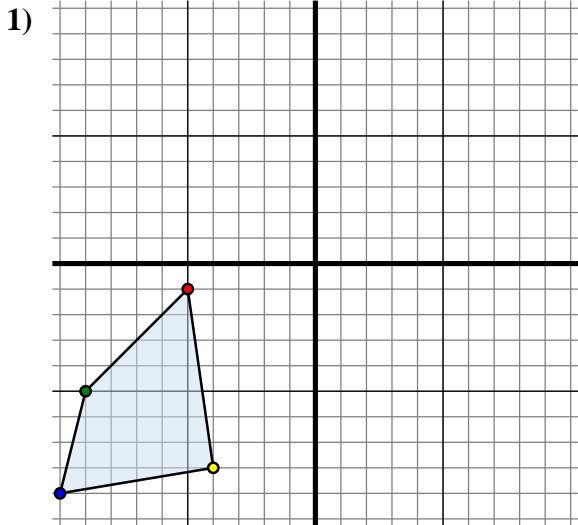




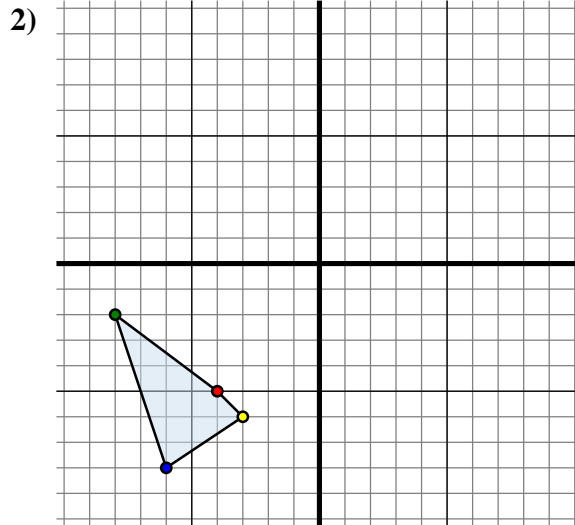
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

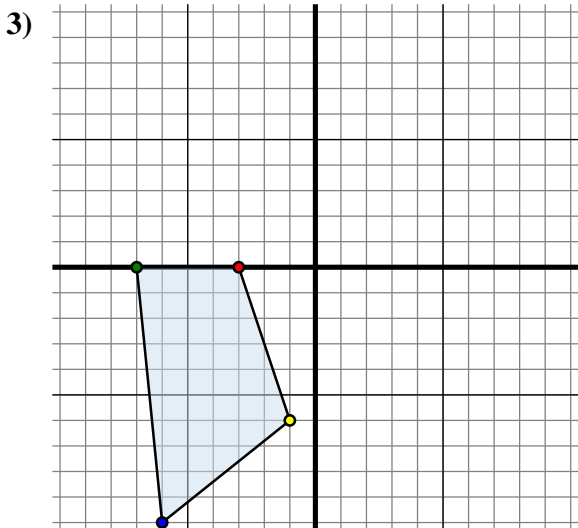
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

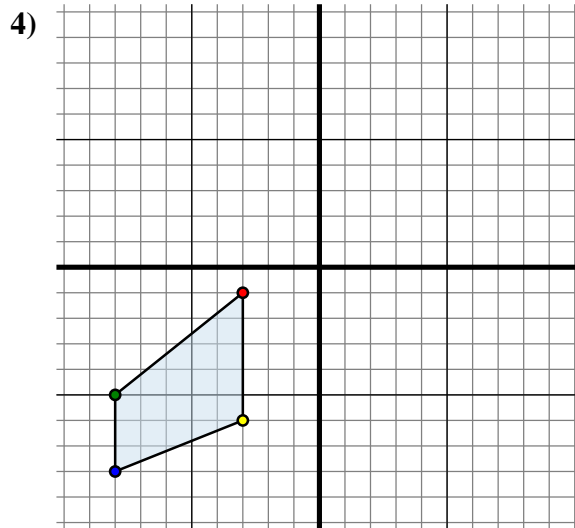
Reflejar la forma sobre el eje x.



