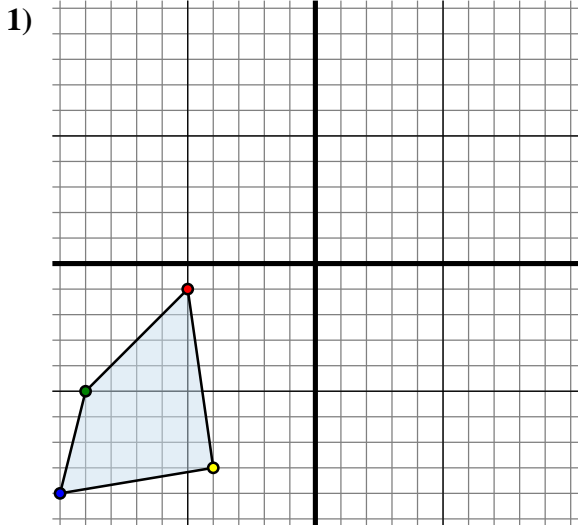




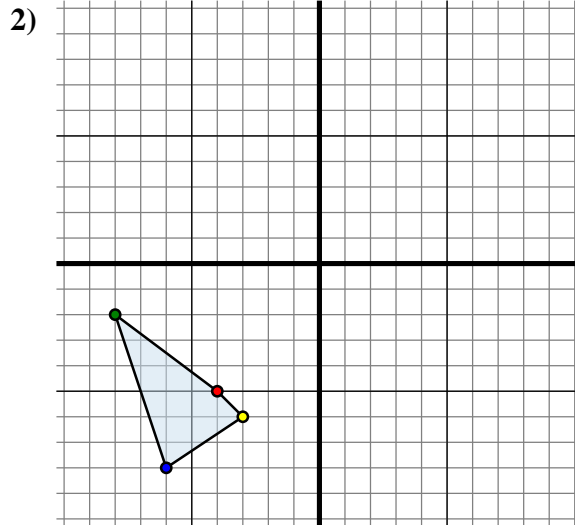
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , -1)
- B. (-9 , -5)
- C. (-10 , -9)
- D. (-4 , -8)

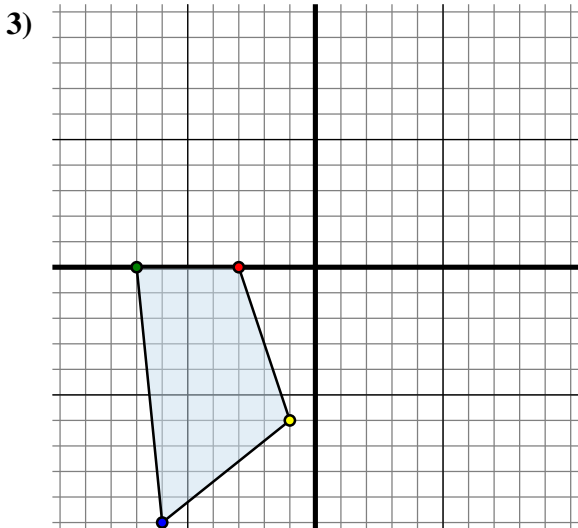
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , -5)
- B. (-8 , -2)
- C. (-6 , -8)
- D. (-3 , -6)

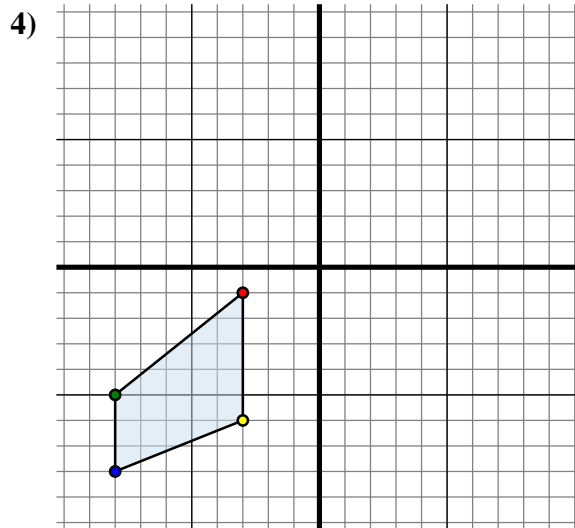
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , 0)
- B. (-7 , 0)
- C. (-6 , -10)
- D. (-1 , -6)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (-5 , 1)

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

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

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

1G. gráfica

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

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3D. \_\_\_\_\_

3G. gráfica

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

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

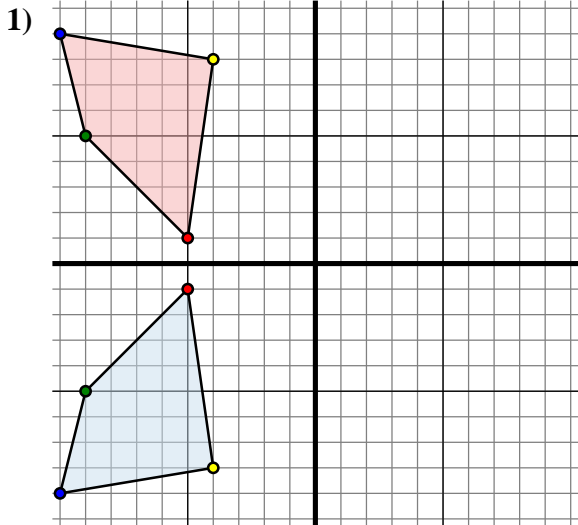
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



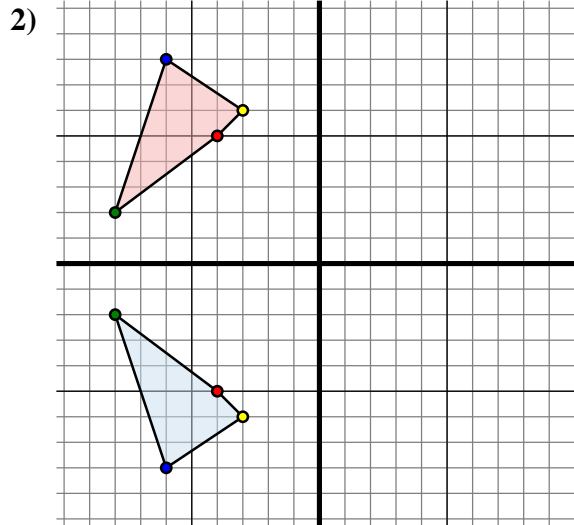
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , -1)
- B. (-9 , -5)
- C. (-10 , -9)
- D. (-4 , -8)

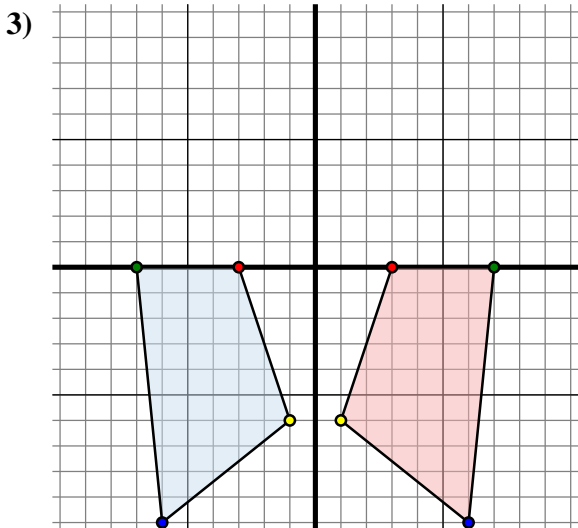
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , -5)
- B. (-8 , -2)
- C. (-6 , -8)
- D. (-3 , -6)

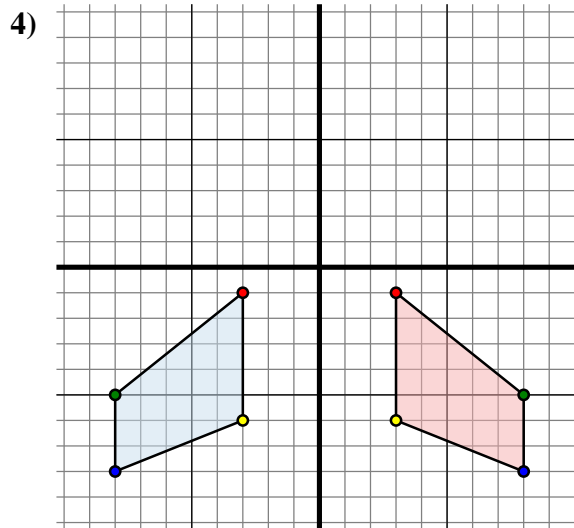
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , 0)
- B. (-7 , 0)
- C. (-6 , -10)
- D. (-1 , -6)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (-5 , 1)

1B. (-9 , 5)

1C. (-10 , 9)

1D. (-4 , 8)

1G. gráfica

2A. (-4 , 5)

2B. (-8 , 2)

2C. (-6 , 8)

2D. (-3 , 6)

2G. gráfica

3A. (3 , 0)

3B. (7 , 0)

3C. (6 , -10)

3D. (1 , -6)

3G. gráfica

4A. (3 , -1)

4B. (8 , -5)

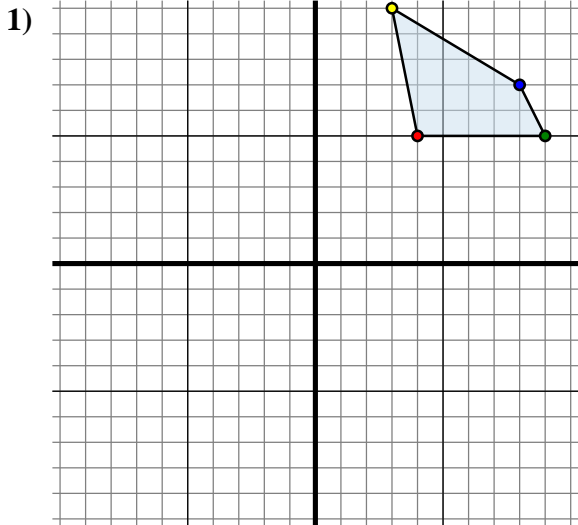
4C. (8 , -8)

4D. (3 , -6)

4G. gráfica



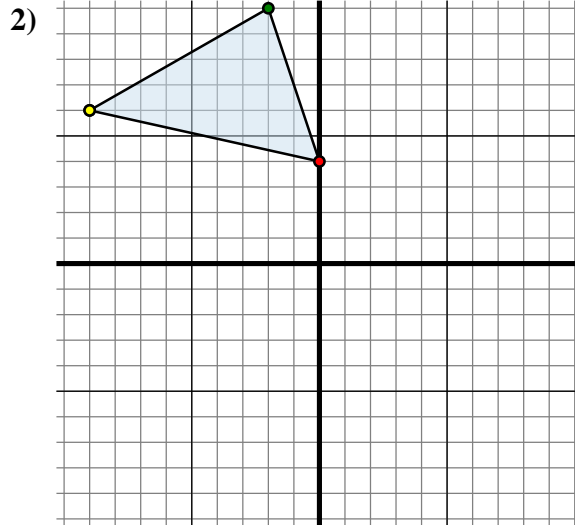
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 5)
- B. (9 , 5)
- C. (8 , 7)
- D. (3 , 10)

