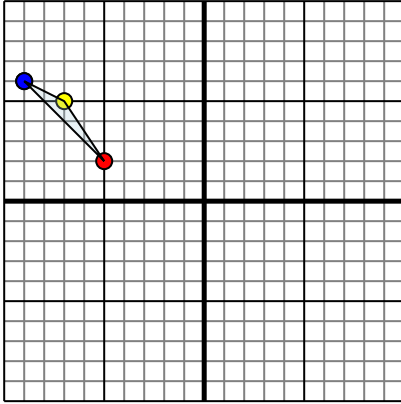




Reflejar cada figura como se describe.

1)

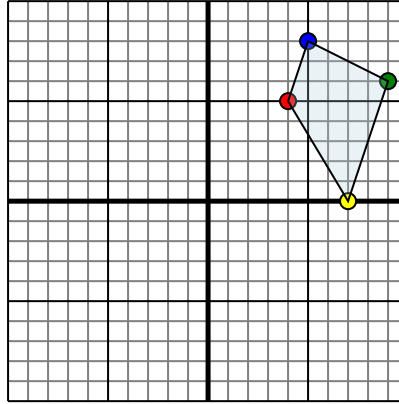


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

2)

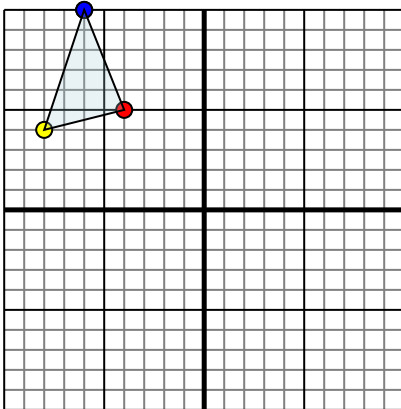


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,5)
- B. (7,0)
- C. (9,6)
- D. (5,8)

Reflejar la forma sobre el eje y.

3)

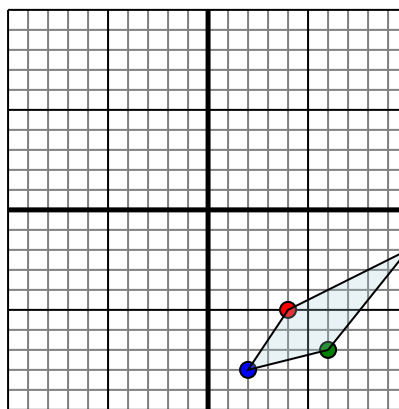


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,5)
- B. (-8,4)
- C. (-6,10)

Reflejar la forma sobre el eje x.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,-5)
- B. (10,-2)
- C. (6,-7)
- D. (2,-8)

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

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

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

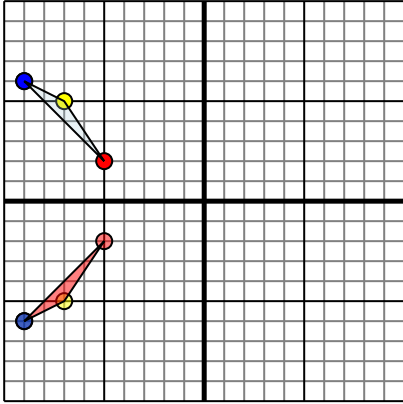
3. \_\_\_\_\_

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



Reflejar cada figura como se describe.

1)

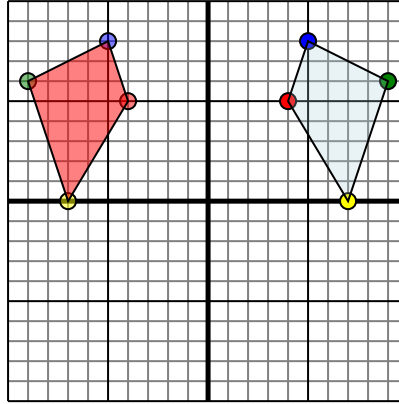


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Reflejar la forma sobre el eje x.

2)

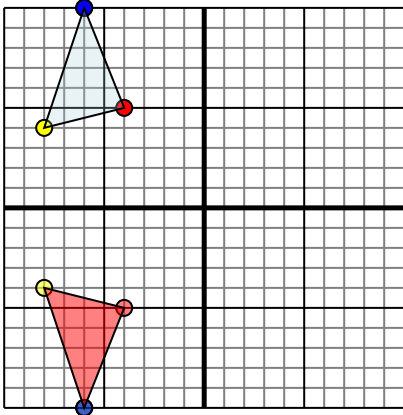


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,5)
- B. (7,0)
- C. (9,6)
- D. (5,8)

Reflejar la forma sobre el eje y.

3)

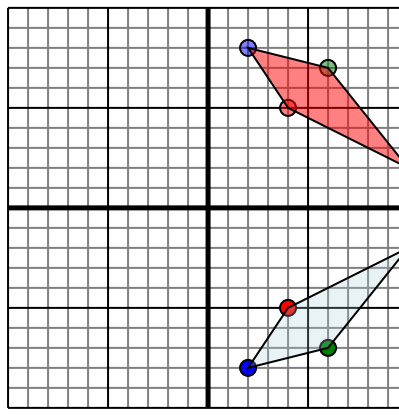


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,5)
- B. (-8,4)
- C. (-6,10)

Reflejar la forma sobre el eje x.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,-5)
- B. (10,-2)
- C. (6,-7)
- D. (2,-8)

Reflejar la forma sobre el eje x.

**Respuestas**

1. -5,-2 -7,-5 -9,-6 gráfica
2. -4,5 -7,0 -9,6 -5,8 gráfica
3. -4,-5 -8,-4 -6,-10 gráfica
4. 4,5 10,2 6,7 2,8 gráfica