derecha y 6 unidades a la abajo.



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. _____

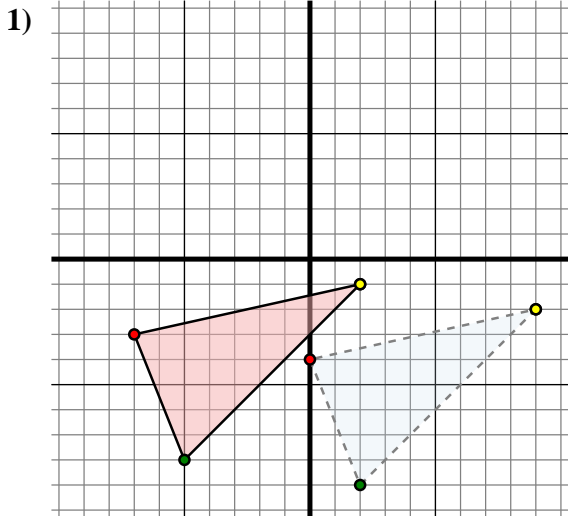
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



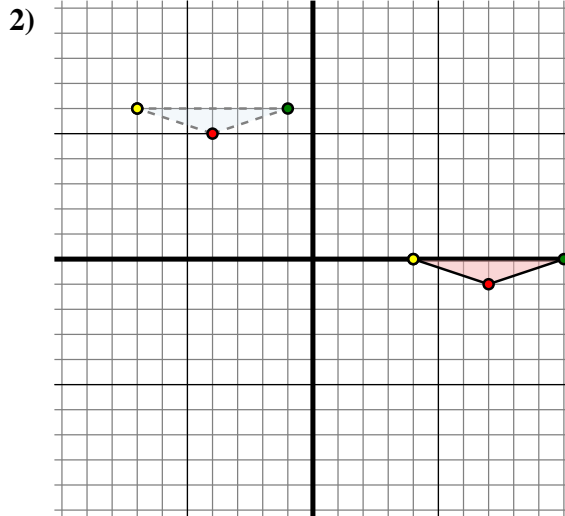
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

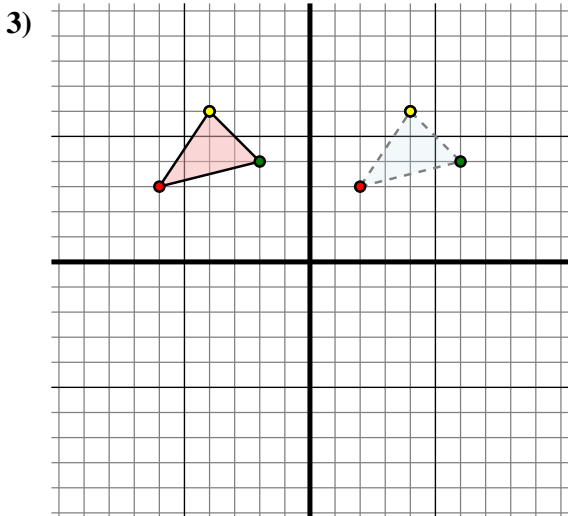
Mueva la forma 7 unidades a la izquierda y 1 unidad a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

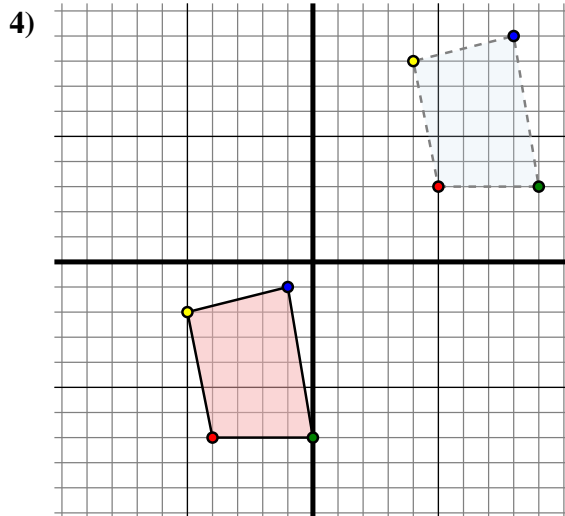
Mueva la forma 11 unidades a la derecha y 6 unidades a la abajo.



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)

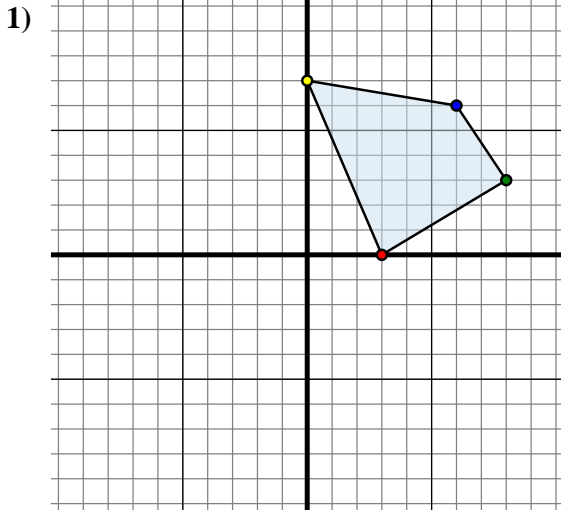
4C. (-1 , -1)

4D. (-5 , -2)

4G. gráfica



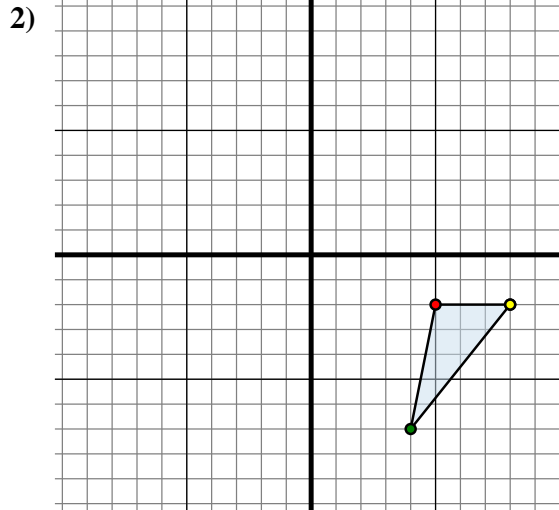
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 0)
- B. (8 , 3)
- C. (6 , 6)
- D. (0 , 7)

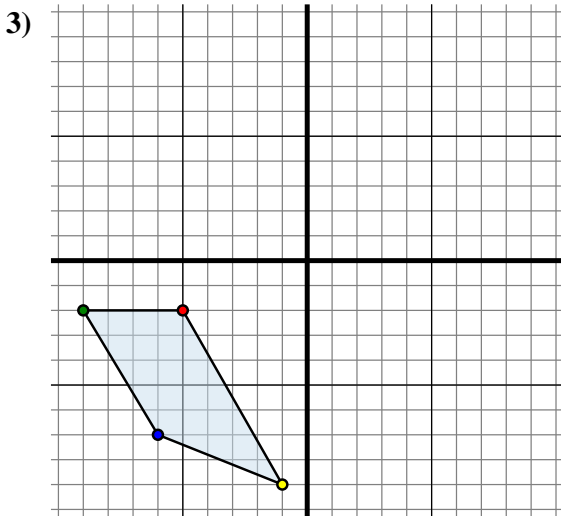
Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 2 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -2)
- B. (4 , -7)
- C. (8 , -2)

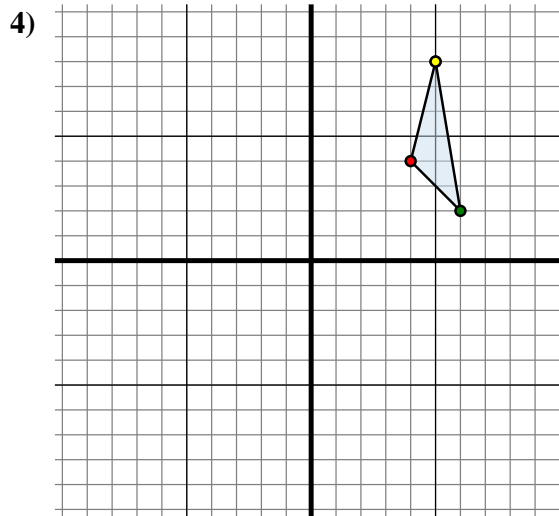
Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 12 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , -2)
- B. (-9 , -2)
- C. (-6 , -7)
- D. (-1 , -9)

Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 5 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 4)
- B. (6 , 2)
- C. (5 , 8)

Mueva la forma 3 unidades a la izquierda y 1 unidad a la abajo.

Respuestas

1A. (4 , -2)

1B. _____

1C. _____

1D. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3D. _____

3G. gráfica

4A. _____

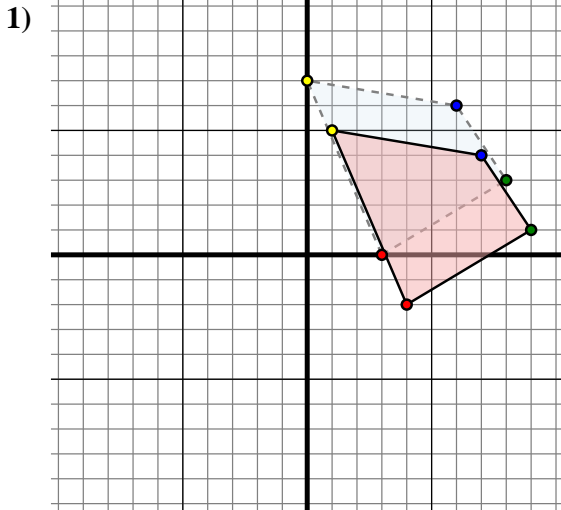
4B. _____

4C. _____

4G. gráfica



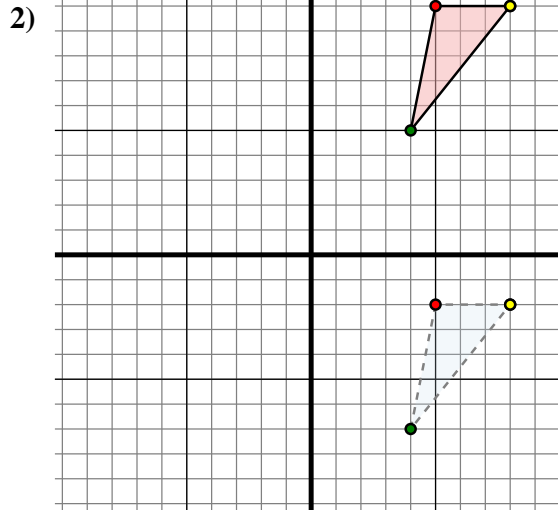
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 0)
- B. (8 , 3)
- C. (6 , 6)
- D. (0 , 7)