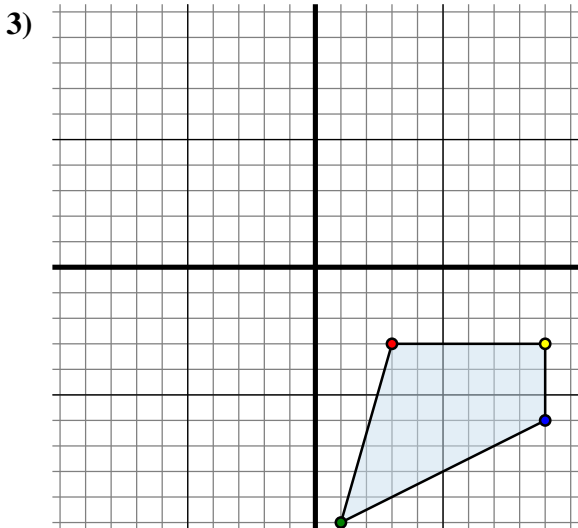
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 4)
- B. (-2 , 10)
- C. (-9 , 6)

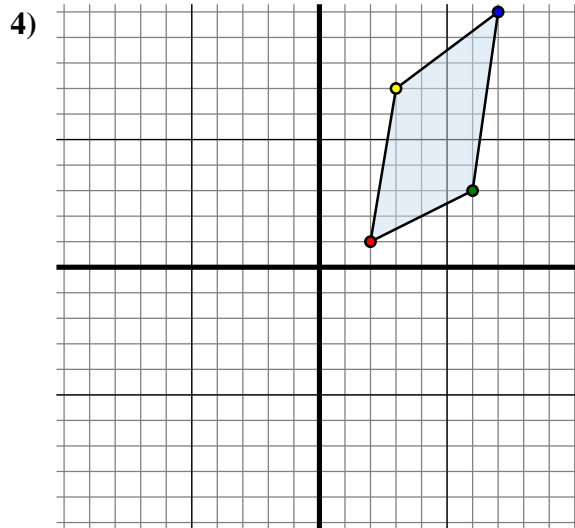
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , -3)
- B. (1 , -10)
- C. (9 , -6)
- D. (9 , -3)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 1)
- B. (6 , 3)
- C. (7 , 10)
- D. (3 , 7)

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (4 , -5)

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

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3D. \_\_\_\_\_

3G. gráfica

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

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

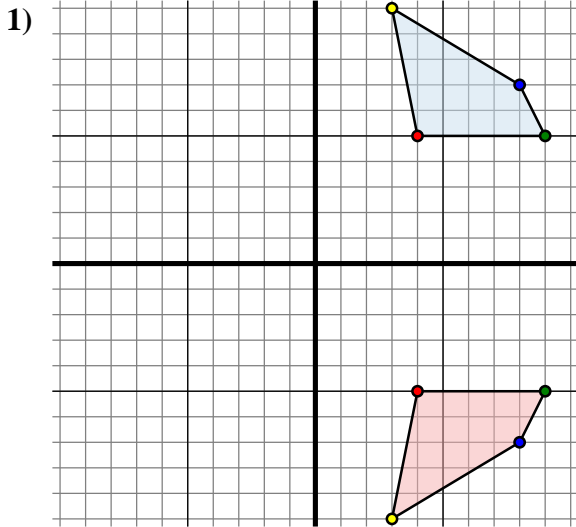
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



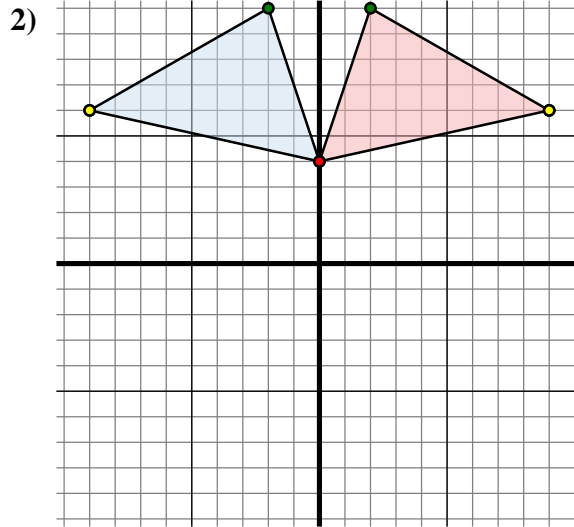
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , 5)
- B. (9 , 5)
- C. (8 , 7)
- D. (3 , 10)

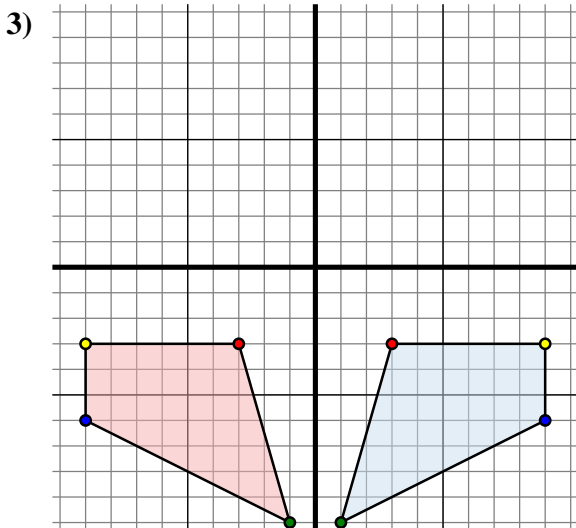
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 4)
- B. (-2 , 10)
- C. (-9 , 6)

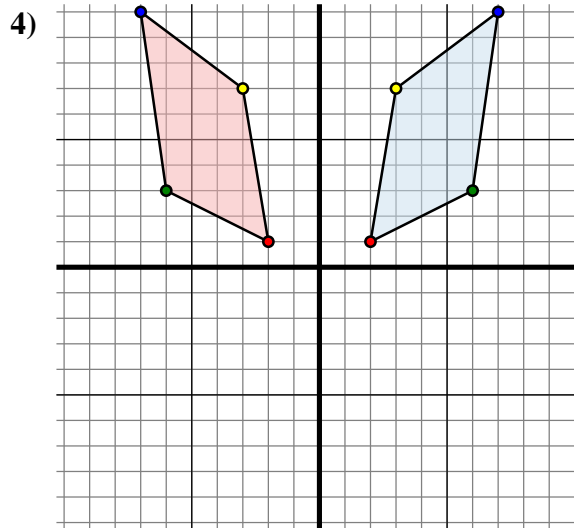
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (3 , -3)
- B. (1 , -10)
- C. (9 , -6)
- D. (9 , -3)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2 , 1)
- B. (6 , 3)
- C. (7 , 10)
- D. (3 , 7)

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (4 , -5)

1B. (9 , -5)

1C. (8 , -7)

1D. (3 , -10)

1G. gráfica

2A. (0 , 4)

2B. (2 , 10)

2C. (9 , 6)

2G. gráfica

3A. (-3 , -3)

3B. (-1 , -10)

3C. (-9 , -6)

3D. (-9 , -3)

3G. gráfica

4A. (-2 , 1)

4B. (-6 , 3)

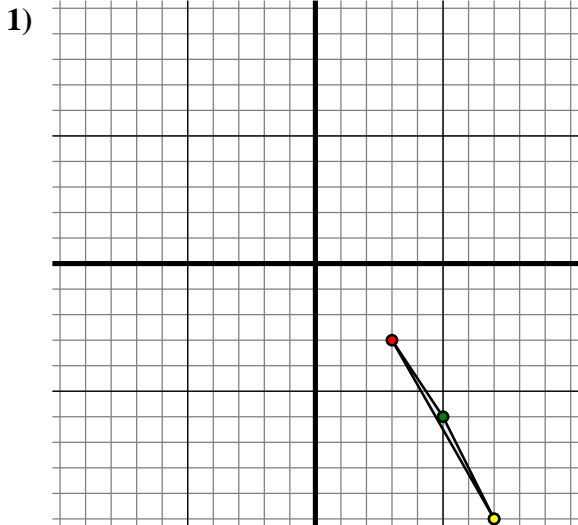
4C. (-7 , 10)

4D. (-3 , 7)

4G. gráfica



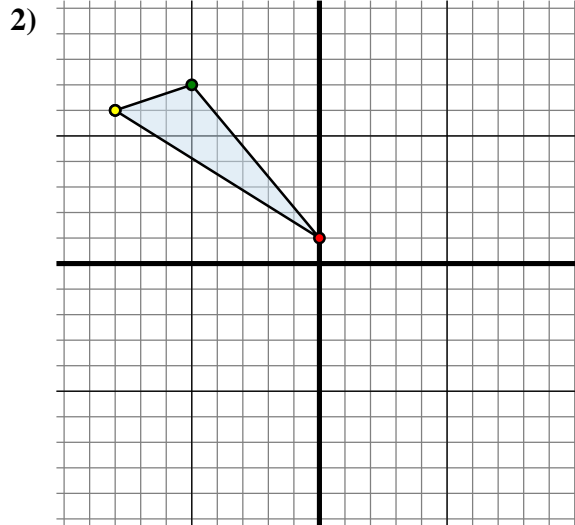
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

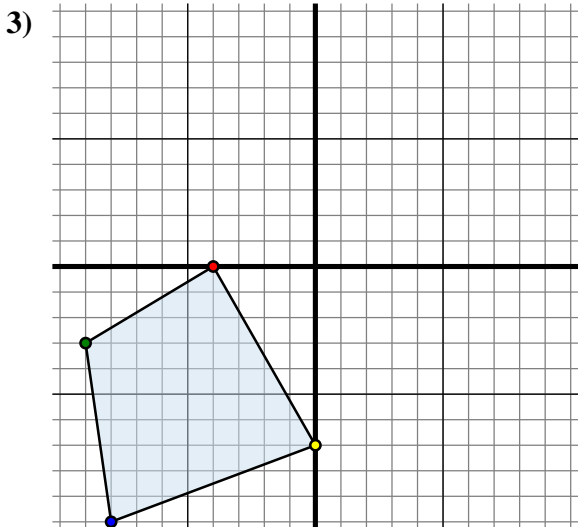
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 1)
- B. (-5 , 7)
- C. (-8 , 6)

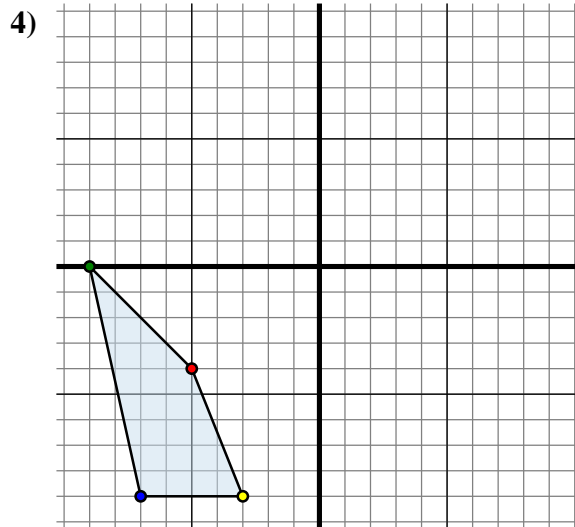
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , 0)
- B. (-9 , -3)
- C. (-8 , -10)
- D. (0 , -7)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (-3 , -3)