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. _____

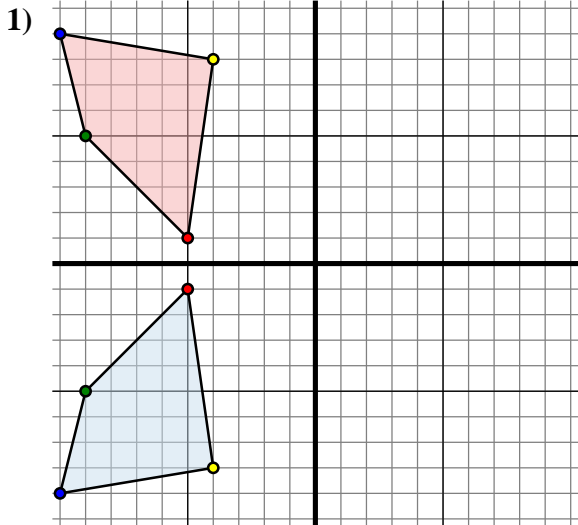
4C. _____

4D. _____

4G. gráfica



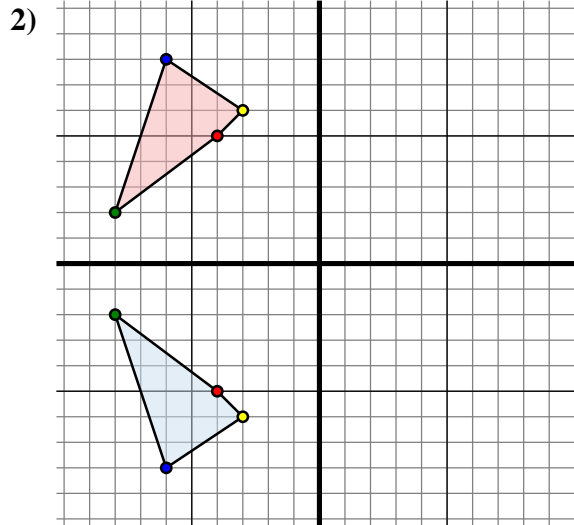
Reflejar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

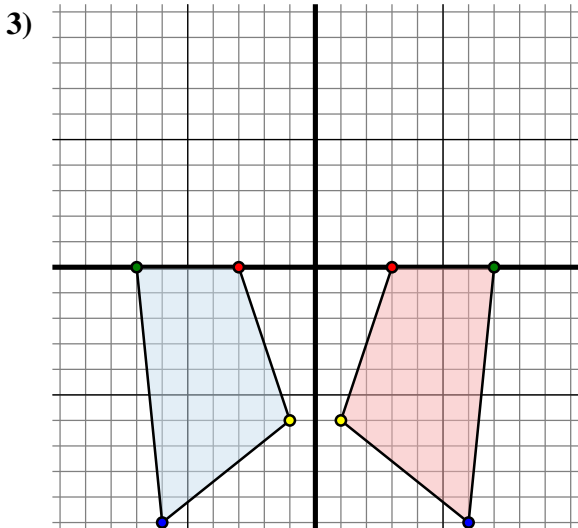
Reflejar la forma sobre el eje x.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

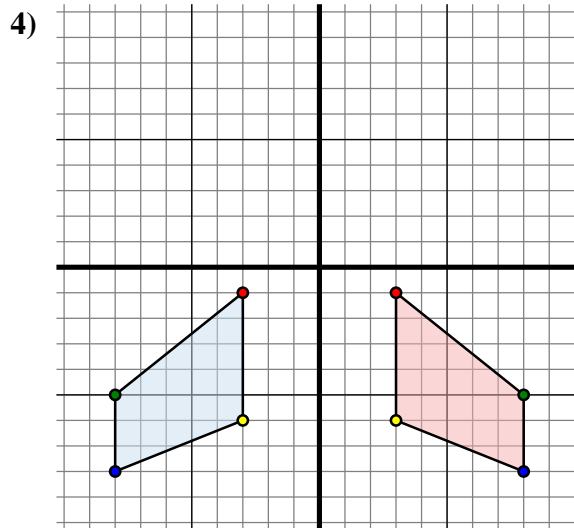
Reflejar la forma sobre el eje x.



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