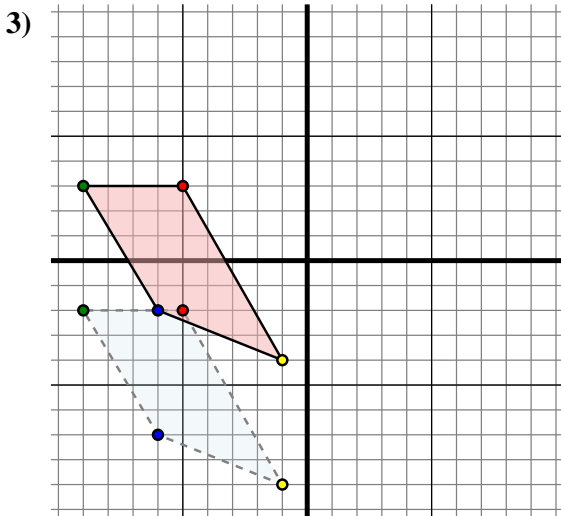
Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 2 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -2)
- B. (4 , -7)
- C. (8 , -2)

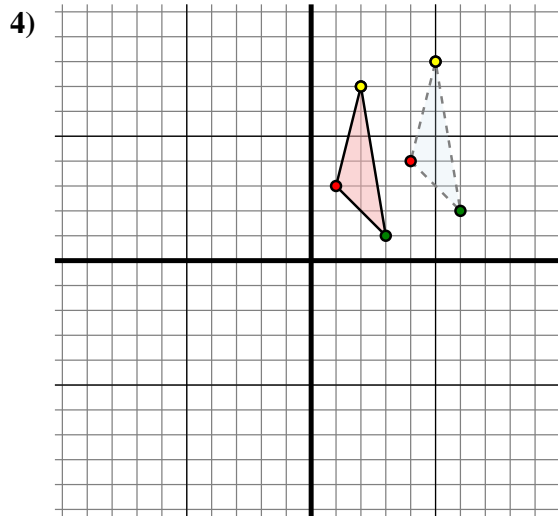
Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 12 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , -2)
- B. (-9 , -2)
- C. (-6 , -7)
- D. (-1 , -9)

Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 5 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 4)
- B. (6 , 2)
- C. (5 , 8)

Mueva la forma 3 unidades a la izquierda y 1 unidad a la abajo.

Respuestas

1A. (4 , -2)

1B. (9 , 1)

1C. (7 , 4)

1D. (1 , 5)

1G. gráfica

2A. (5 , 10)

2B. (4 , 5)

2C. (8 , 10)

2G. gráfica

3A. (-5 , 3)

3B. (-9 , 3)

3C. (-6 , -2)

3D. (-1 , -4)

3G. gráfica

4A. (1 , 3)

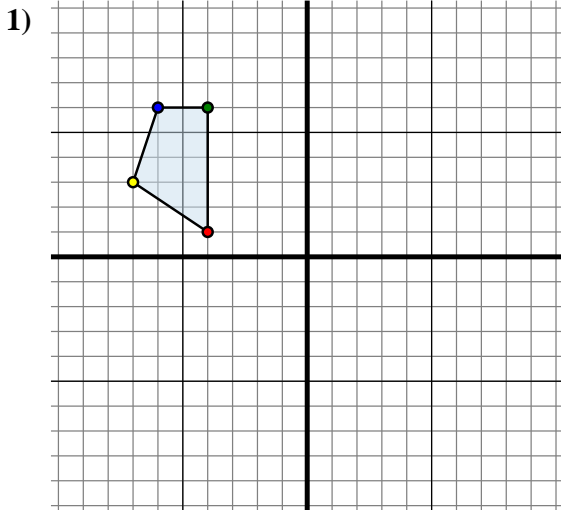
4B. (3 , 1)

4C. (2 , 7)

4G. gráfica



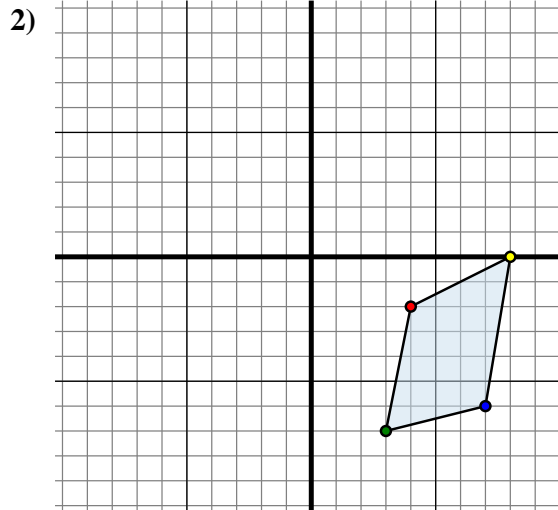
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

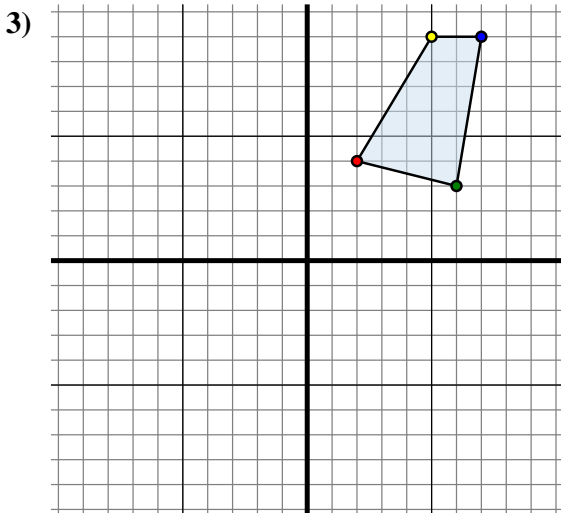
Mueva la forma 14 unidades a la derecha y 1 unidad a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , -2)
- B. (3 , -7)
- C. (7 , -6)
- D. (8 , 0)

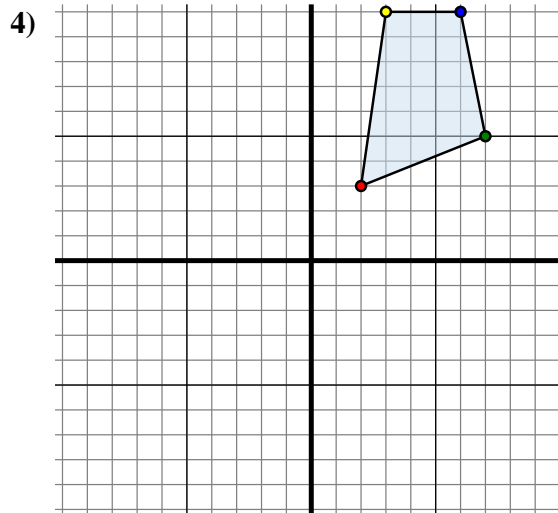
Mueva la forma 8 unidades a la izquierda y 1 unidad a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 4)
- B. (6 , 3)
- C. (7 , 9)
- D. (5 , 9)

Mueva la forma 3 unidades a la izquierda y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 3)
- B. (7 , 5)
- C. (6 , 10)
- D. (3 , 10)

Mueva la forma 1 unidad a la izquierda y 11 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (10 , 0)

1B. _____

1C. _____

1D. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3D. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

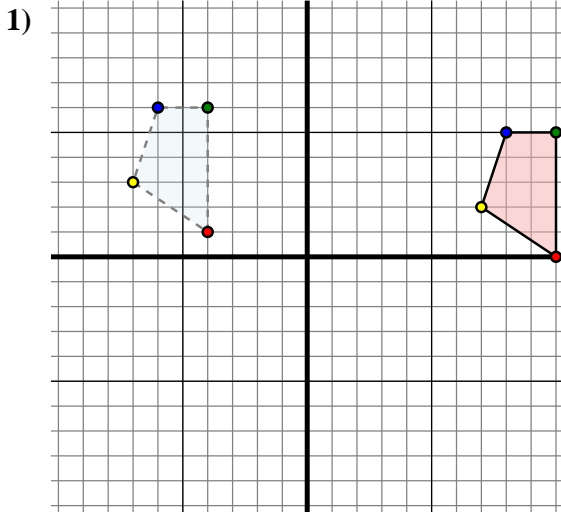
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



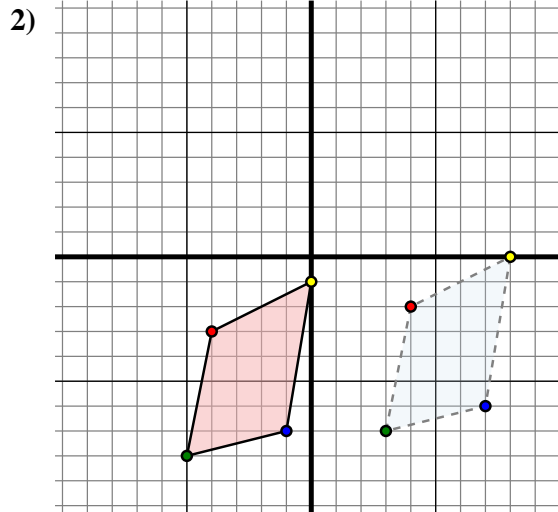
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

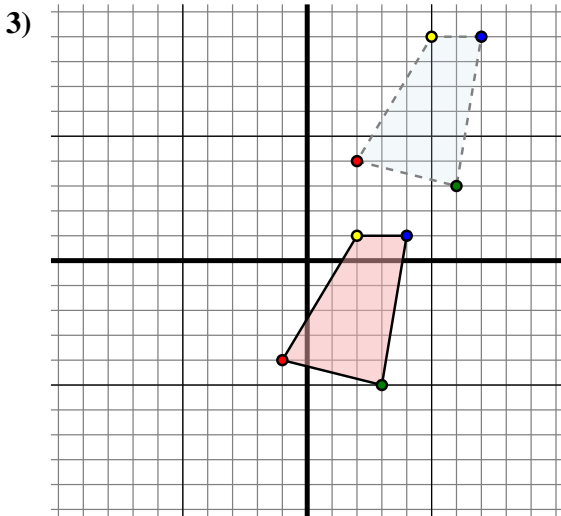
Mueva la forma 14 unidades a la derecha y 1 unidad a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , -2)
- B. (3 , -7)
- C. (7 , -6)
- D. (8 , 0)