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3D. \_\_\_\_\_

3G. gráfica

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

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

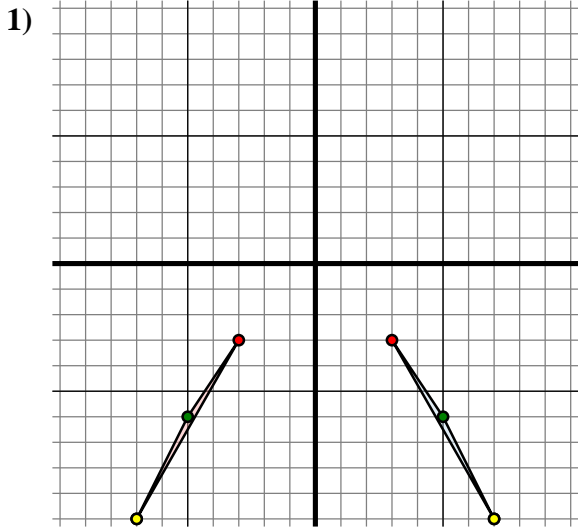
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



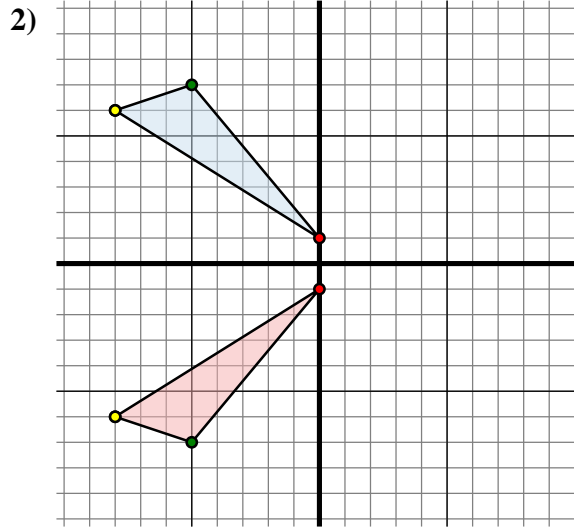
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

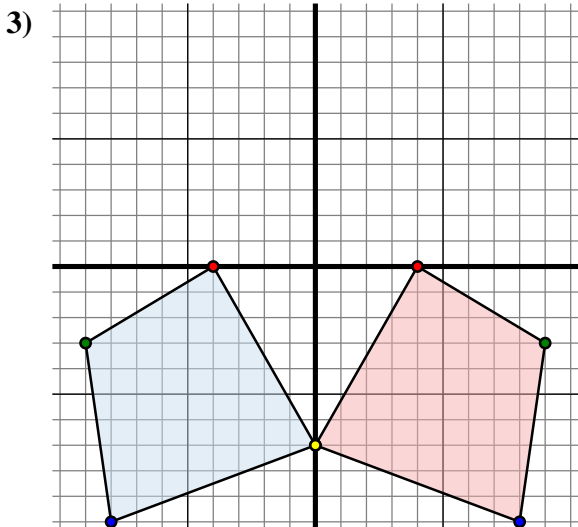
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 1)
- B. (-5 , 7)
- C. (-8 , 6)

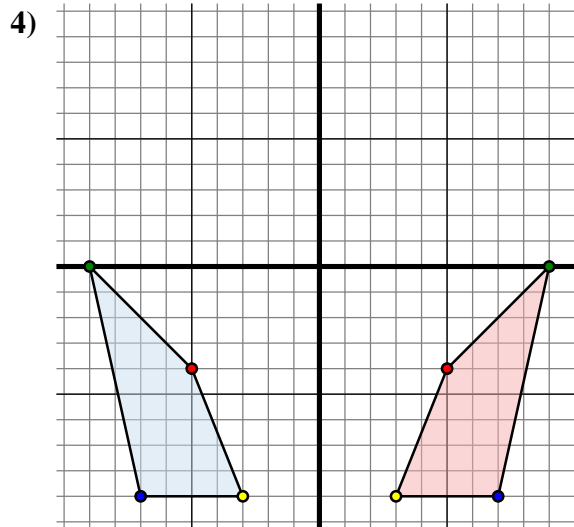
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4 , 0)
- B. (-9 , -3)
- C. (-8 , -10)
- D. (0 , -7)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (-3 , -3)

1B. (-5 , -6)

1C. (-7 , -10)

1G. gráfica

2A. (0 , -1)

2B. (-5 , -7)

2C. (-8 , -6)

2G. gráfica

3A. (4 , 0)

3B. (9 , -3)

3C. (8 , -10)

3D. (0 , -7)

3G. gráfica

4A. (5 , -4)

4B. (9 , 0)

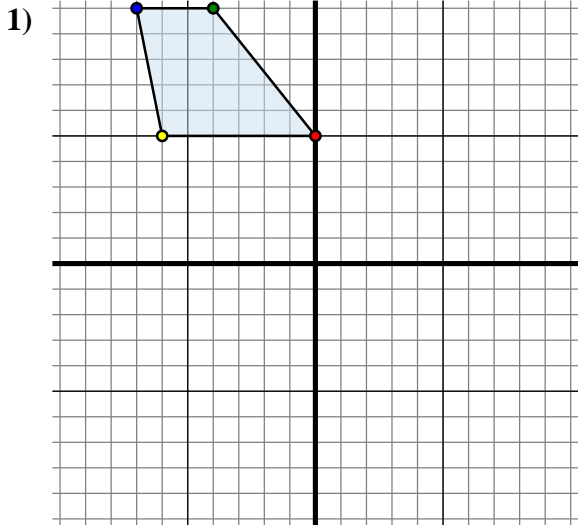
4C. (7 , -9)

4D. (3 , -9)

4G. gráfica



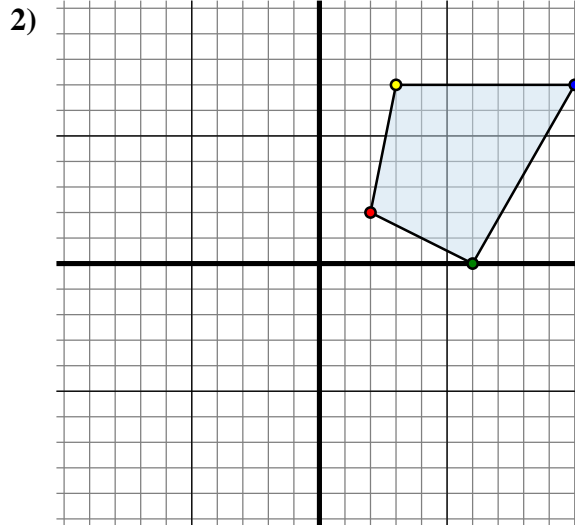
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 5)
- B. (-4 , 10)
- C. (-7 , 10)
- D. (-6 , 5)

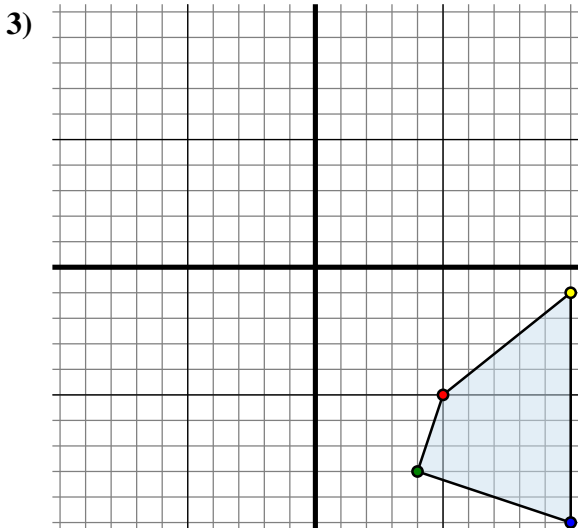
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

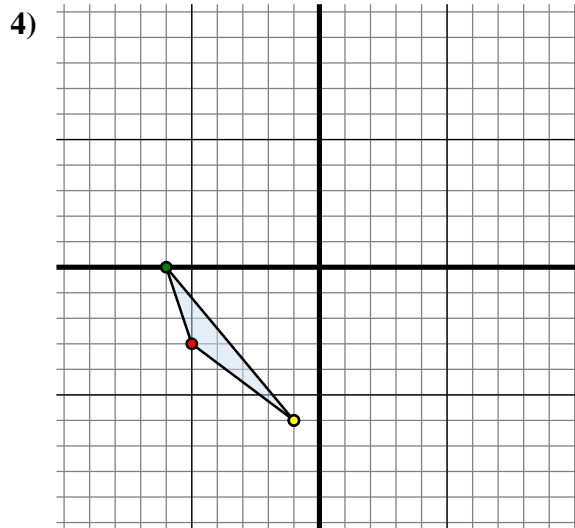
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -5)
- B. (4 , -8)
- C. (10 , -10)
- D. (10 , -1)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , -3)
- B. (-6 , 0)
- C. (-1 , -6)

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (0 , -5)

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

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

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

1G. gráfica

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

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3D. \_\_\_\_\_

3G. gráfica

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

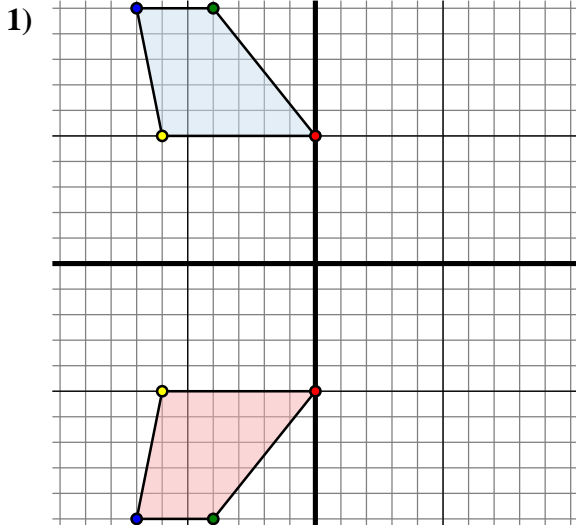
4B. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



