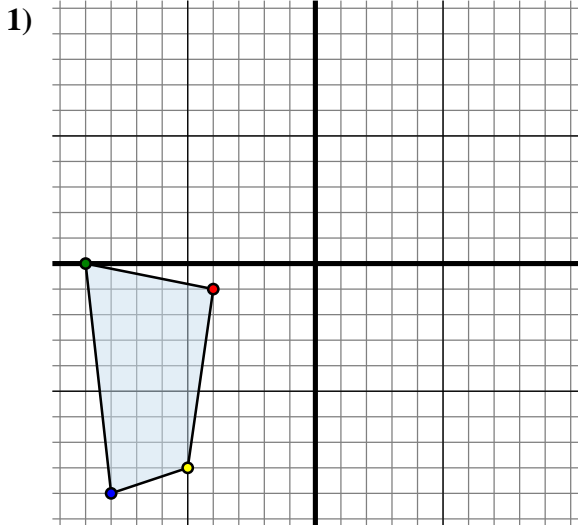




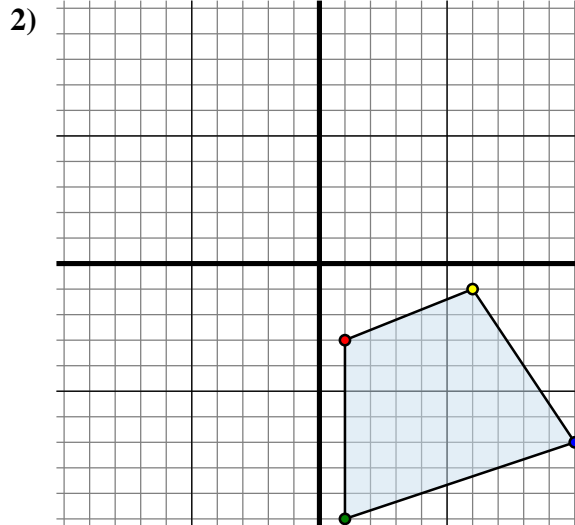
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , -1)
- B. (-9 , 0)
- C. (-8 , -9)
- D. (-5 , -8)

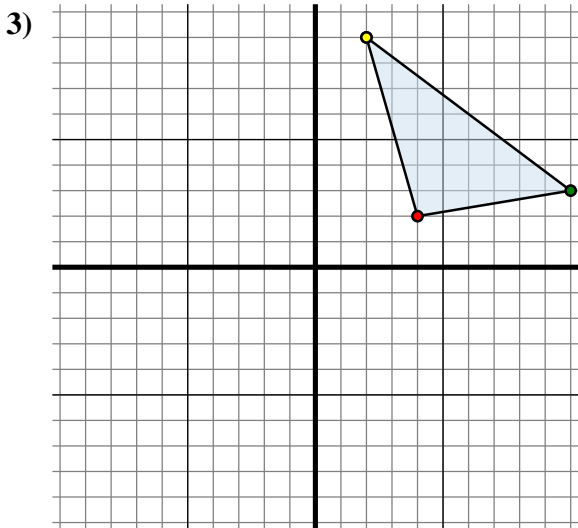
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , -3)
- B. (1 , -10)
- C. (10 , -7)
- D. (6 , -1)

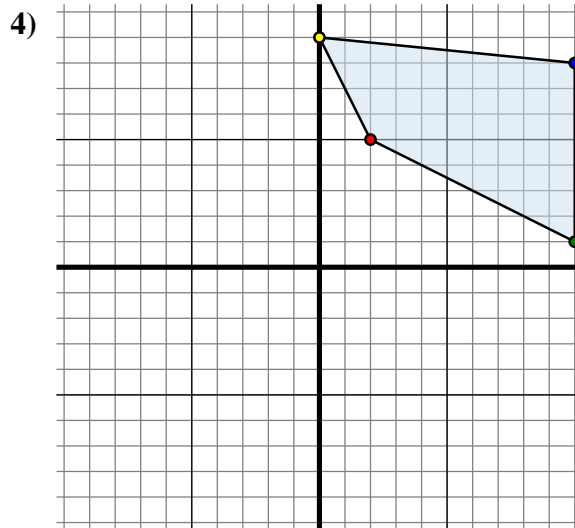
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 2)
- B. (10 , 3)
- C. (2 , 9)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (-4 , 1)