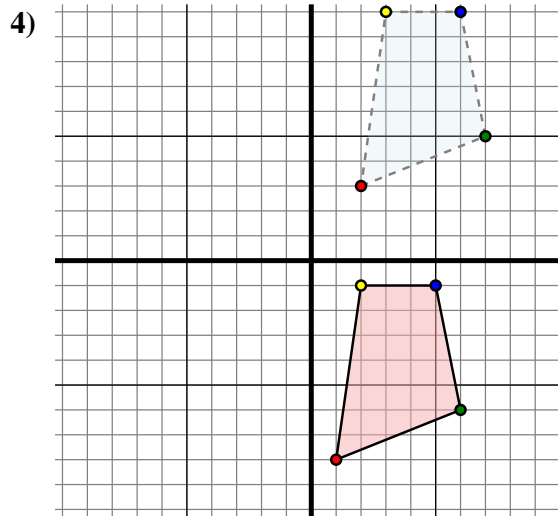
Mueva la forma 8 unidades a la izquierda y 1 unidad a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 4)
- B. (6 , 3)
- C. (7 , 9)
- D. (5 , 9)

Mueva la forma 3 unidades a la izquierda y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 3)
- B. (7 , 5)
- C. (6 , 10)
- D. (3 , 10)

Mueva la forma 1 unidad a la izquierda y 11 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (10 , 0)

1B. (10 , 5)

1C. (8 , 5)

1D. (7 , 2)

1G. gráfica

2A. (-4 , -3)

2B. (-5 , -8)

2C. (-1 , -7)

2D. (0 , -1)

2G. gráfica

3A. (-1 , -4)

3B. (3 , -5)

3C. (4 , 1)

3D. (2 , 1)

3G. gráfica

4A. (1 , -8)

4B. (6 , -6)

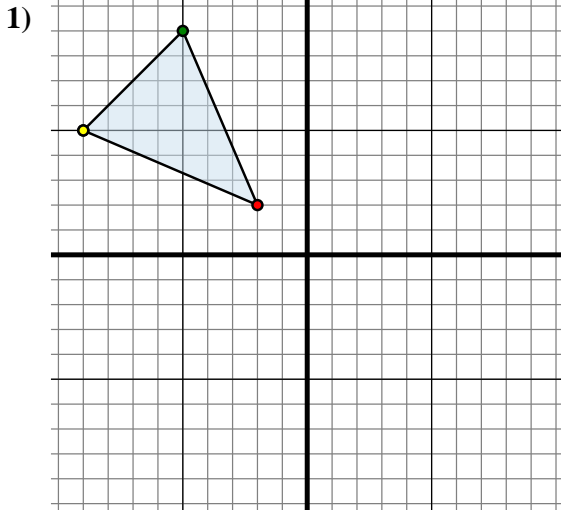
4C. (5 , -1)

4D. (2 , -1)

4G. gráfica



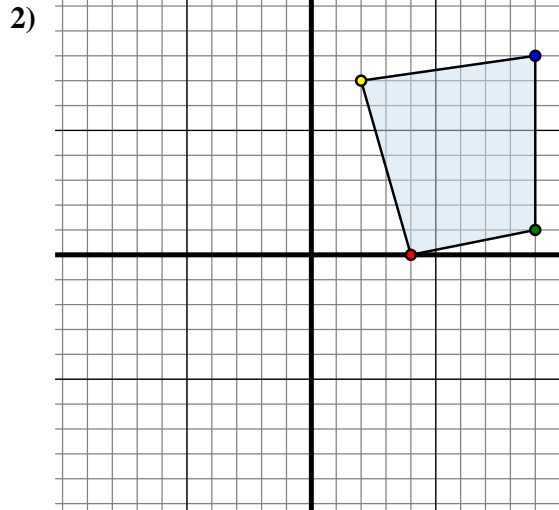
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

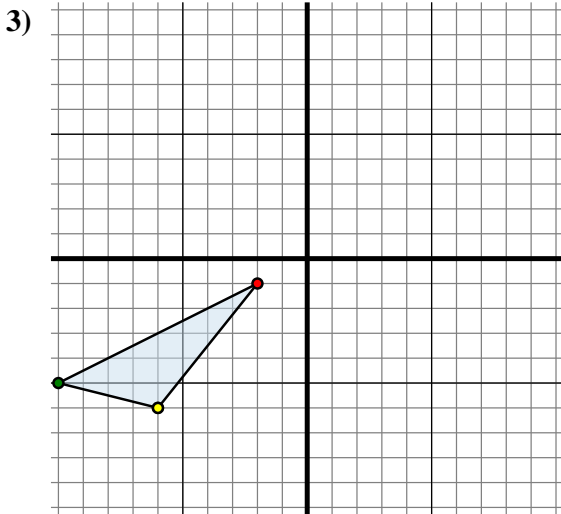
Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 7 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 0)
- B. (9 , 1)
- C. (9 , 8)
- D. (2 , 7)

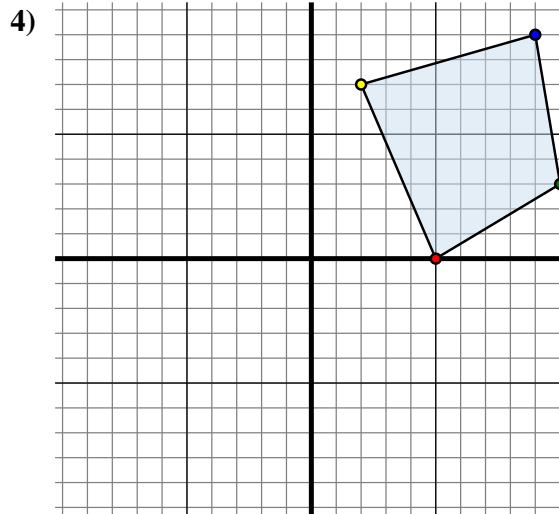
Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 9 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , -1)
- B. (-10 , -5)
- C. (-6 , -6)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 9 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , 0)
- B. (10 , 3)
- C. (9 , 9)
- D. (2 , 7)

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

Respuestas

1A. (-2 , -5)

1B. _____

1C. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

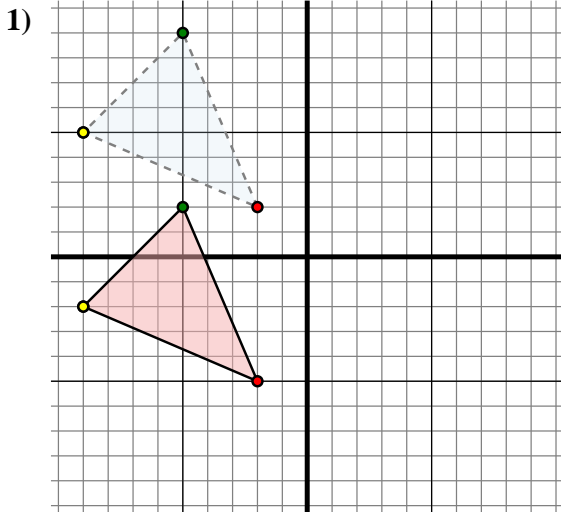
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



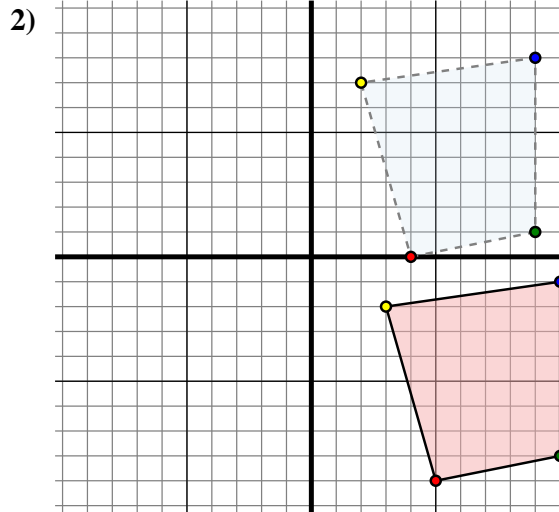
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

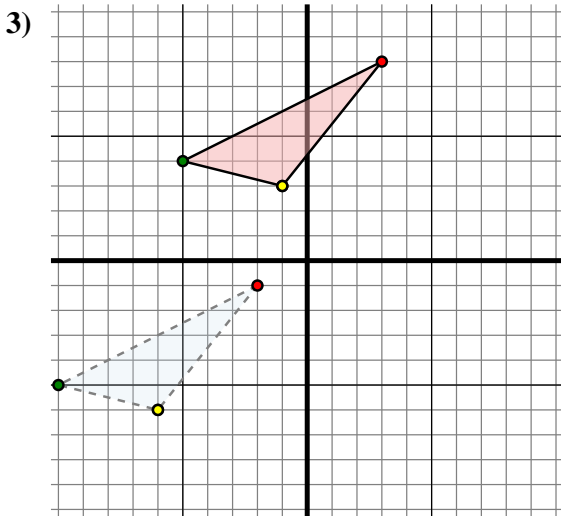
Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 7 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 0)
- B. (9 , 1)
- C. (9 , 8)
- D. (2 , 7)

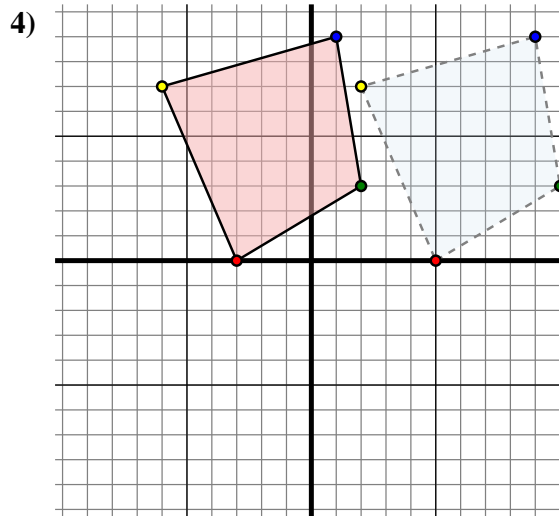
Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 9 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , -1)
- B. (-10 , -5)
- C. (-6 , -6)

Mueva la forma 5 unidades a la derecha y 9 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , 0)
- B. (10 , 3)
- C. (9 , 9)
- D. (2 , 7)

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

Respuestas

1A. (-2 , -5)

1B. (-5 , 2)

1C. (-9 , -2)

1G. gráfica

2A. (5 , -9)

2B. (10 , -8)

2C. (10 , -1)

2D. (3 , -2)

2G. gráfica

3A. (3 , 8)

3B. (-5 , 4)

3C. (-1 , 3)

3G. gráfica

4A. (-3 , 0)

4B. (2 , 3)