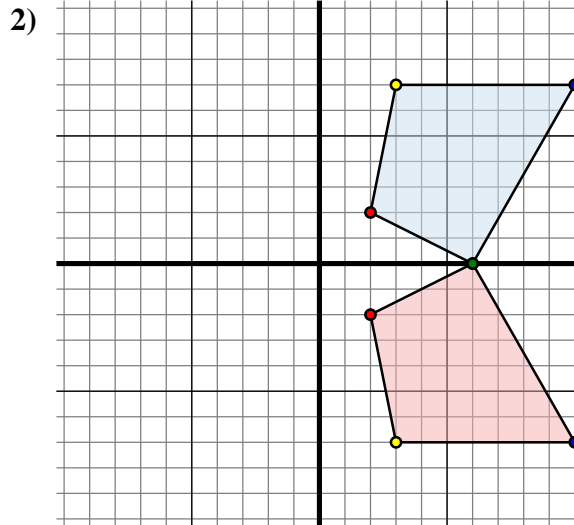
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 5)
- B. (-4 , 10)
- C. (-7 , 10)
- D. (-6 , 5)

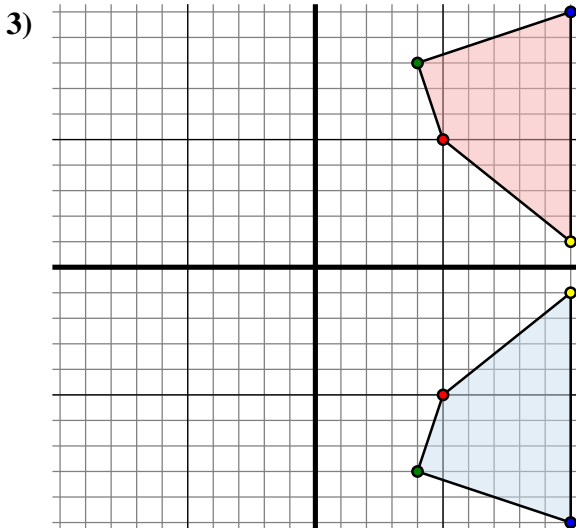
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

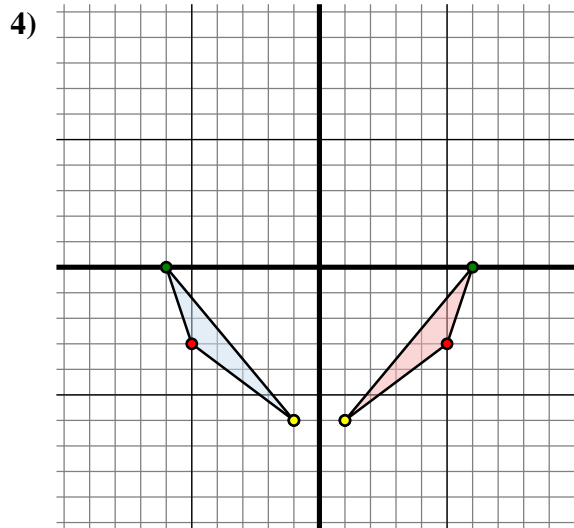
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -5)
- B. (4 , -8)
- C. (10 , -10)
- D. (10 , -1)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5 , -3)
- B. (-6 , 0)
- C. (-1 , -6)

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (0 , -5)

1B. (-4 , -10)

1C. (-7 , -10)

1D. (-6 , -5)

1G. gráfica

2A. (2 , -2)

2B. (6 , 0)

2C. (10 , -7)

2D. (3 , -7)

2G. gráfica

3A. (5 , 5)

3B. (4 , 8)

3C. (10 , 10)

3D. (10 , 1)

3G. gráfica

4A. (5 , -3)

4B. (6 , 0)

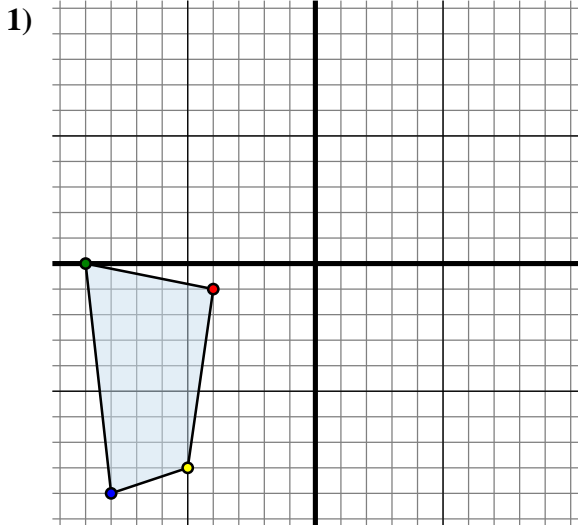
4C. (1 , -6)

4G. gráfica





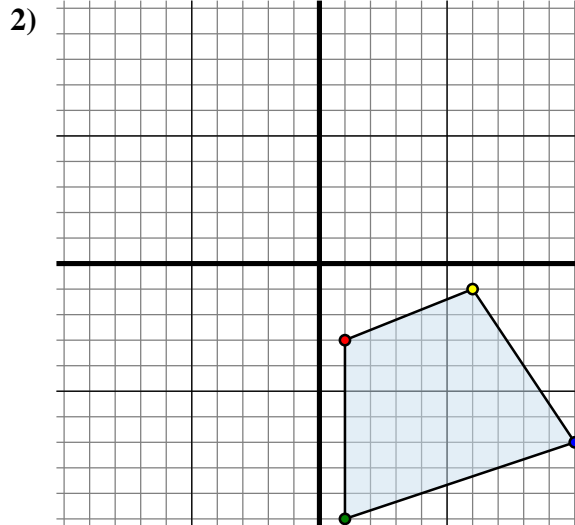
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

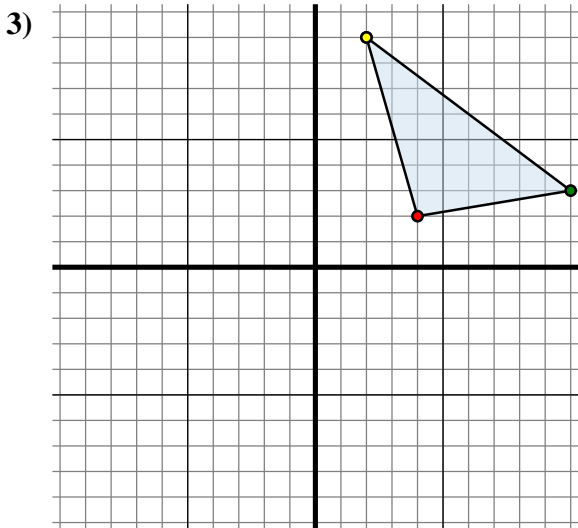
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

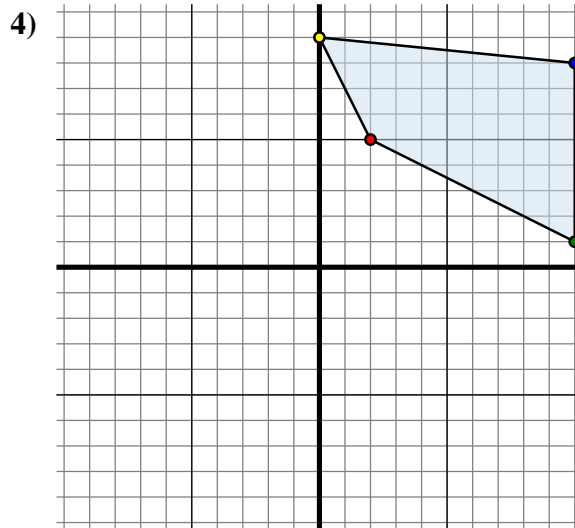
Reflejar la forma sobre el eje x.



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. \_\_\_\_\_

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

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

1G. gráfica

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

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3G. gráfica

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

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

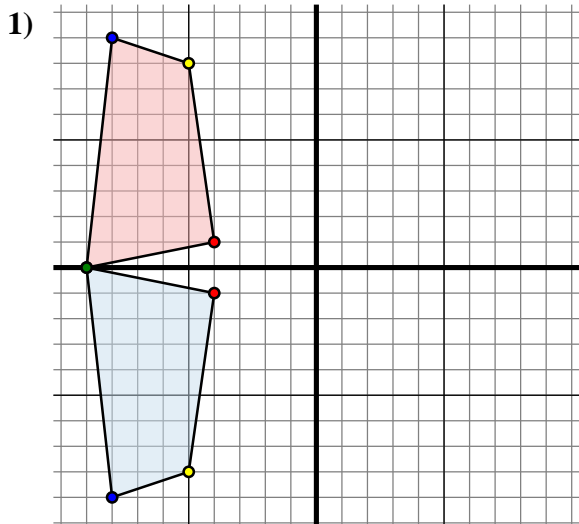
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



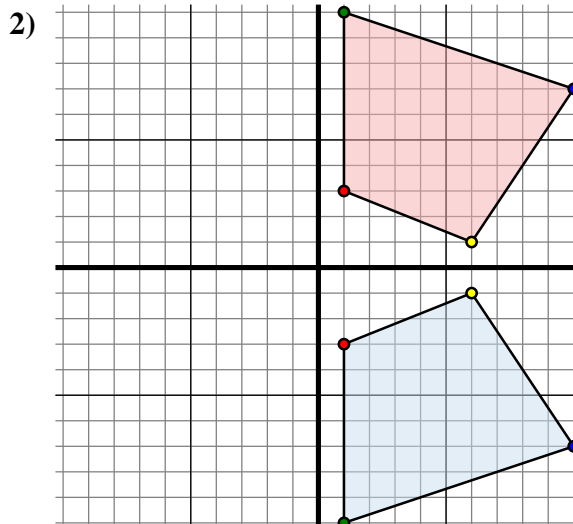
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

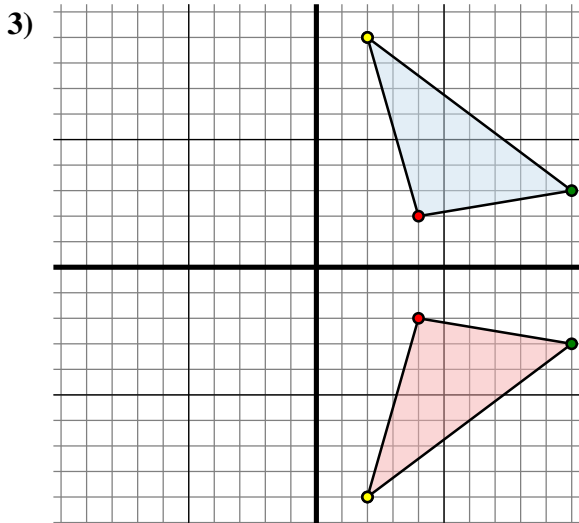
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

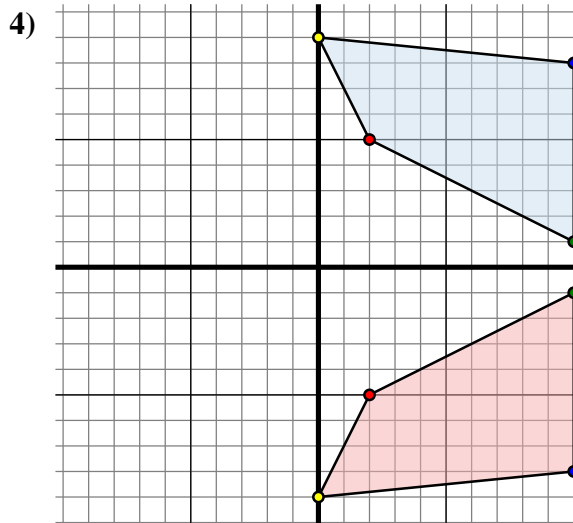
Reflejar la forma sobre el eje x.



