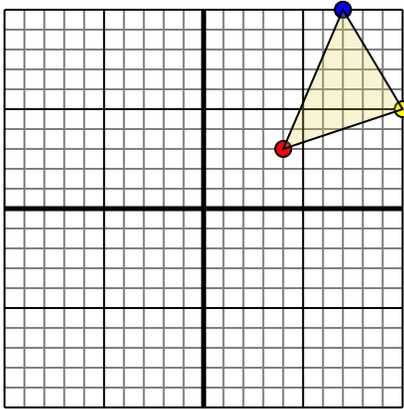




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

Respuestas

1)

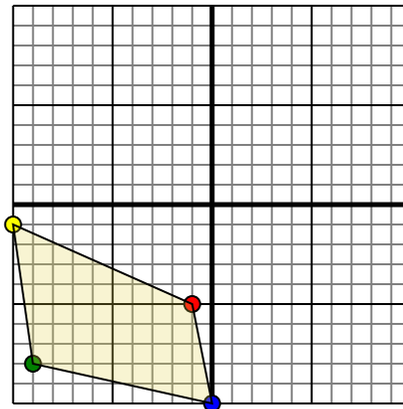


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 180 en sentido horario.

2)

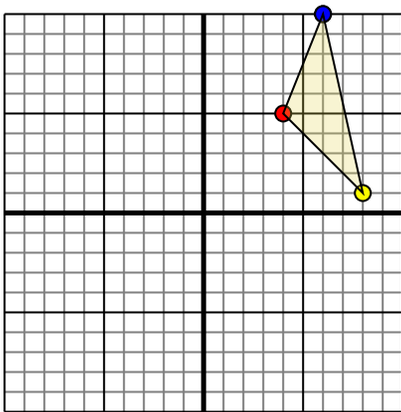


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,-5)
- B. (-10,-1)
- C. (-9,-8)
- D. (0,-10)

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

3)

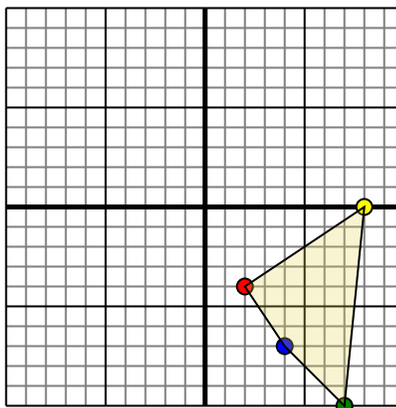


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,5)
- B. (8,1)
- C. (6,10)

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido horario.

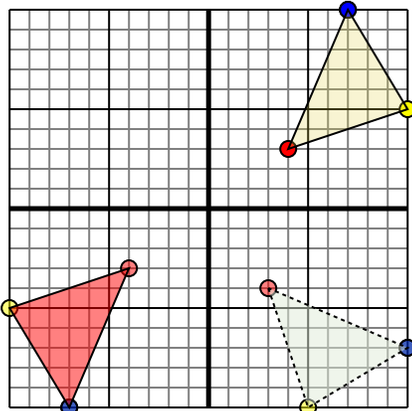
- 1. _____ [gráfica](#)
- 2. _____ [gráfica](#)
- 3. _____ [gráfica](#)
- 4. _____ [gráfica](#)



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

Respuestas

1)

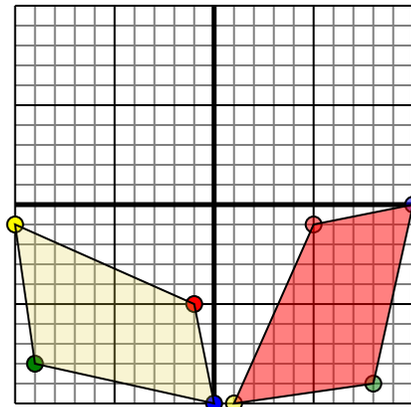


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 180 en sentido horario.

2)

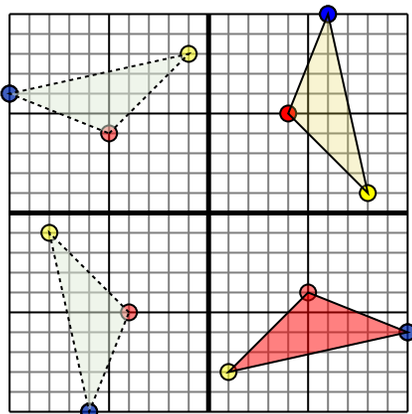


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,-5)
- B. (-10,-1)
- C. (-9,-8)
- D. (0,-10)

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

3)

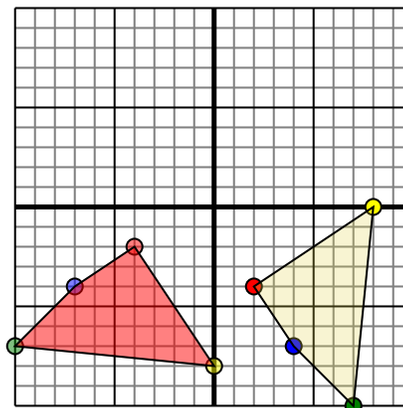


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (4,5)
- B. (8,1)
- C. (6,10)

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido horario.

1. [-4,-3](#) [-10,-5](#) [-7,-10](#) [gráfica](#)
2. [5,-1](#) [1,-10](#) [8,-9](#) [10,-0](#) [gráfica](#)
3. [5,-4](#) [1,-8](#) [10,-6](#) [gráfica](#)
4. [-4,-2](#) [0,-8](#) [-10,-7](#) [-7,-4](#) [gráfica](#)