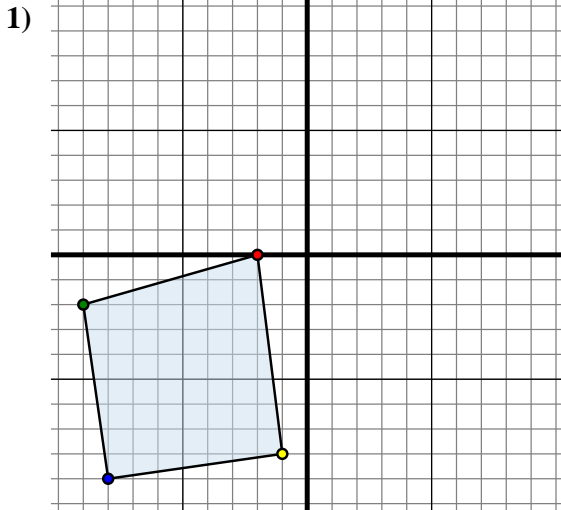
4C. (1 , 9)

4D. (-6 , 7)

4G. gráfica



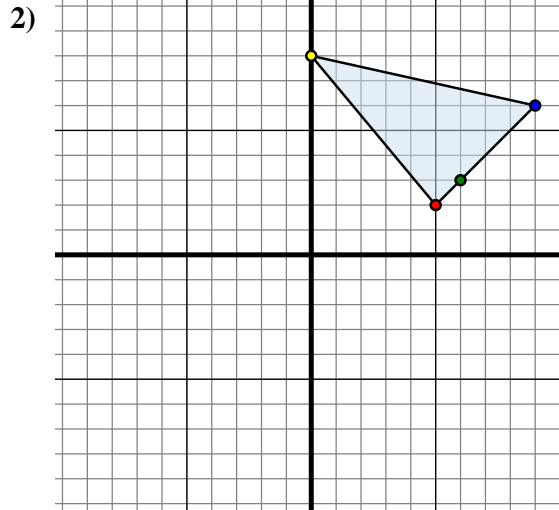
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , 0)
- B. (-9 , -2)
- C. (-8 , -9)
- D. (-1 , -8)

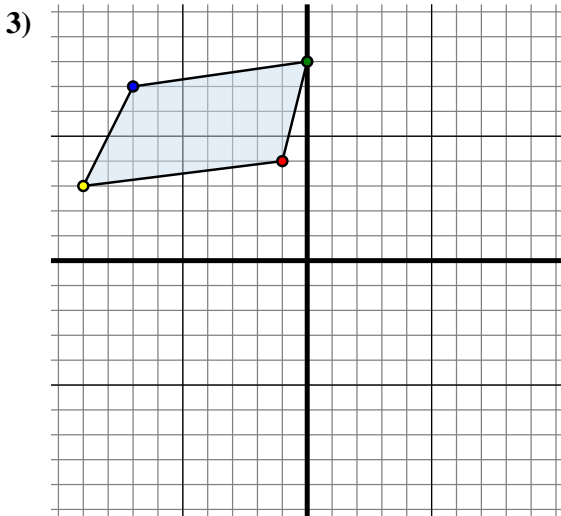
Mueva la forma 10 unidades a la derecha y 3 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , 2)
- B. (6 , 3)
- C. (9 , 6)
- D. (0 , 8)

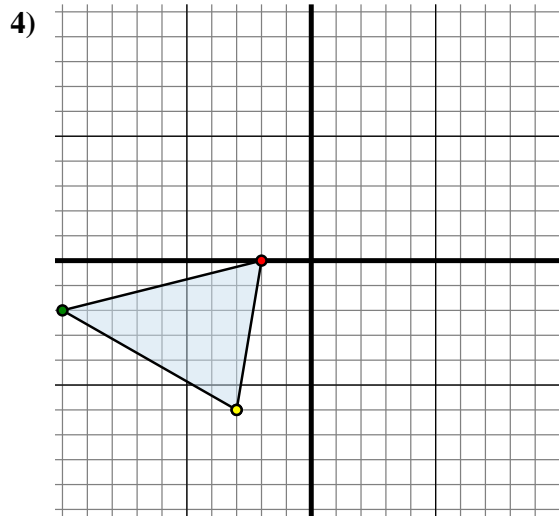
Mueva la forma 6 unidades a la izquierda y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1 , 4)
- B. (0 , 8)
- C. (-7 , 7)
- D. (-9 , 3)

Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , 0)
- B. (-10 , -2)
- C. (-3 , -6)

Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 0 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (8 , 3)

1B. _____

1C. _____

1D. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3D. _____

3G. gráfica

4A. _____

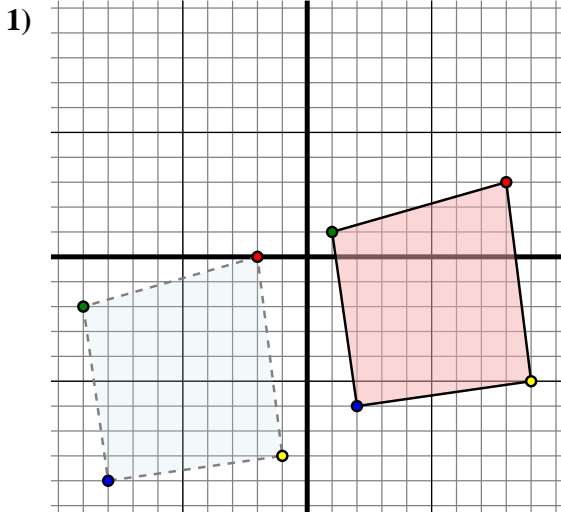
4B. _____

4C. _____

4G. gráfica



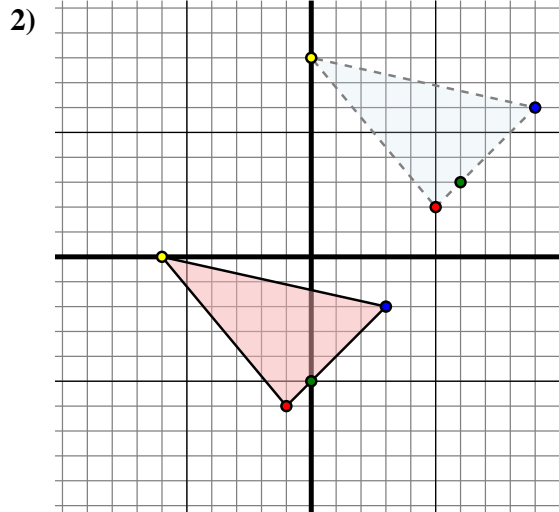
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , 0)
- B. (-9 , -2)
- C. (-8 , -9)
- D. (-1 , -8)

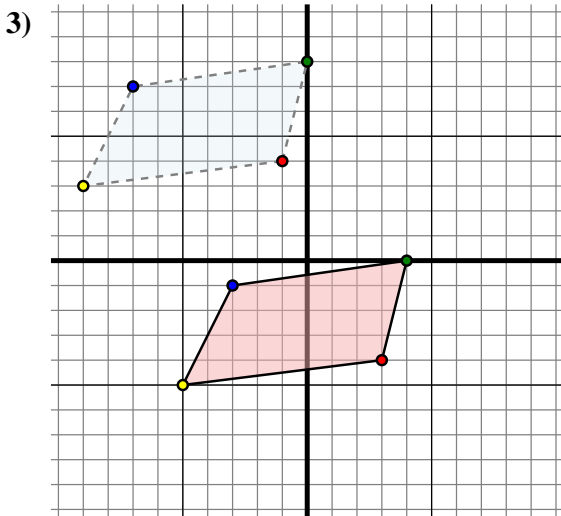
Mueva la forma 10 unidades a la derecha y 3 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , 2)
- B. (6 , 3)
- C. (9 , 6)
- D. (0 , 8)

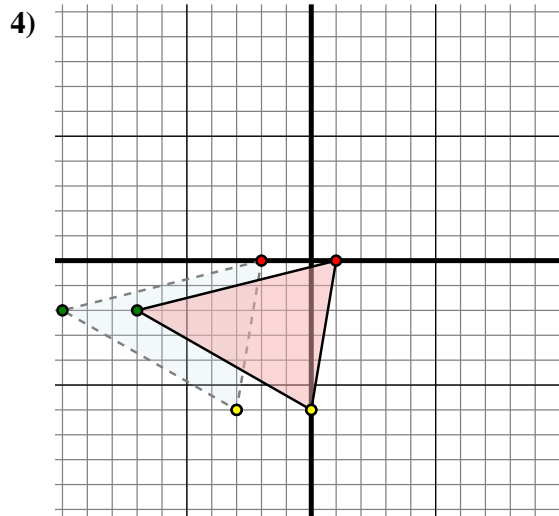
Mueva la forma 6 unidades a la izquierda y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1 , 4)
- B. (0 , 8)
- C. (-7 , 7)
- D. (-9 , 3)

Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 8 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , 0)
- B. (-10 , -2)
- C. (-3 , -6)

Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 0 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (8 , 3)

1B. (1 , 1)

1C. (2 , -6)

1D. (9 , -5)

1G. gráfica

2A. (-1 , -6)

2B. (0 , -5)

2C. (3 , -2)

2D. (-6 , 0)

2G. gráfica

3A. (3 , -4)

3B. (4 , 0)

3C. (-3 , -1)

3D. (-5 , -5)

3G. gráfica

4A. (1 , 0)

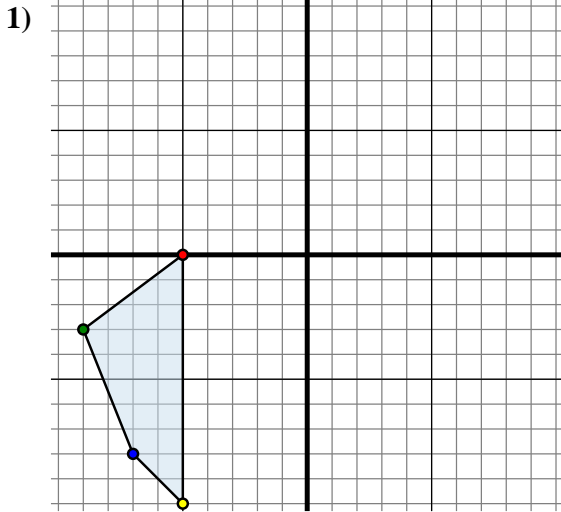
4B. (-7 , -2)

4C. (0 , -6)

4G. gráfica



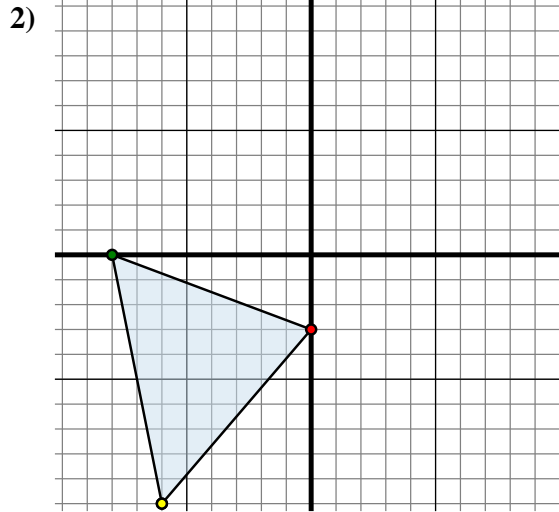
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , 0)
- B. (-9 , -3)
- C. (-7 , -8)
- D. (-5 , -10)