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)

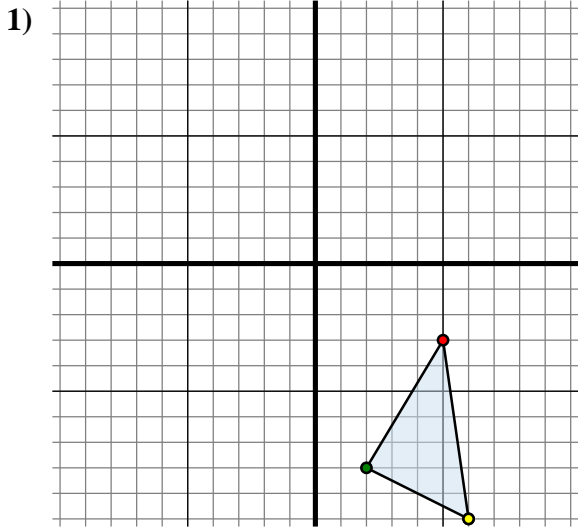
4C. (10 , -8)

4D. (0 , -9)

4G. gráfica



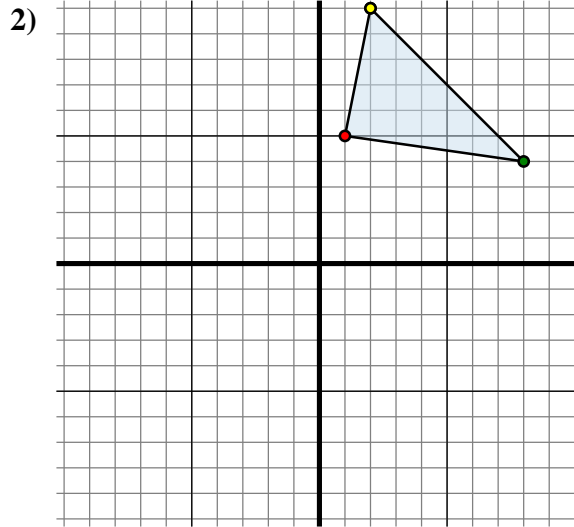
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -3)
- B. (2 , -8)
- C. (6 , -10)

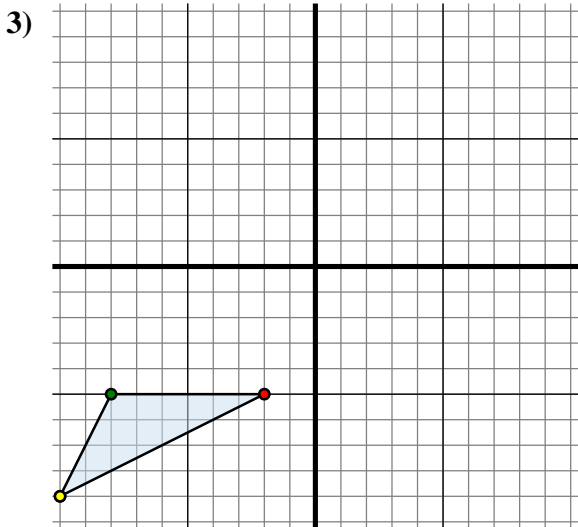
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , 5)
- B. (8 , 4)
- C. (2 , 10)

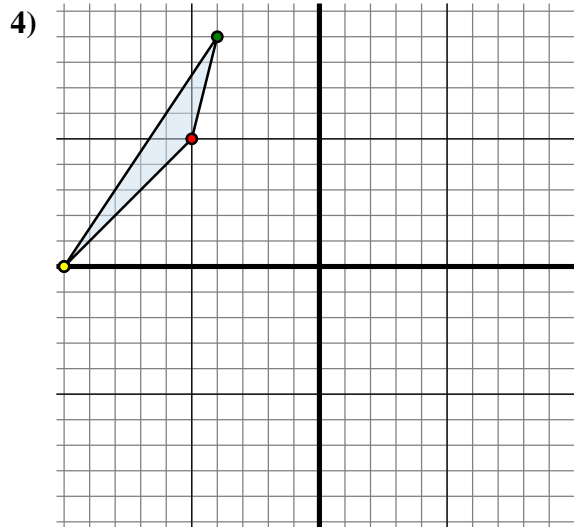
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (5 , 3)

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3G. gráfica

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

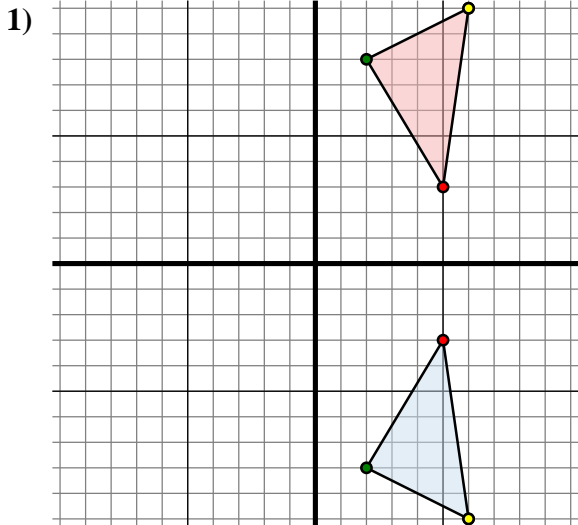
4B. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



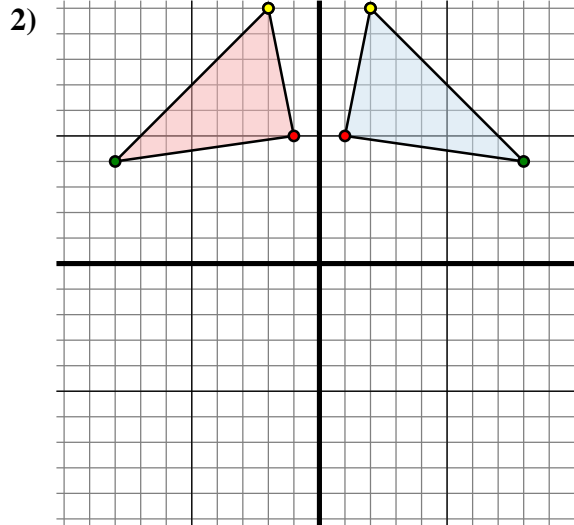
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -3)
- B. (2 , -8)
- C. (6 , -10)

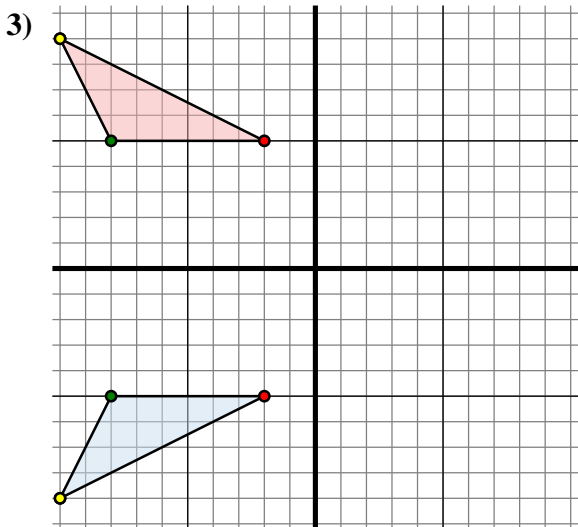
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , 5)
- B. (8 , 4)
- C. (2 , 10)

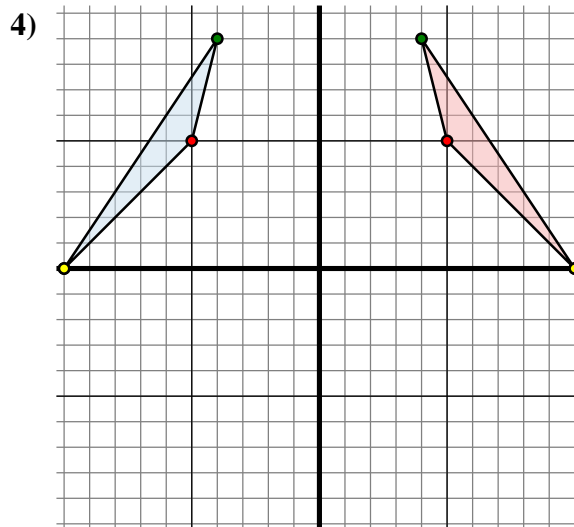
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje y.

**Respuestas**

1A. (5 , 3)

1B. (2 , 8)

1C. (6 , 10)

1G. gráfica

2A. (-1 , 5)

2B. (-8 , 4)

2C. (-2 , 10)

2G. gráfica

3A. (-2 , 5)

3B. (-8 , 5)

3C. (-10 , 9)

3G. gráfica

4A. (5 , 5)

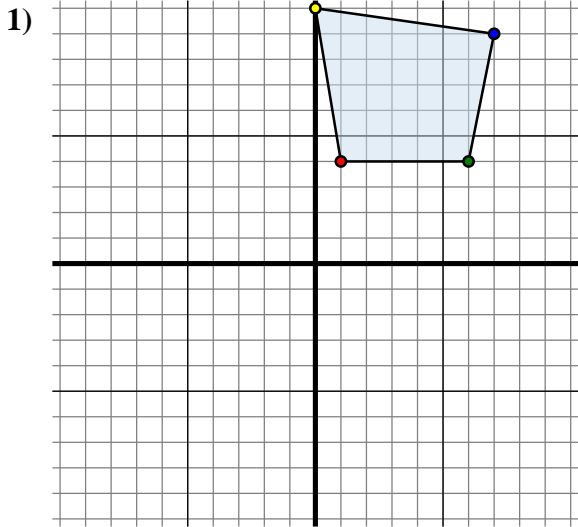
4B. (4 , 9)

4C. (10 , 0)

4G. gráfica



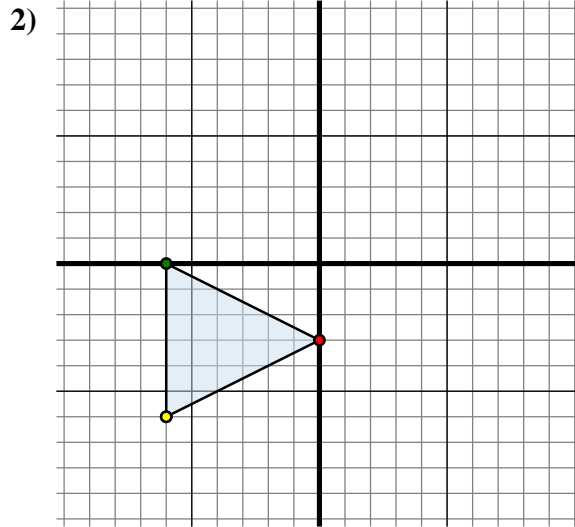
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

