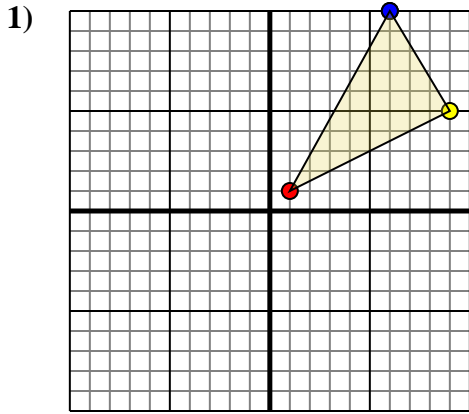




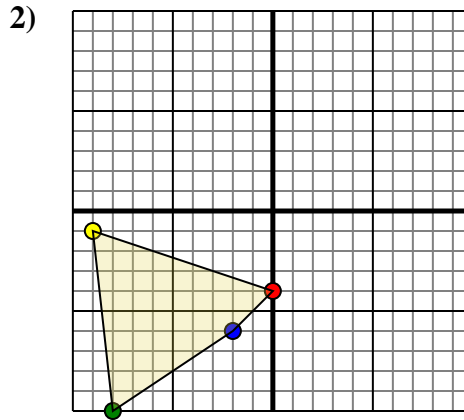
Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (1,1)
- B. (9,5)
- C. (6,10)

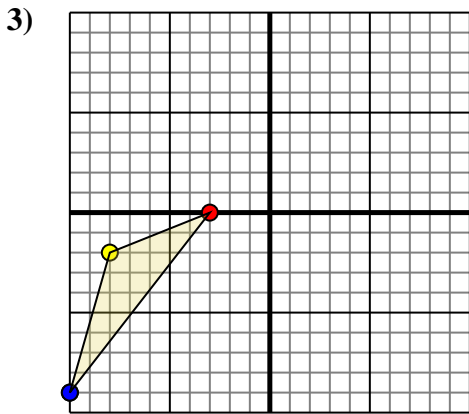
Gire la forma 180° en sentido antihorario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (0,-4)
- B. (-9,-1)
- C. (-8,-10)
- D. (-2,-6)

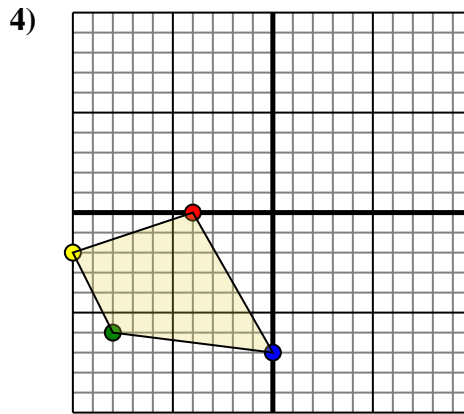
Gire la forma 180° en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (-3,0)
- B. (-8,-2)
- C. (-10,-9)

Gire la forma 180° en sentido antihorario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-7)

Gire la forma 180° en sentido antihorario.

Respuestas

1a. _____

1b. _____

1c. _____

1. gráfica

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

2. gráfica

3a. _____

3b. _____

3c. _____

3. gráfica

4a. _____

4b. _____

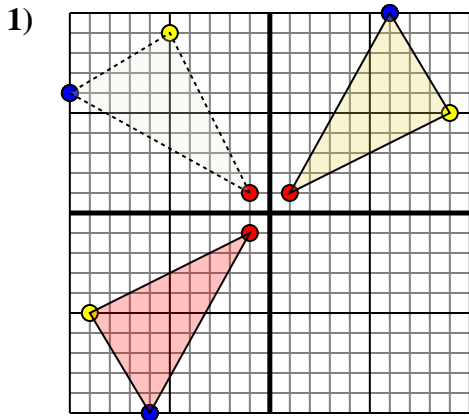
4c. _____

4d. _____

4. gráfica



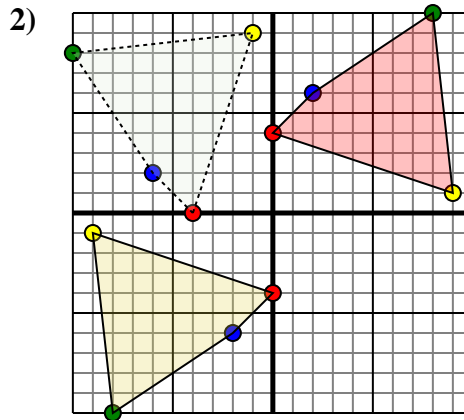
Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (1,1)
- B. (9,5)
- C. (6,10)

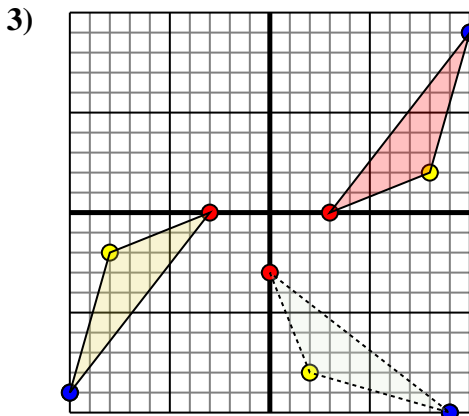
Gire la forma 180° en sentido antihorario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (0,-4)
- B. (-9,-1)
- C. (-8,-10)
- D. (-2,-6)

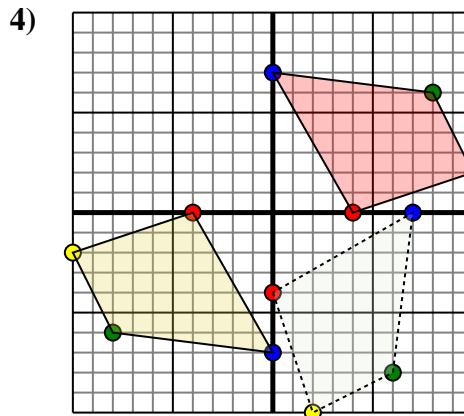
Gire la forma 180° en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (-3,0)
- B. (-8,-2)
- C. (-10,-9)

Gire la forma 180° en sentido antihorario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas::

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-7)

Gire la forma 180° en sentido antihorario.

Respuestas

1a. **(-1,-1)**

1b. **(-9,-5)**

1c. **(-6,-10)**

1. **gráfica**

2a. **(-0,4)**

2b. **(9,1)**

2c. **(8,10)**

2d. **(2,6)**

2. **gráfica**

3a. **(3,-0)**

3b. **(8,2)**

3c. **(10,9)**

3. **gráfica**

4a. **(4,-0)**

4b. **(10,2)**

4c. **(8,6)**

4d. **(0,7)**

4. **gráfica**