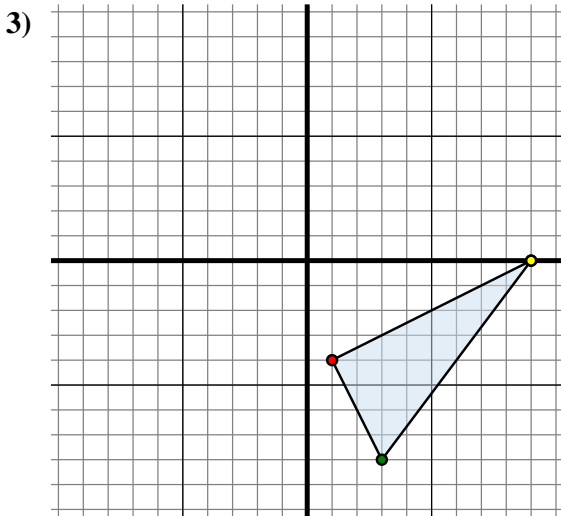
Mueva la forma 15 unidades a la derecha y 0 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

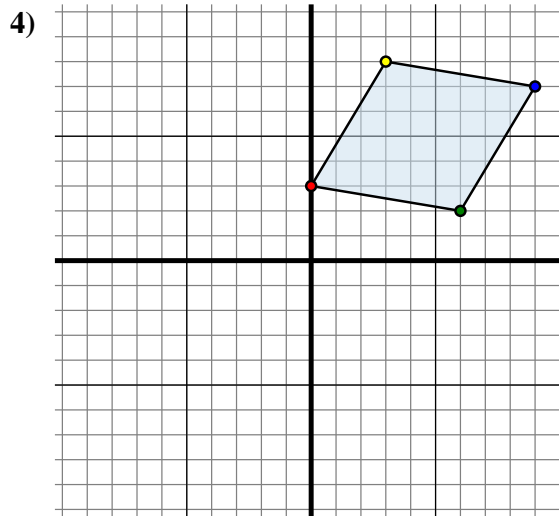
Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 3 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , -4)
- B. (3 , -8)
- C. (9 , 0)

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



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 3)
- B. (6 , 2)
- C. (9 , 7)
- D. (3 , 8)

Mueva la forma 10 unidades a la izquierda y 4 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (10 , 0)

1B. _____

1C. _____

1D. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

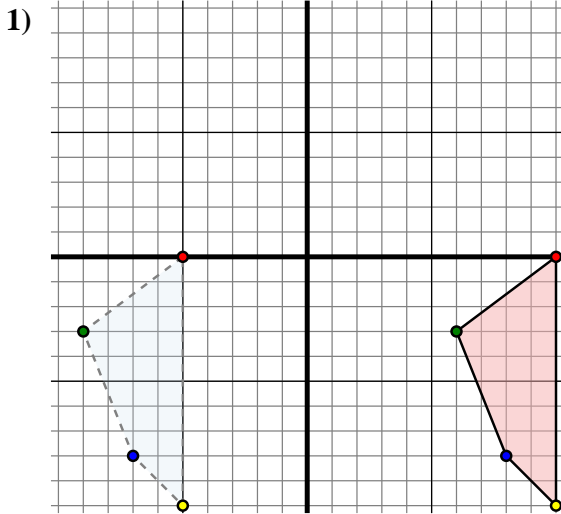
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



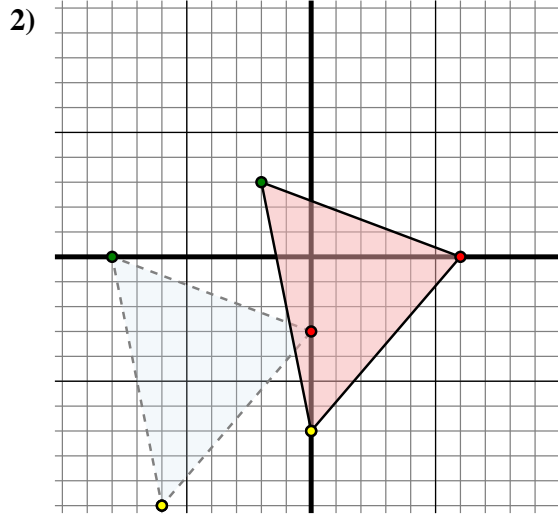
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , 0)
- B. (-9 , -3)
- C. (-7 , -8)
- D. (-5 , -10)

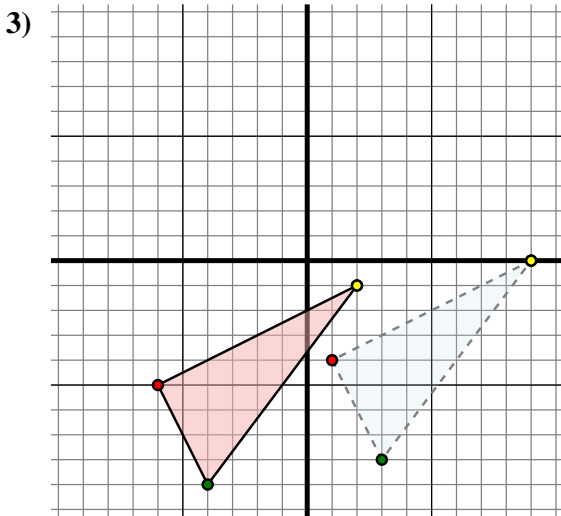
Mueva la forma 15 unidades a la derecha y 0 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

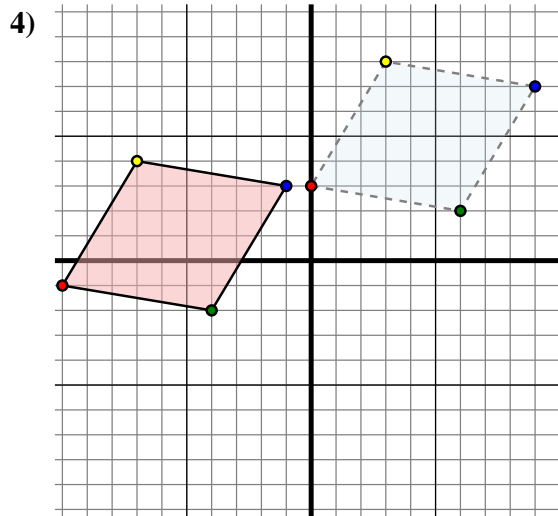
Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 3 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , -4)
- B. (3 , -8)
- C. (9 , 0)

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



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 3)
- B. (6 , 2)
- C. (9 , 7)
- D. (3 , 8)

Mueva la forma 10 unidades a la izquierda y 4 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (10 , 0)

1B. (6 , -3)

1C. (8 , -8)

1D. (10 , -10)

1G. gráfica

2A. (6 , 0)

2B. (-2 , 3)

2C. (0 , -7)

2G. gráfica

3A. (-6 , -5)

3B. (-4 , -9)

3C. (2 , -1)

3G. gráfica

4A. (-10 , -1)

4B. (-4 , -2)

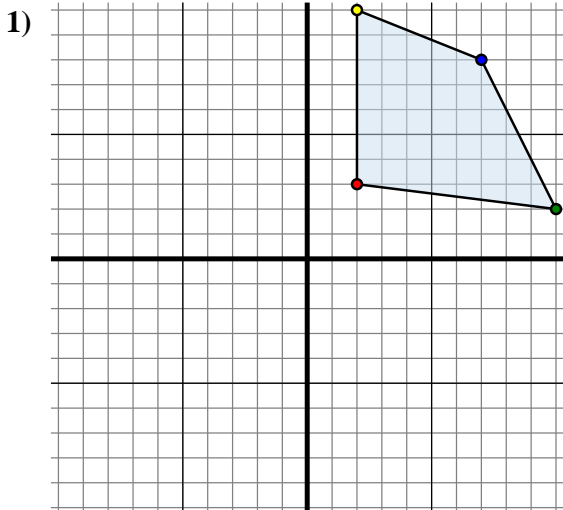
4C. (-1 , 3)

4D. (-7 , 4)

4G. gráfica



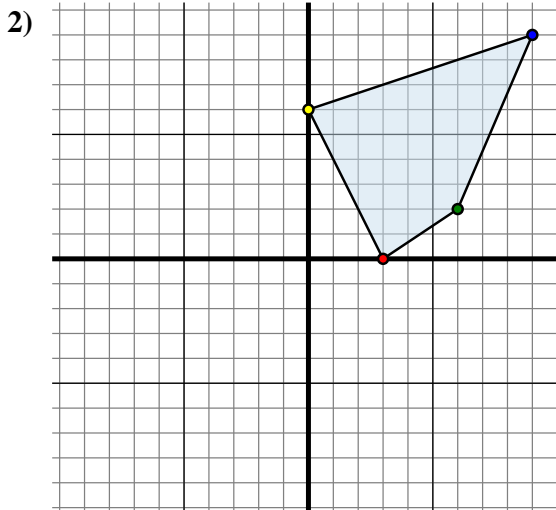
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 3)
- B. (10 , 2)
- C. (7 , 8)
- D. (2 , 10)

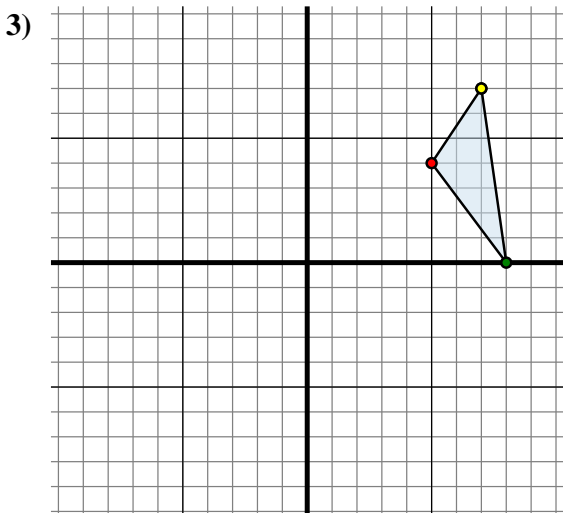
Mueva la forma 11 unidades a la izquierda y 2 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