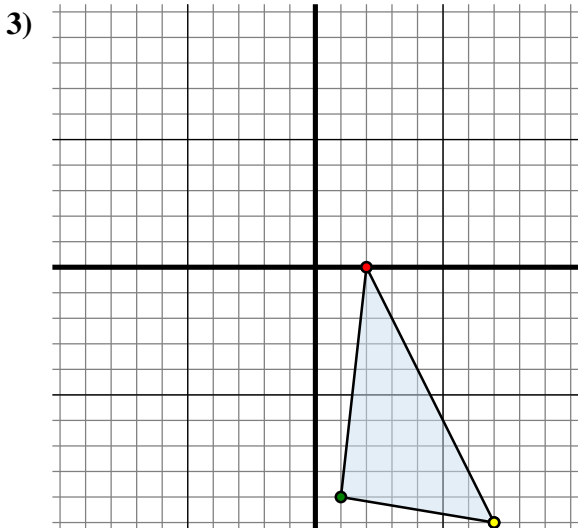
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

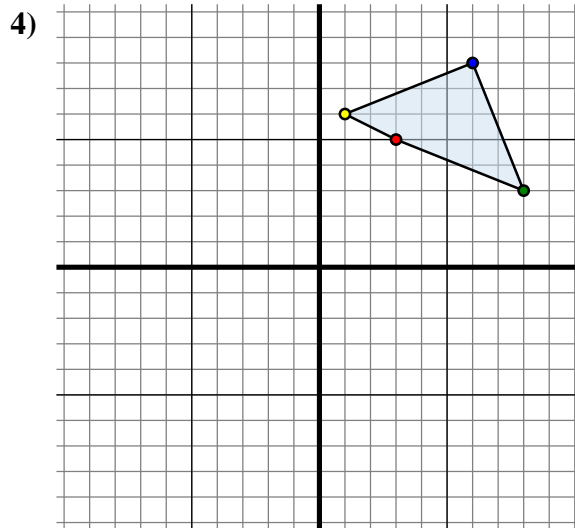
Reflejar la forma sobre el eje x.



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. \_\_\_\_\_

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3G. gráfica

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

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

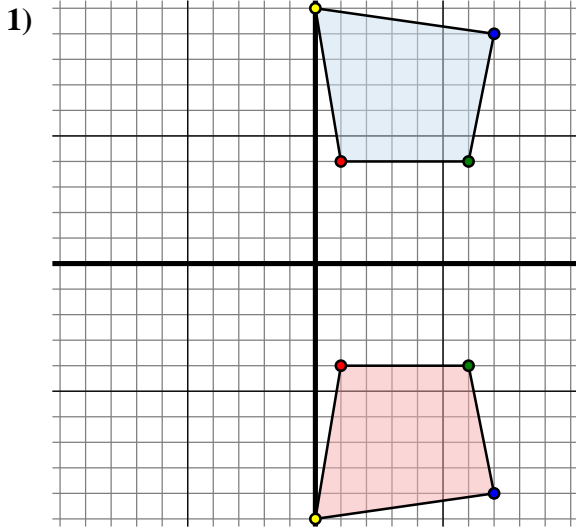
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



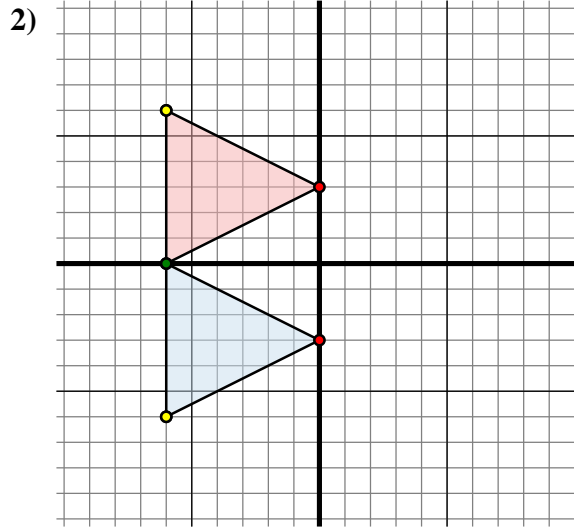
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

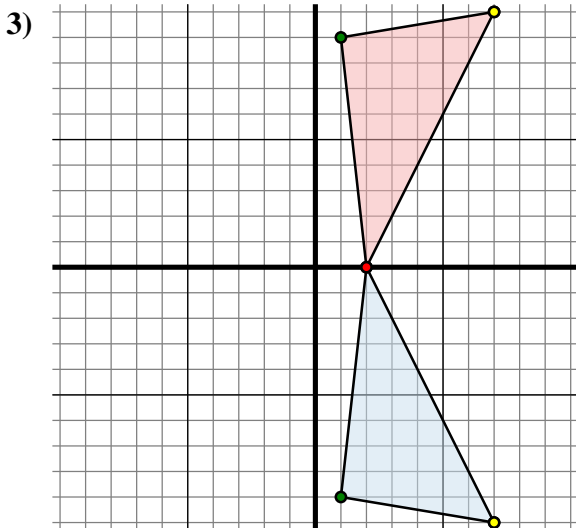
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

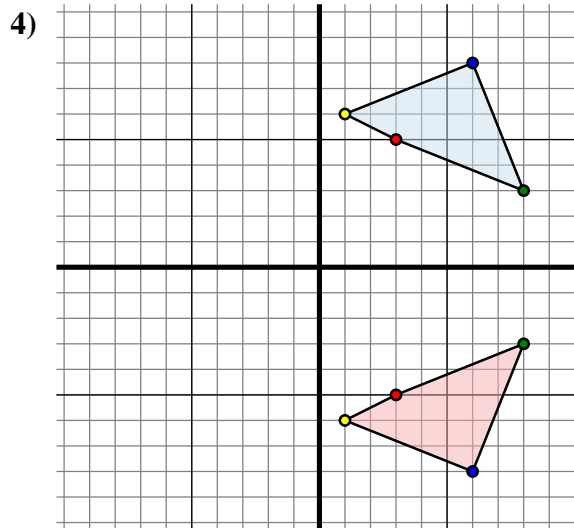
Reflejar la forma sobre el eje x.



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)

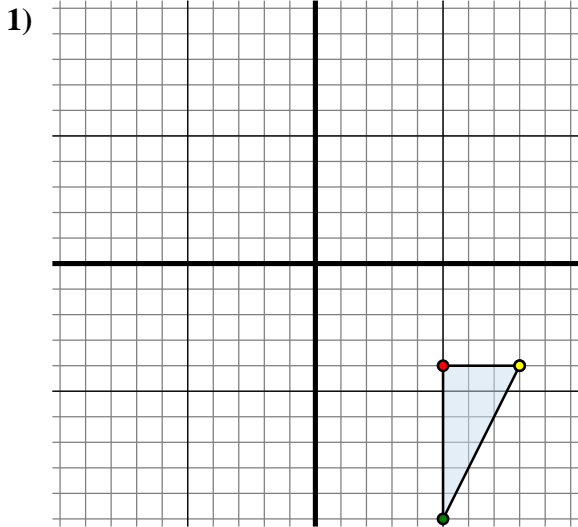
4C. (6 , -8)

4D. (1 , -6)

4G. gráfica



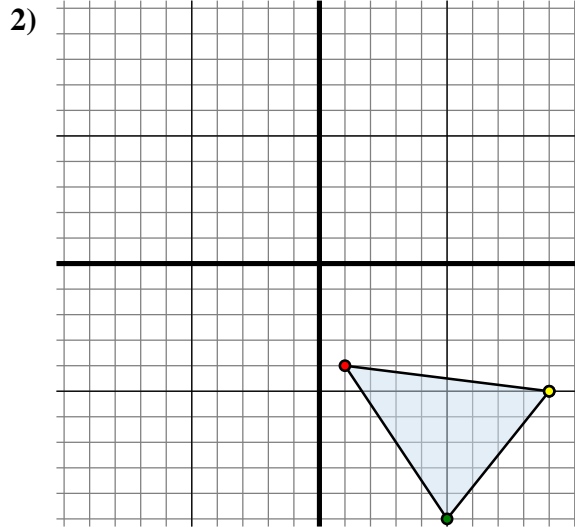
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -4)
- B. (5 , -10)
- C. (8 , -4)

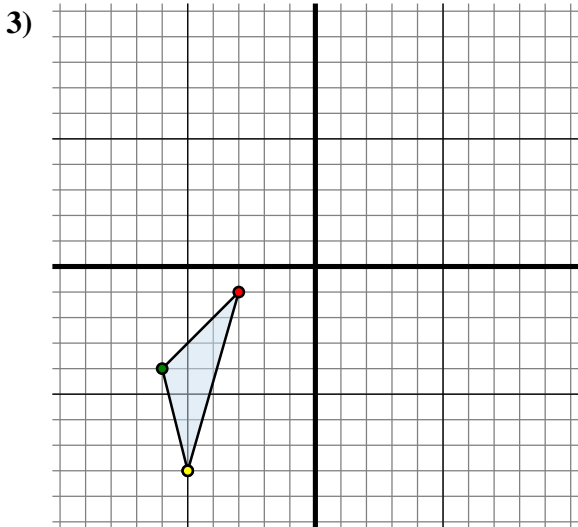
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , -4)
- B. (5 , -10)
- C. (9 , -5)

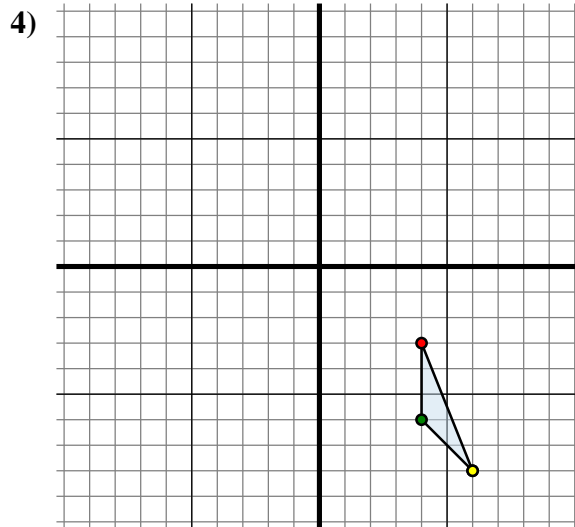
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , -1)
- B. (-6 , -4)
- C. (-5 , -8)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , -3)
- B. (4 , -6)
- C. (6 , -8)

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (-5 , -4)

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3G. gráfica

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

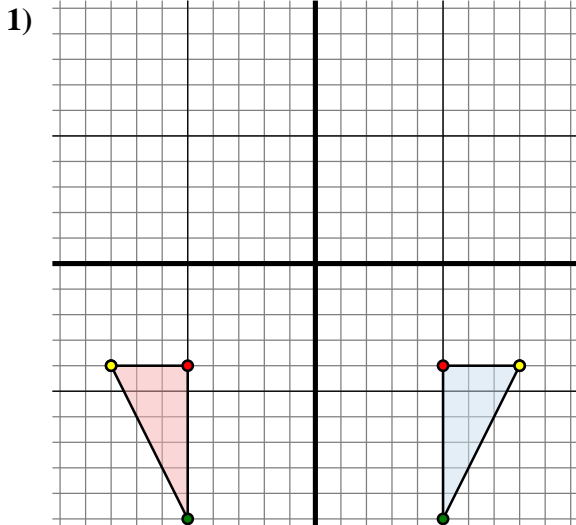
4B. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