1B. \_\_\_\_\_

1C. \_\_\_\_\_

1D. \_\_\_\_\_

1G. gráfica

2A. \_\_\_\_\_

2B. \_\_\_\_\_

2C. \_\_\_\_\_

2D. \_\_\_\_\_

2G. gráfica

3A. \_\_\_\_\_

3B. \_\_\_\_\_

3C. \_\_\_\_\_

3G. gráfica

4A. \_\_\_\_\_

4B. \_\_\_\_\_

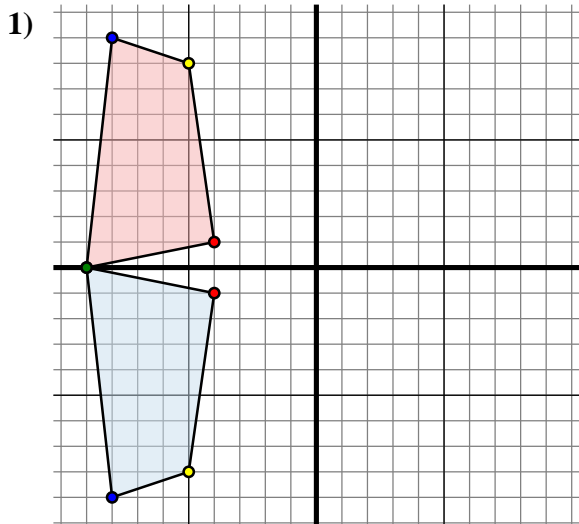
4C. \_\_\_\_\_

4D. \_\_\_\_\_

4G. gráfica



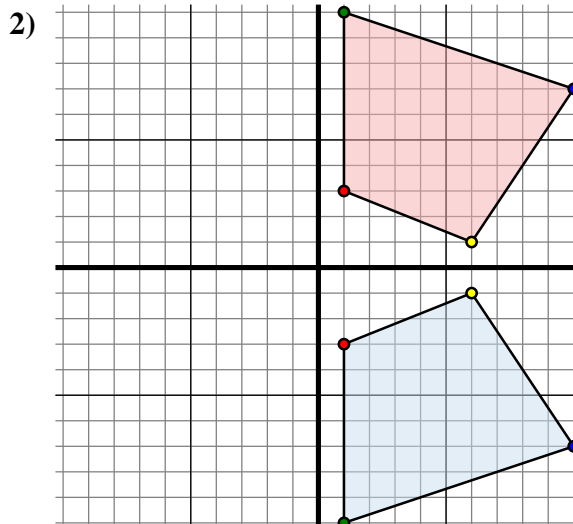
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , -1)
- B. (-9 , 0)
- C. (-8 , -9)
- D. (-5 , -8)

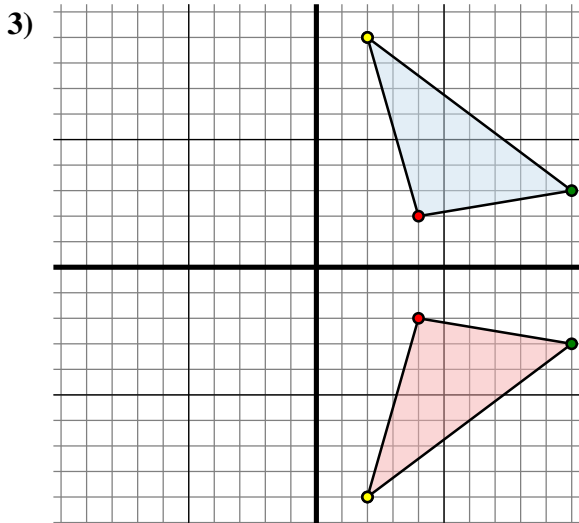
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , -3)
- B. (1 , -10)
- C. (10 , -7)
- D. (6 , -1)

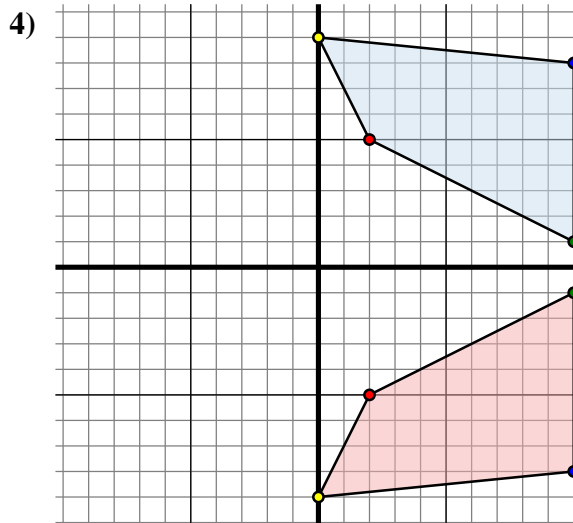
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 2)
- B. (10 , 3)
- C. (2 , 9)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (-4 , 1)

1B. (-9 , 0)

1C. (-8 , 9)

1D. (-5 , 8)

1G. gráfica

2A. (1 , 3)

2B. (1 , 10)

2C. (10 , 7)

2D. (6 , 1)

2G. gráfica

3A. (4 , -2)

3B. (10 , -3)

3C. (2 , -9)

3G. gráfica

4A. (2 , -5)

4B. (10 , -1)

4C. (10 , -8)

4D. (0 , -9)

4G. gráfica