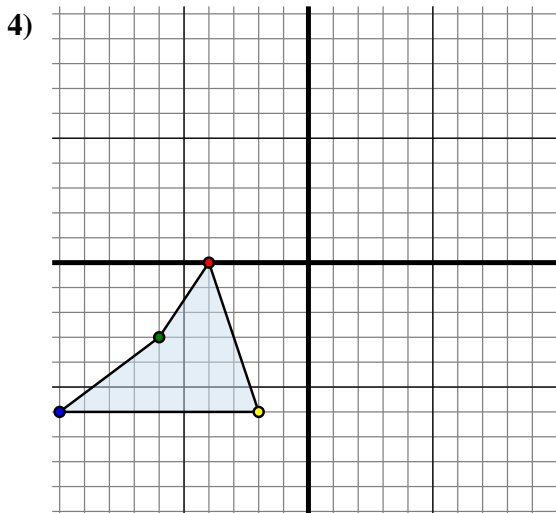
Mueva la forma 5 unidades a la izquierda y 7 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 2 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , 0)
- B. (-6 , -3)
- C. (-10 , -6)
- D. (-2 , -6)

Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 4 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (-9 , 1)

1B. _____

1C. _____

1D. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

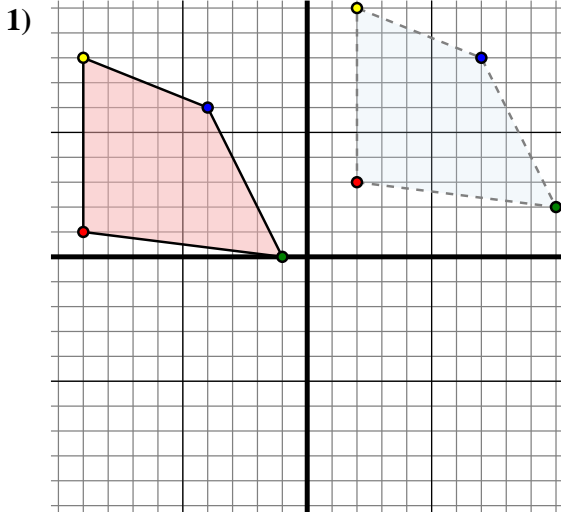
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



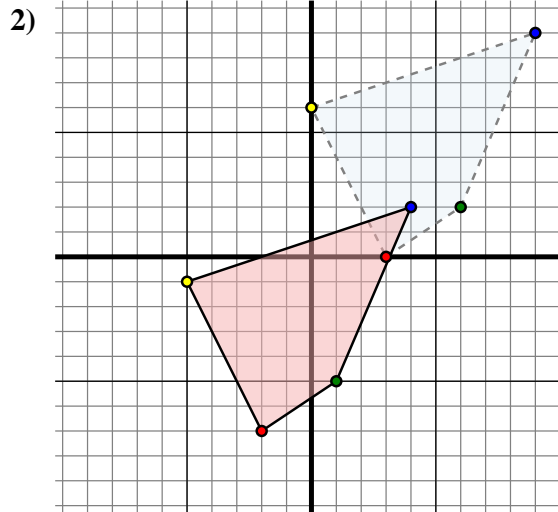
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 3)
- B. (10 , 2)
- C. (7 , 8)
- D. (2 , 10)

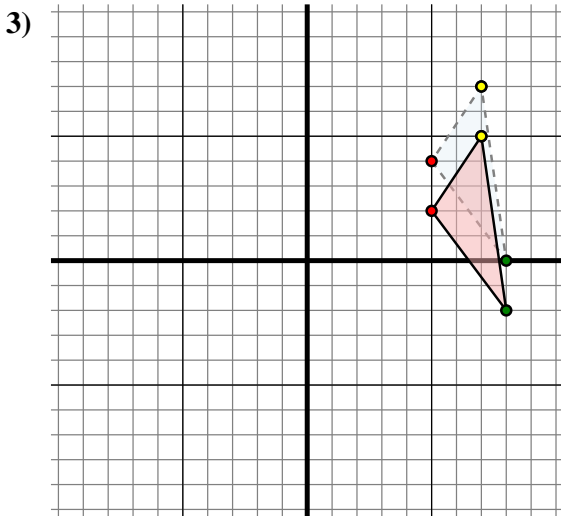
Mueva la forma 11 unidades a la izquierda y 2 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

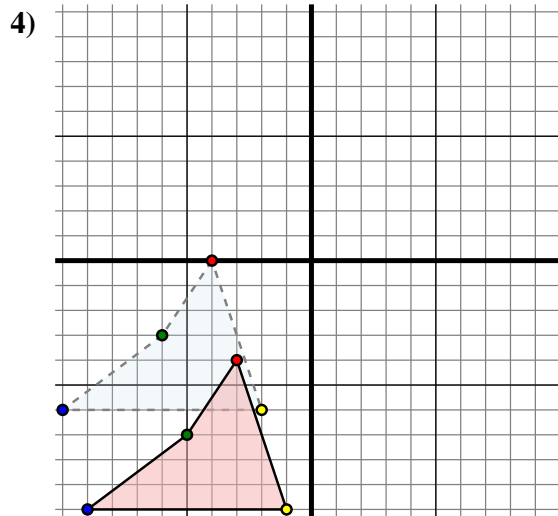
Mueva la forma 5 unidades a la izquierda y 7 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 0 unidades a la izquierda y 2 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , 0)
- B. (-6 , -3)
- C. (-10 , -6)
- D. (-2 , -6)

Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 4 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (-9 , 1)

1B. (-1 , 0)

1C. (-4 , 6)

1D. (-9 , 8)

1G. gráfica

2A. (-2 , -7)

2B. (1 , -5)

2C. (4 , 2)

2D. (-5 , -1)

2G. gráfica

3A. (5 , 2)

3B. (8 , -2)

3C. (7 , 5)

3G. gráfica

4A. (-3 , -4)

4B. (-5 , -7)

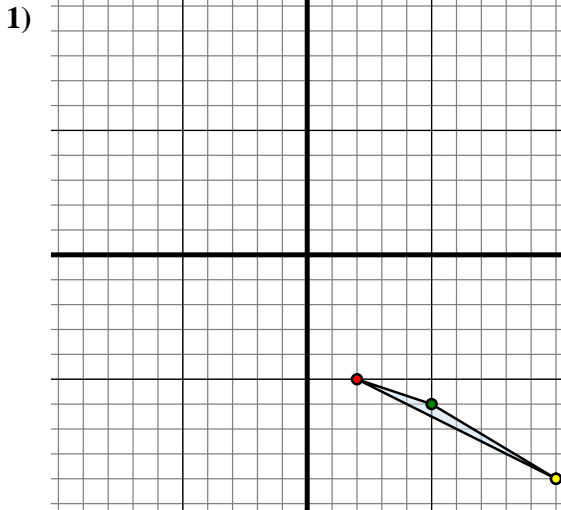
4C. (-9 , -10)

4D. (-1 , -10)

4G. gráfica



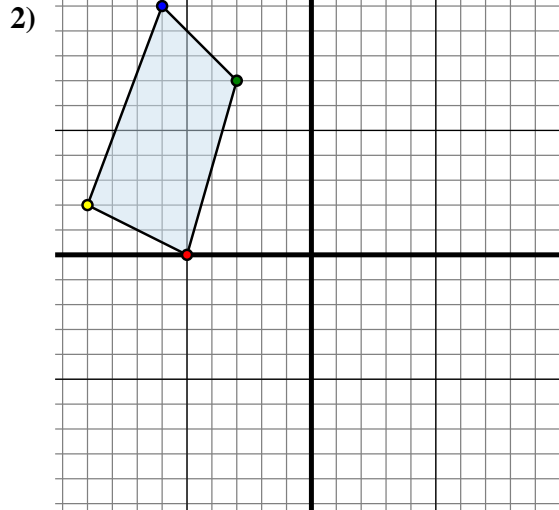
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , -5)
- B. (5 , -6)
- C. (10 , -9)

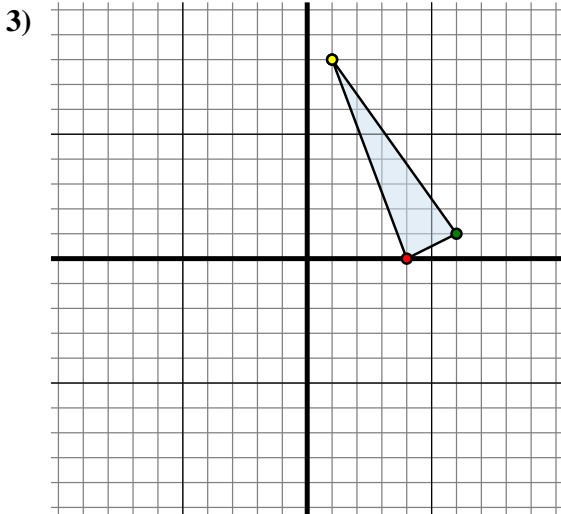
Mueva la forma 10 unidades a la izquierda y 9 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , 0)
- B. (-3 , 7)
- C. (-6 , 10)
- D. (-9 , 2)

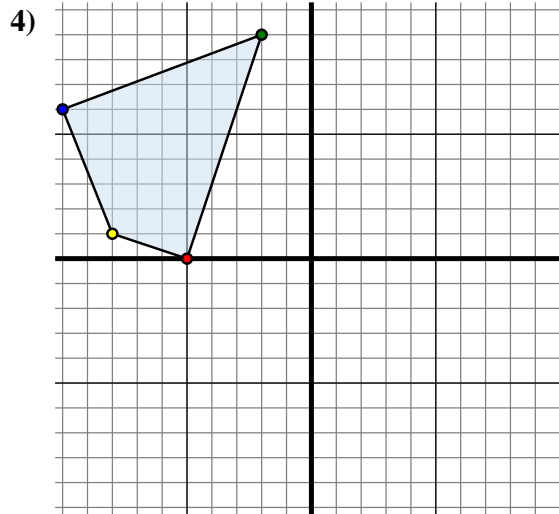
Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 9 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 2 unidades a la derecha y 6 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , 0)
- B. (-2 , 9)
- C. (-10 , 6)
- D. (-8 , 1)

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 10 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (-8 , 4)

1B. _____

1C. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

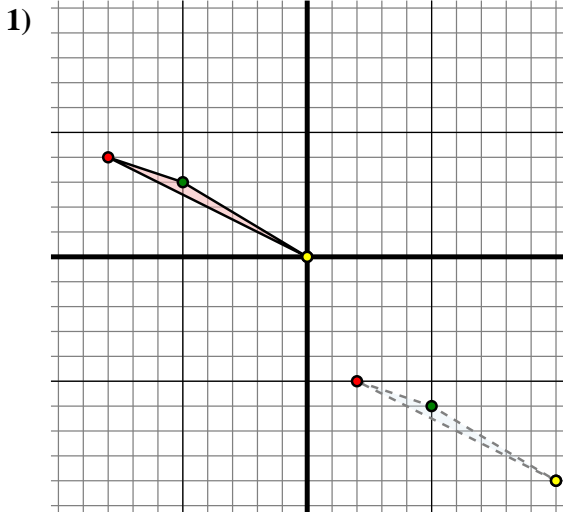
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



