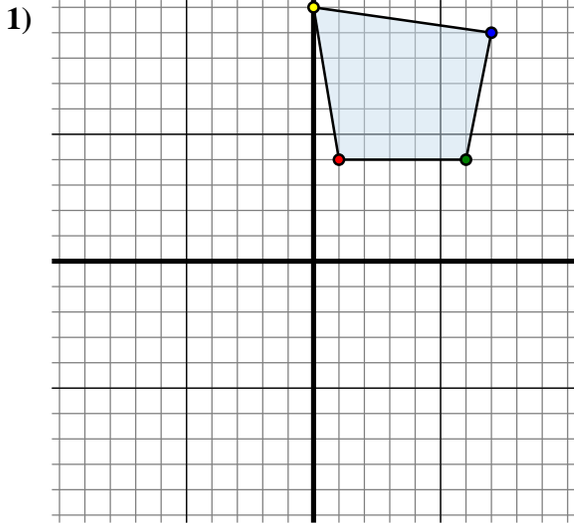




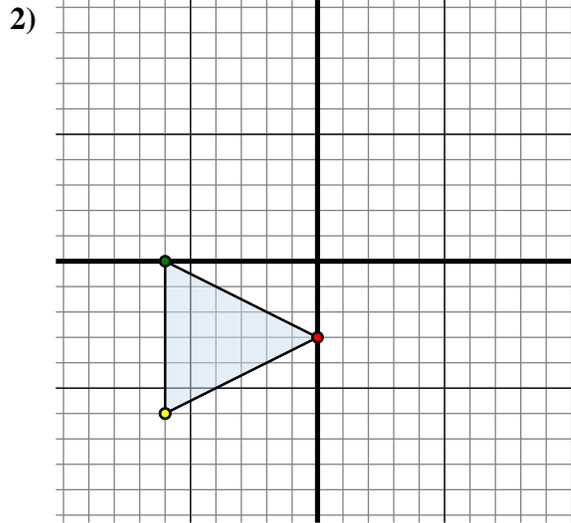
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , 4)
- B. (6 , 4)
- C. (7 , 9)
- D. (0 , 10)

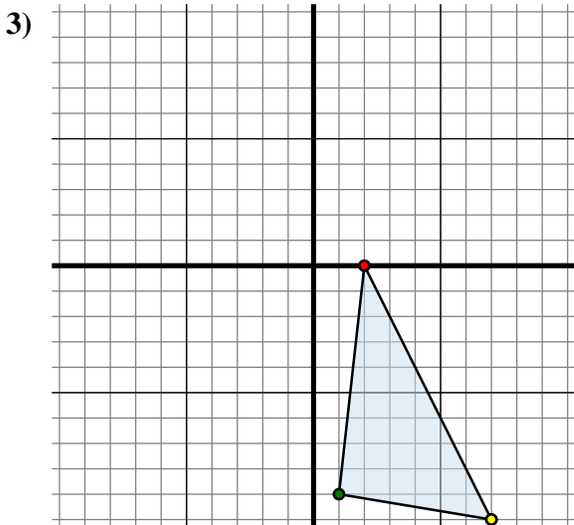
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

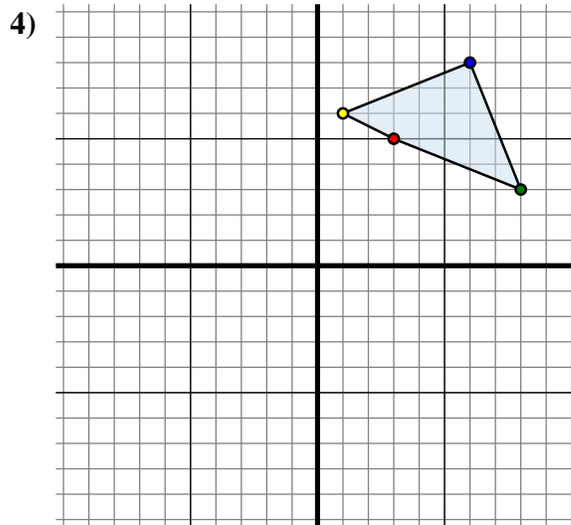
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 0)
- B. (1 , -9)
- C. (7 , -10)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 5)
- B. (8 , 3)
- C. (6 , 8)
- D. (1 , 6)

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (1 , -4)