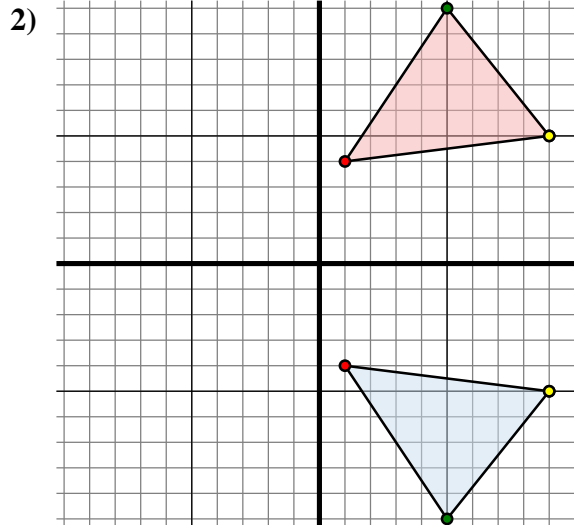
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5 , -4)
- B. (5 , -10)
- C. (8 , -4)

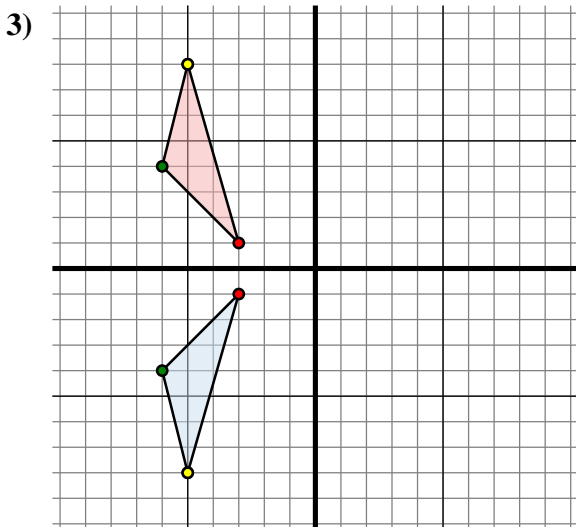
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1 , -4)
- B. (5 , -10)
- C. (9 , -5)

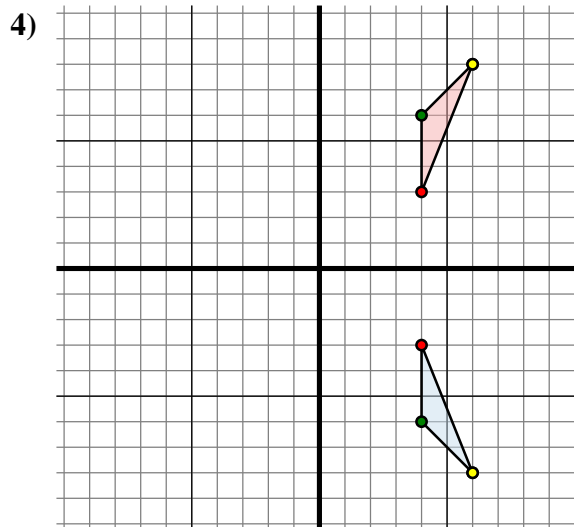
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , -1)
- B. (-6 , -4)
- C. (-5 , -8)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4 , -3)
- B. (4 , -6)
- C. (6 , -8)

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (-5 , -4)

1B. (-5 , -10)

1C. (-8 , -4)

1G. gráfica

2A. (1 , 4)

2B. (5 , 10)

2C. (9 , 5)

2G. gráfica

3A. (-3 , 1)

3B. (-6 , 4)

3C. (-5 , 8)

3G. gráfica

4A. (4 , 3)

4B. (4 , 6)

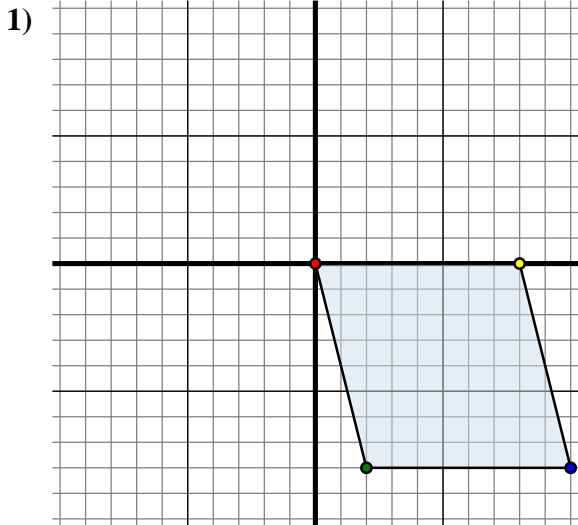
4C. (6 , 8)

4G. gráfica





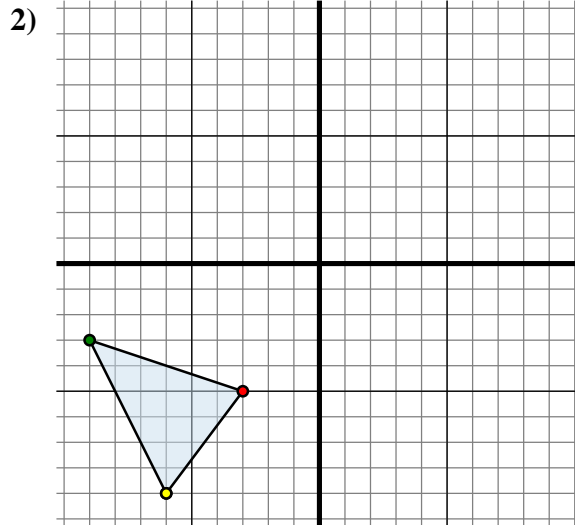
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

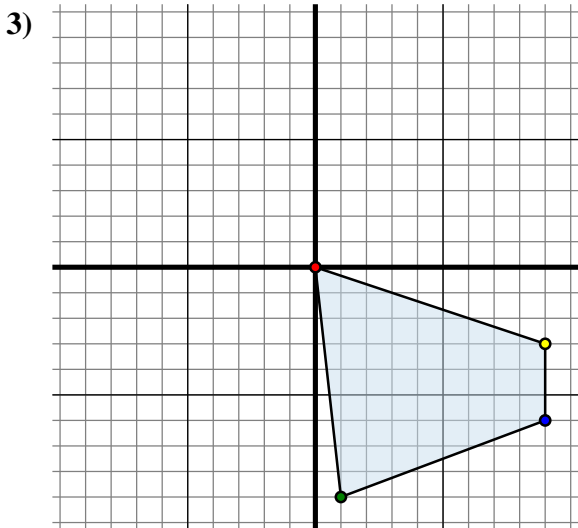
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , -5)
- B. (-9 , -3)
- C. (-6 , -9)

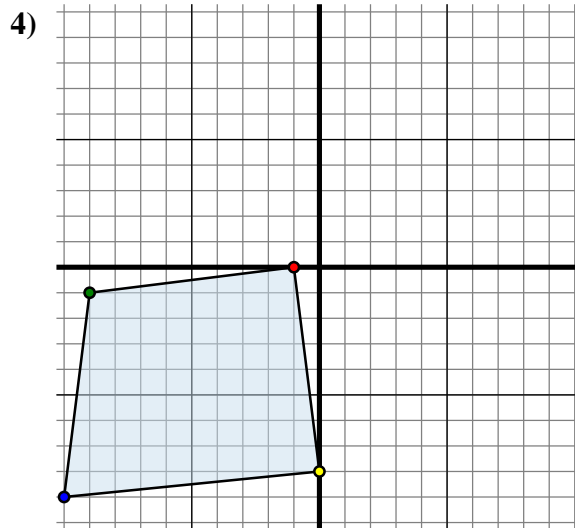
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 0)
- B. (1 , -9)
- C. (9 , -6)
- D. (9 , -3)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (0 , 0)

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

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

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

1G. gráfica

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3D. \_\_\_\_\_

3G. gráfica

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

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

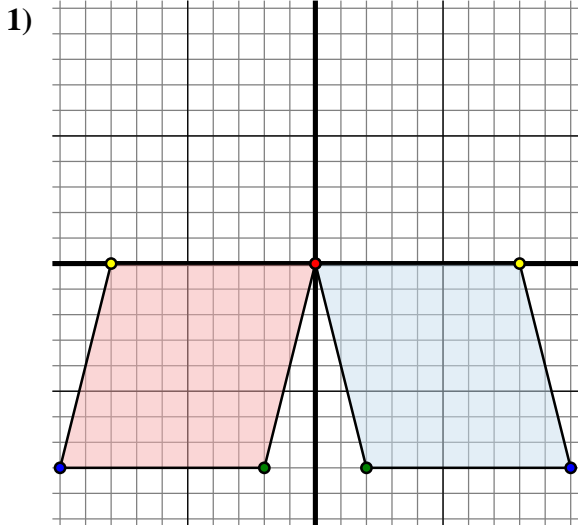
4C. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



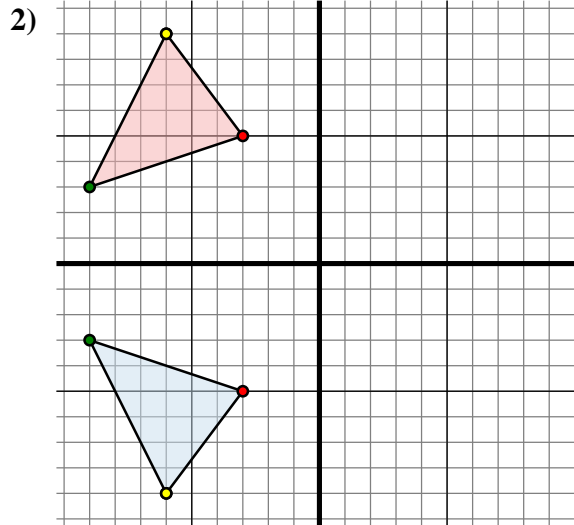
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

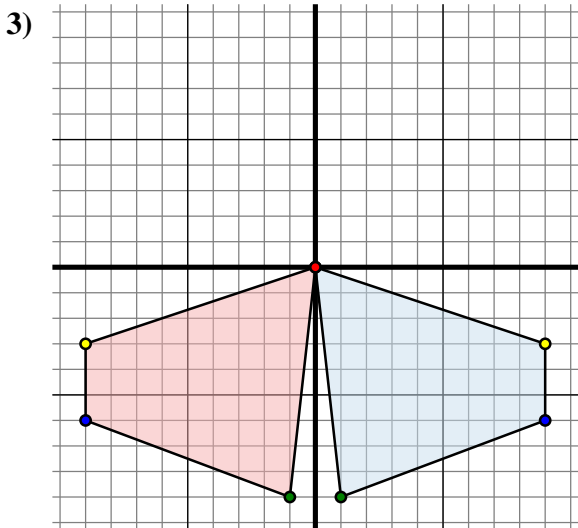
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , -5)
- B. (-9 , -3)
- C. (-6 , -9)