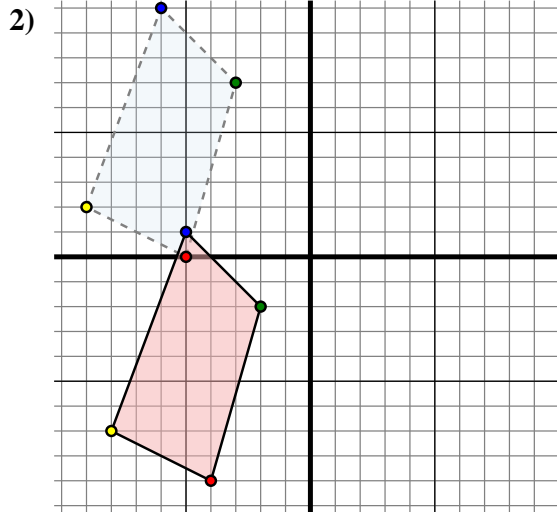
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , -5)
- B. (5 , -6)
- C. (10 , -9)

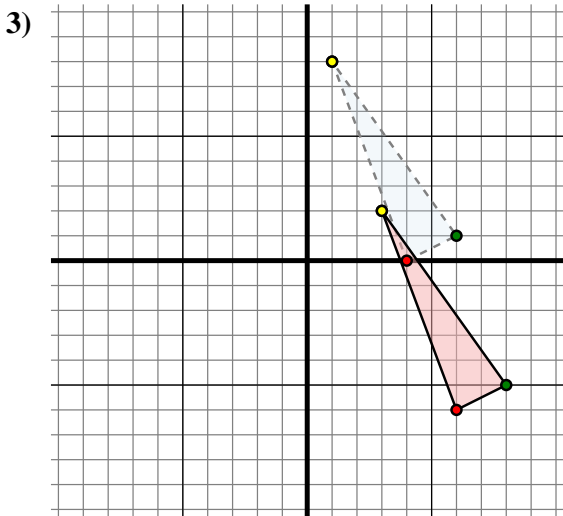
Mueva la forma 10 unidades a la izquierda y 9 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , 0)
- B. (-3 , 7)
- C. (-6 , 10)
- D. (-9 , 2)

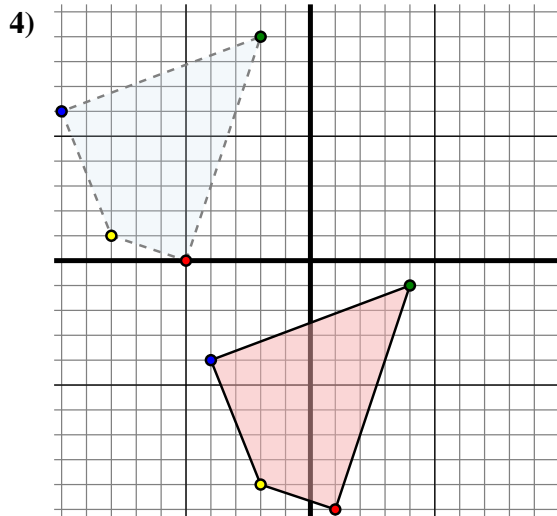
Mueva la forma 1 unidad a la derecha y 9 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 2 unidades a la derecha y 6 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , 0)
- B. (-2 , 9)
- C. (-10 , 6)
- D. (-8 , 1)

Mueva la forma 6 unidades a la derecha y 10 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (-8 , 4)

1B. (-5 , 3)

1C. (0 , 0)

1G. gráfica

2A. (-4 , -9)

2B. (-2 , -2)

2C. (-5 , 1)

2D. (-8 , -7)

2G. gráfica

3A. (6 , -6)

3B. (8 , -5)

3C. (3 , 2)

3G. gráfica

4A. (1 , -10)

4B. (4 , -1)

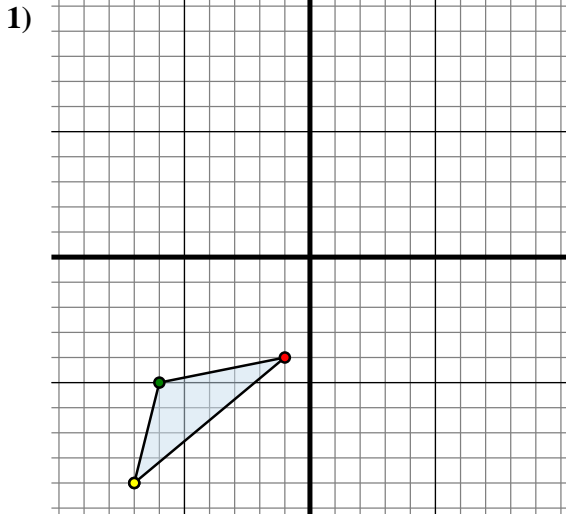
4C. (-4 , -4)

4D. (-2 , -9)

4G. gráfica



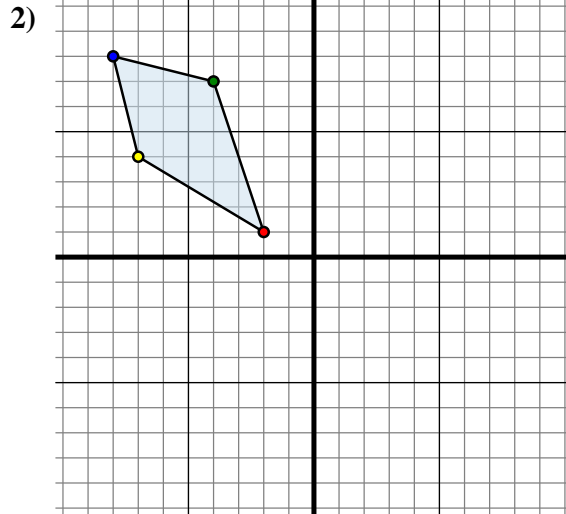
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

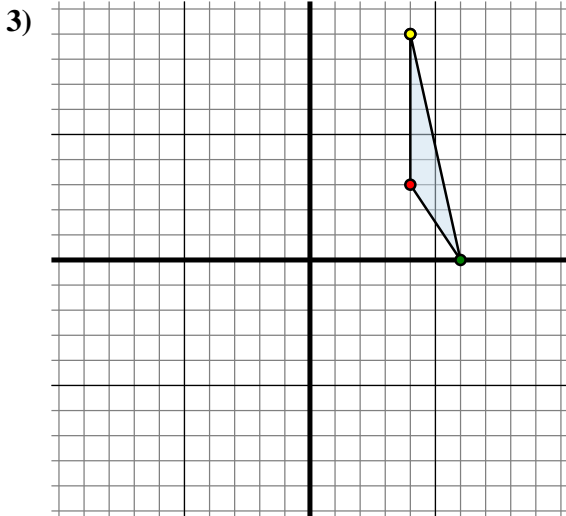
Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 6 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

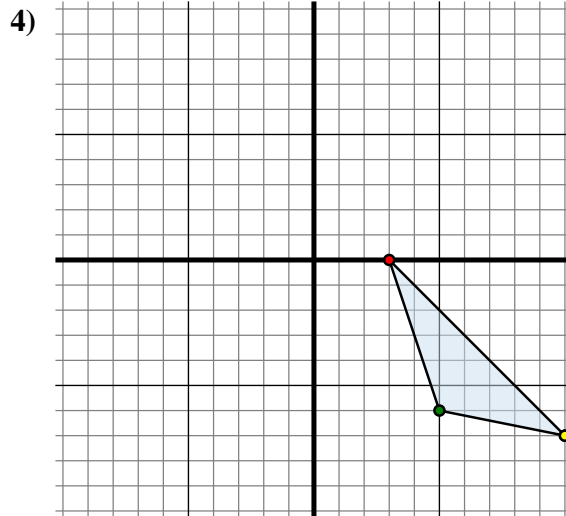
Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 4 unidades a la abajo.



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. _____

1C. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

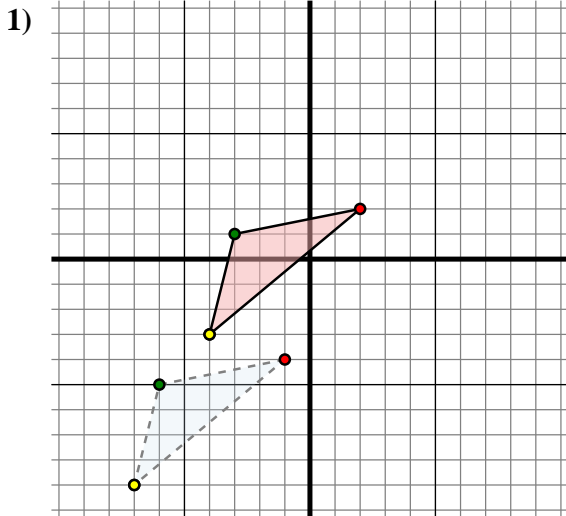
4B. _____

4C. _____

4G. gráfica



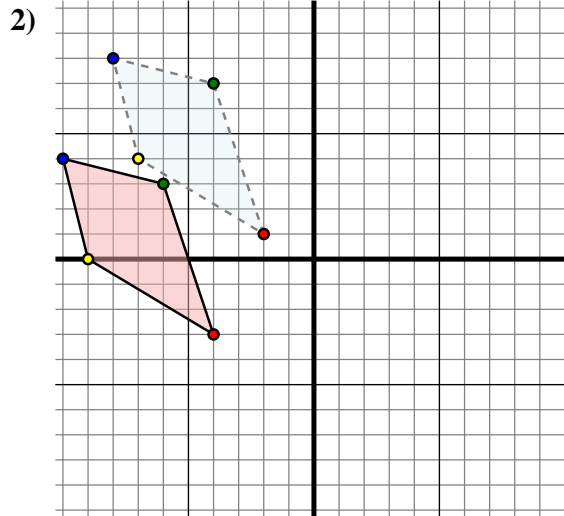
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

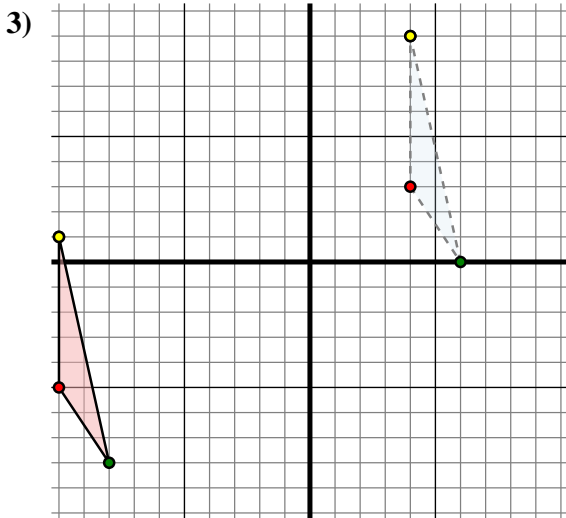
Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 6 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

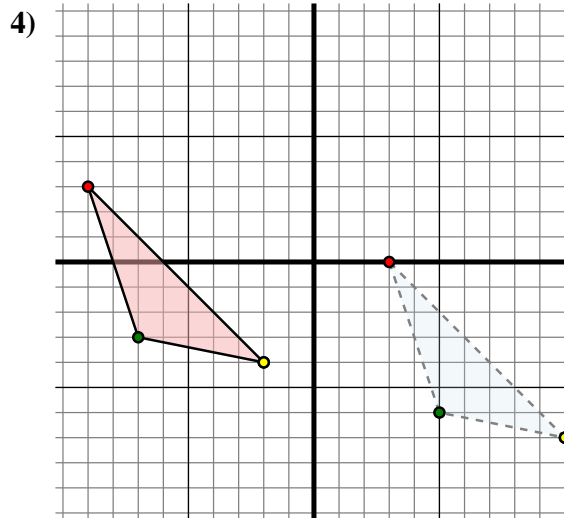
Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 4 unidades a la abajo.