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

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3G. gráfica

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

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

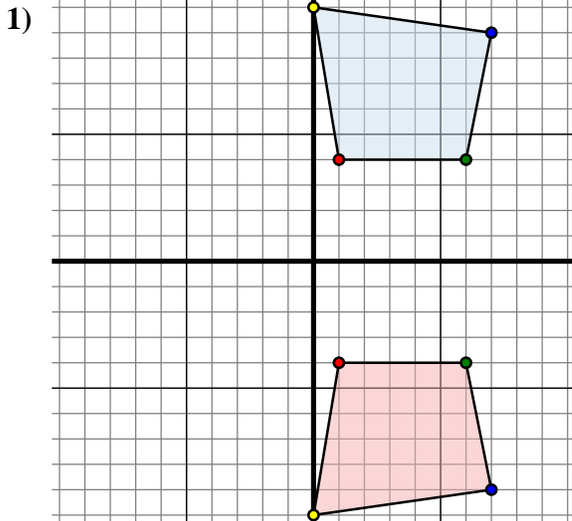
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



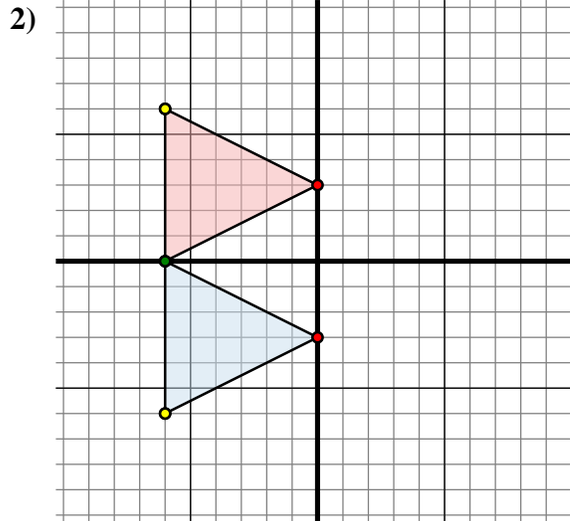
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , 4)
- B. (6 , 4)
- C. (7 , 9)
- D. (0 , 10)

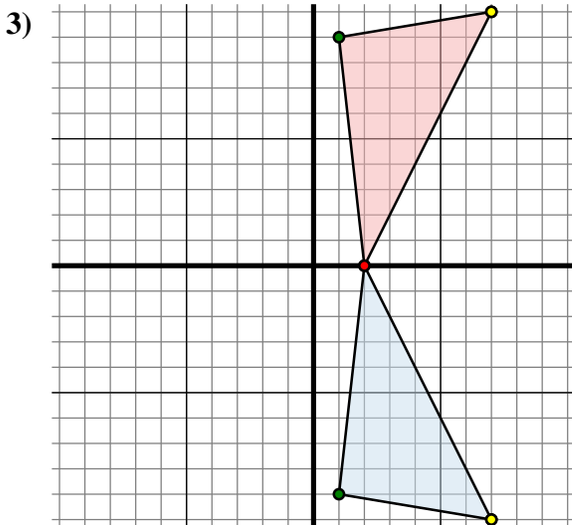
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

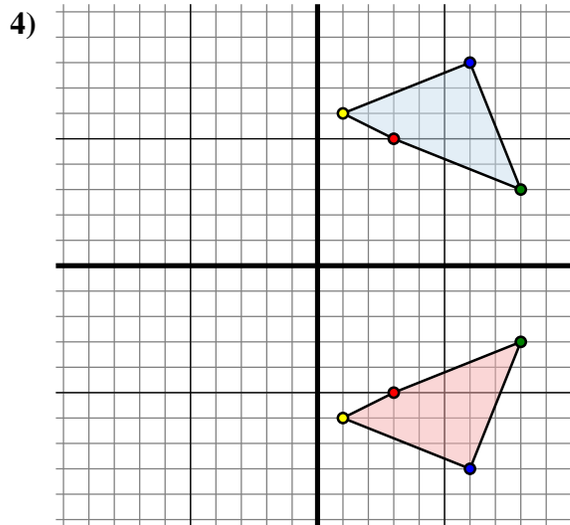
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 0)
- B. (1 , -9)
- C. (7 , -10)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , 5)
- B. (8 , 3)
- C. (6 , 8)
- D. (1 , 6)

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (1 , -4)

1B. (6 , -4)

1C. (7 , -9)

1D. (0 , -10)

1G. gráfica

2A. (0 , 3)

2B. (-6 , 0)

2C. (-6 , 6)

2G. gráfica

3A. (2 , 0)

3B. (1 , 9)

3C. (7 , 10)

3G. gráfica

4A. (3 , -5)

4B. (8 , -3)

4C. (6 , -8)

4D. (1 , -6)

4G. gráfica