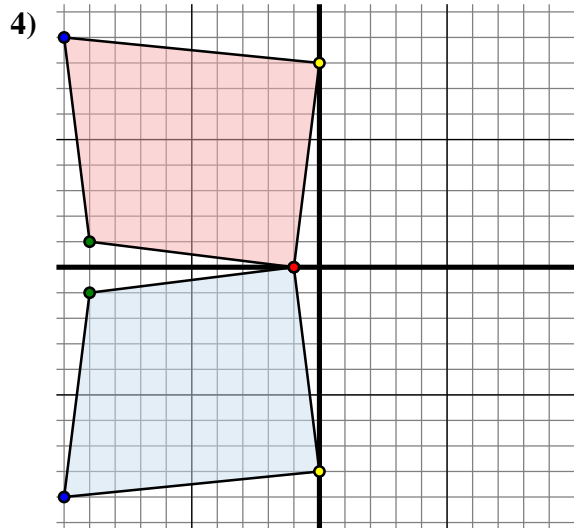
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0 , 0)
- B. (1 , -9)
- C. (9 , -6)
- D. (9 , -3)

Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (0 , 0)

1B. (-2 , -8)

1C. (-10 , -8)

1D. (-8 , 0)

1G. gráfica

2A. (-3 , 5)

2B. (-9 , 3)

2C. (-6 , 9)

2G. gráfica

3A. (0 , 0)

3B. (-1 , -9)

3C. (-9 , -6)

3D. (-9 , -3)

3G. gráfica

4A. (-1 , 0)

4B. (-9 , 1)

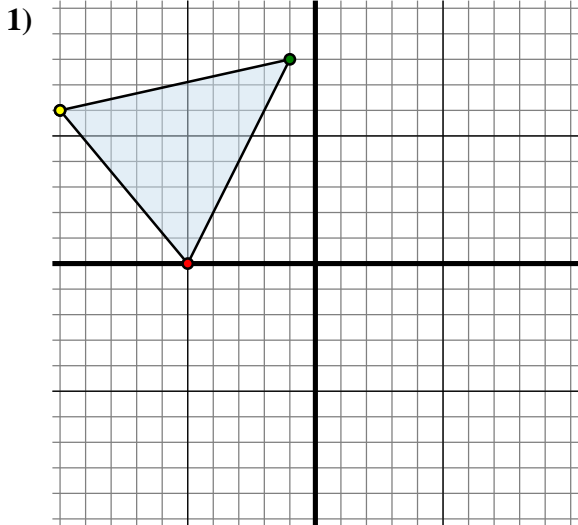
4C. (-10 , 9)

4D. (0 , 8)

4G. gráfica



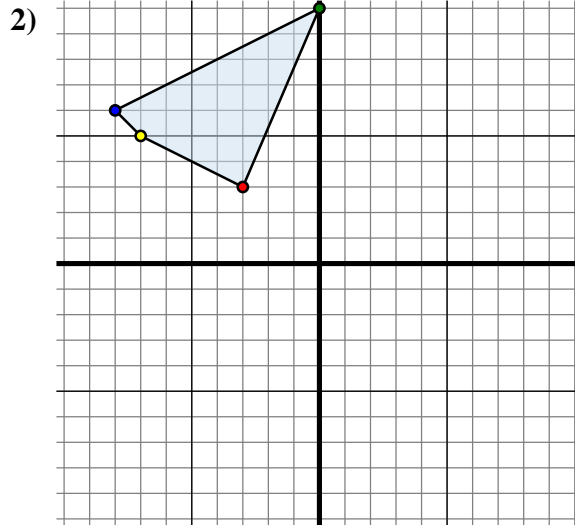
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

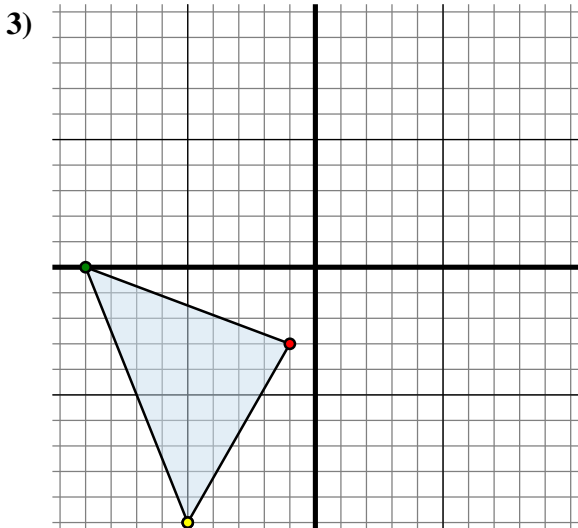
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , 3)
- B. (0 , 10)
- C. (-8 , 6)
- D. (-7 , 5)

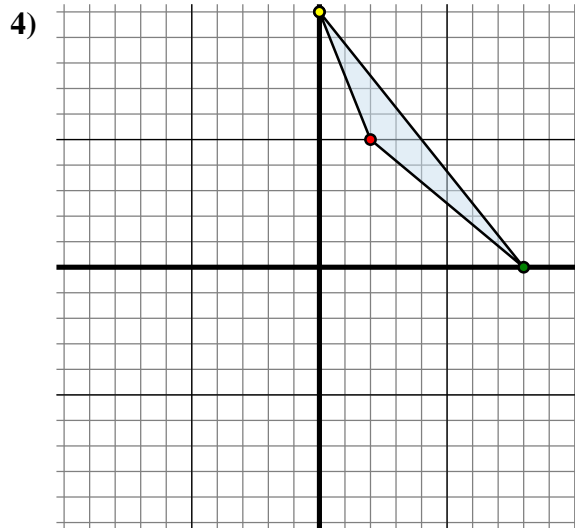
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1 , -3)
- B. (-9 , 0)
- C. (-5 , -10)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (-5 , 0)

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

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

1G. gráfica

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

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

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

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

2G. gráfica

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

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

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

3G. gráfica

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

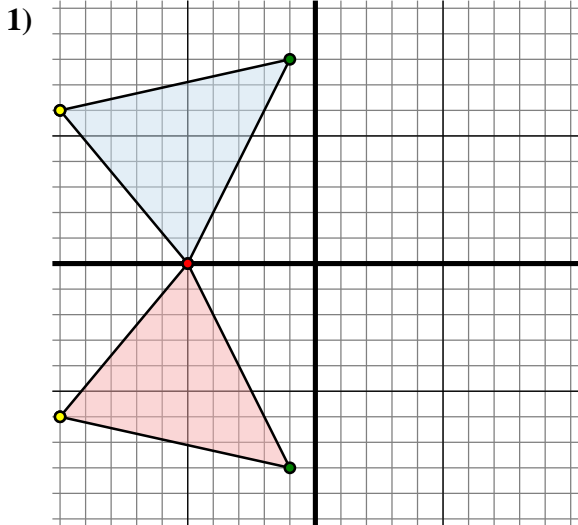
4B. \_\_\_\_\_

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

4G. gráfica



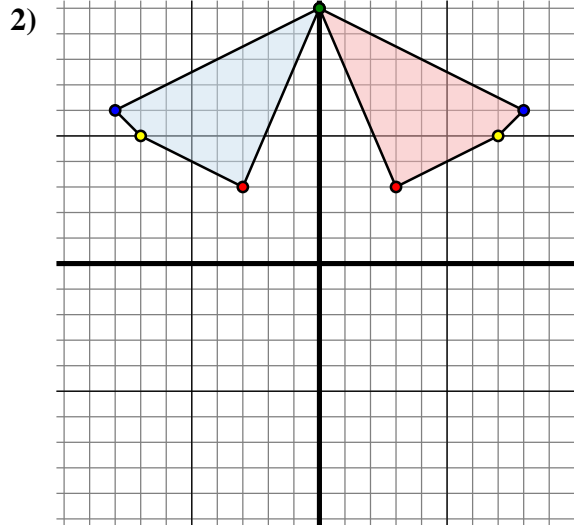
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

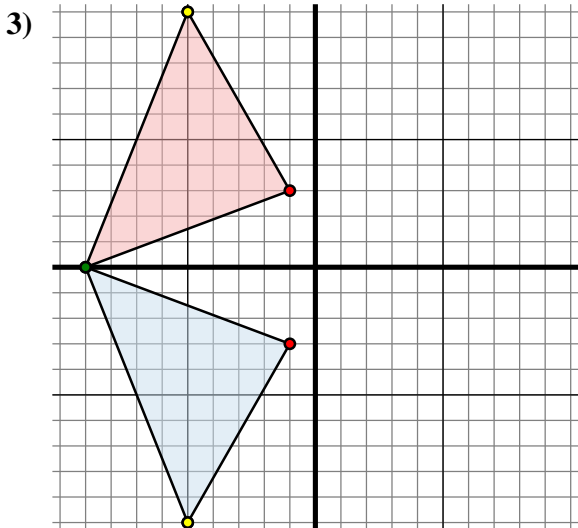
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3 , 3)
- B. (0 , 10)
- C. (-8 , 6)
- D. (-7 , 5)

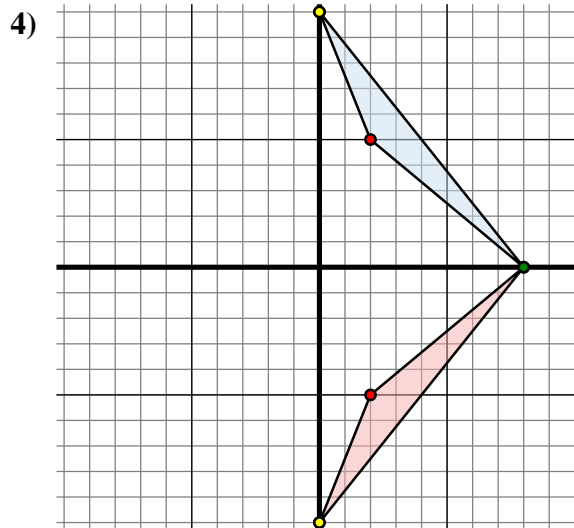
Reflejar la forma sobre el eje y.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1 , -3)
- B. (-9 , 0)
- C. (-5 , -10)

Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1A. (-5 , 0)

1B. (-1 , -8)

1C. (-10 , -6)

1G. gráfica

2A. (3 , 3)

2B. (0 , 10)

2C. (8 , 6)

2D. (7 , 5)

2G. gráfica

3A. (-1 , 3)

3B. (-9 , 0)

3C. (-5 , 10)

3G. gráfica

4A. (2 , -5)

4B. (8 , 0)

4C. (0 , -10)

4G. gráfica