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)

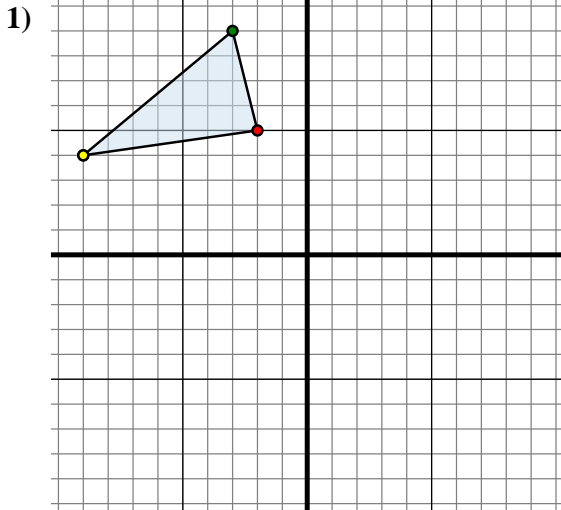
4B. (-7 , -3)

4C. (-2 , -4)

4G. gráfica



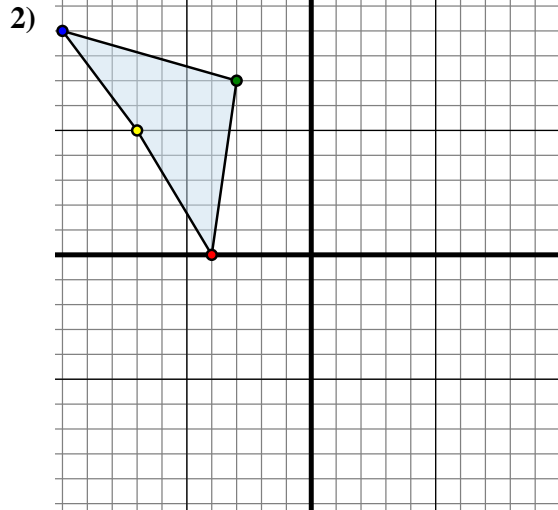
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , 5)
- B. (-3 , 9)
- C. (-9 , 4)

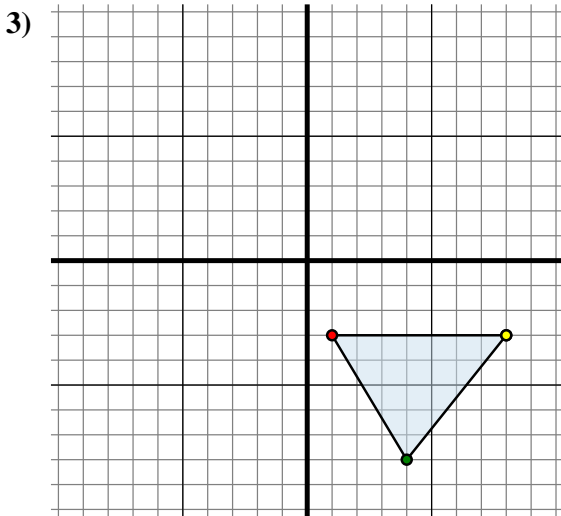
Mueva la forma 2 unidades a la derecha y 0 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , 0)
- B. (-3 , 7)
- C. (-10 , 9)
- D. (-7 , 5)

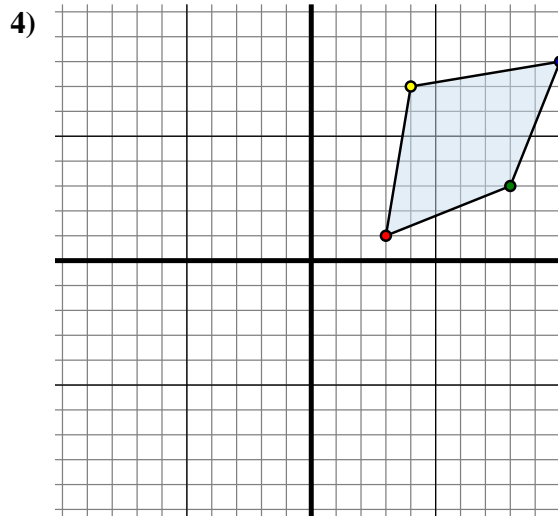
Mueva la forma 10 unidades a la derecha y 5 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 2 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 1)
- B. (8 , 3)
- C. (10 , 8)
- D. (4 , 7)

Mueva la forma 1 unidad a la izquierda y 11 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (0 , 5)

1B. _____

1C. _____

1G. gráfica

2A. _____

2B. _____

2C. _____

2D. _____

2G. gráfica

3A. _____

3B. _____

3C. _____

3G. gráfica

4A. _____

4B. _____

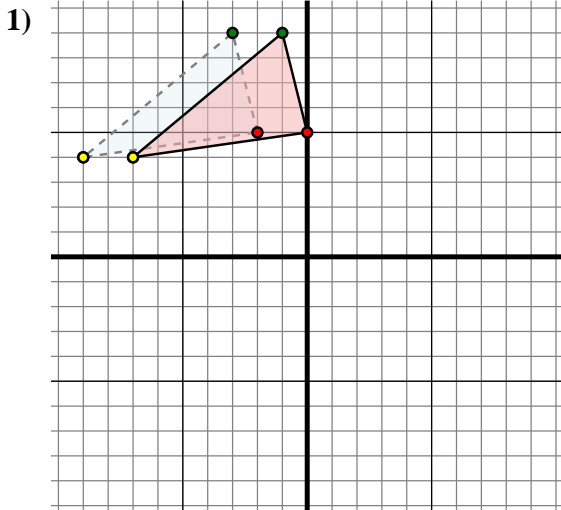
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



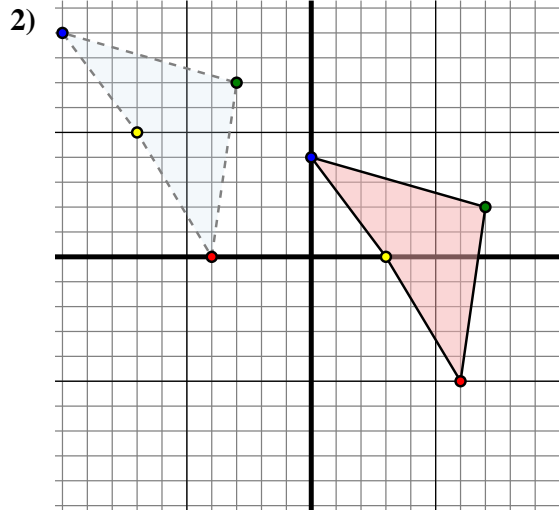
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-2 , 5)
- B. (-3 , 9)
- C. (-9 , 4)

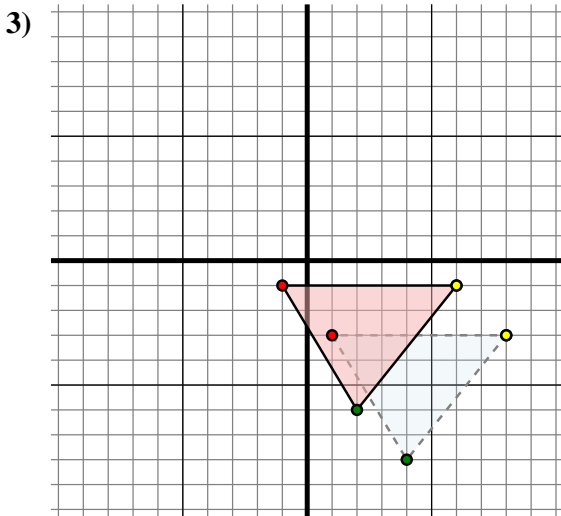
Mueva la forma 2 unidades a la derecha y 0 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , 0)
- B. (-3 , 7)
- C. (-10 , 9)
- D. (-7 , 5)

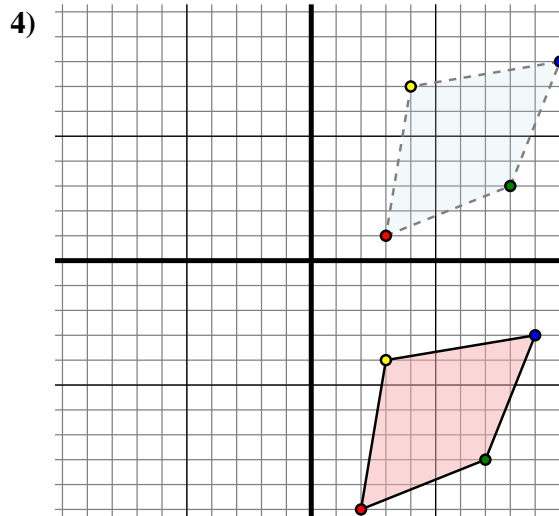
Mueva la forma 10 unidades a la derecha y 5 unidades a la abajo.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 2 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 1)
- B. (8 , 3)
- C. (10 , 8)
- D. (4 , 7)

Mueva la forma 1 unidad a la izquierda y 11 unidades a la abajo.

Respuestas

1A. (0 , 5)

1B. (-1 , 9)

1C. (-7 , 4)

1G. gráfica

2A. (6 , -5)

2B. (7 , 2)

2C. (0 , 4)

2D. (3 , 0)

2G. gráfica

3A. (-1 , -1)

3B. (2 , -6)

3C. (6 , -1)

3G. gráfica

4A. (2 , -10)

4B. (7 , -8)

4C. (9 , -3)

4D. (3 , -4)

4G. gráfica