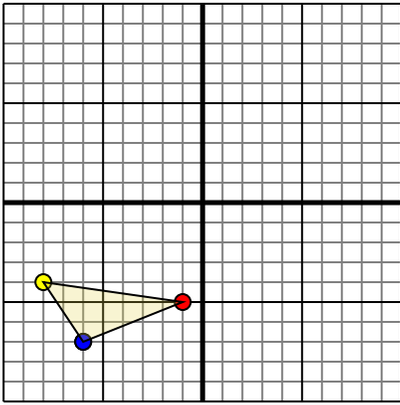




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

Respuestas

1)

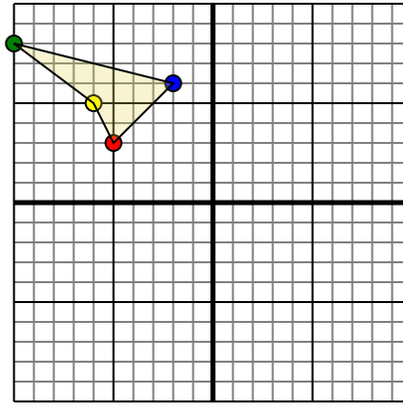


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,-5)
- B. (-8,-4)
- C. (-6,-7)

Gire la forma 180 en sentido horario.

2)

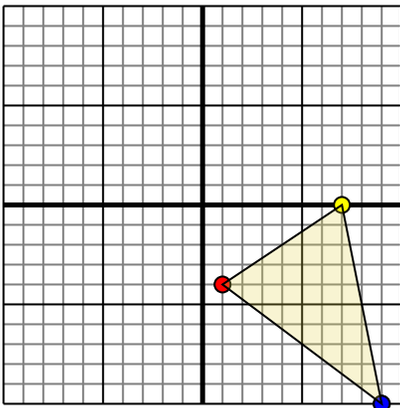


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 180 en sentido horario.

3)

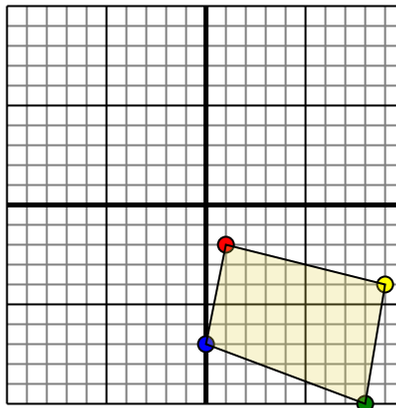


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido horario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-2)
- B. (9,-4)
- C. (8,-10)
- D. (0,-7)

Gire la forma 180 en sentido horario.

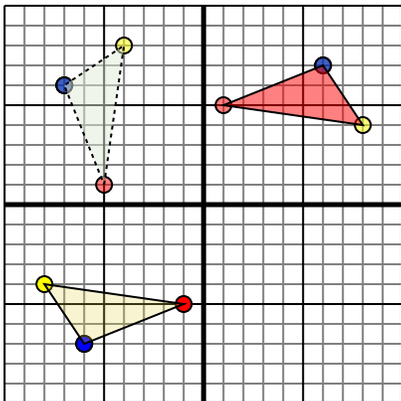
- 1. _____ [gráfica](#)
- 2. _____ [gráfica](#)
- 3. _____ [gráfica](#)
- 4. _____ [gráfica](#)



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

Respuestas

1)

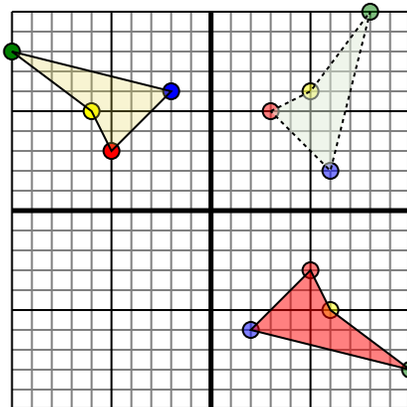


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,-5)
- B. (-8,-4)
- C. (-6,-7)

Gire la forma 180 en sentido horario.

2)

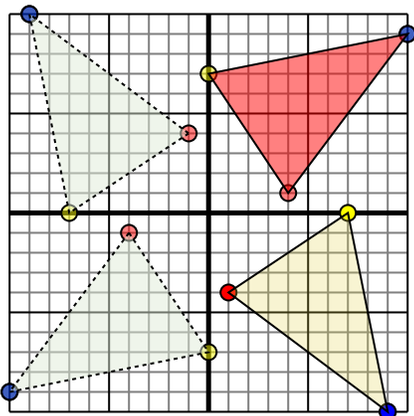


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 180 en sentido horario.

3)

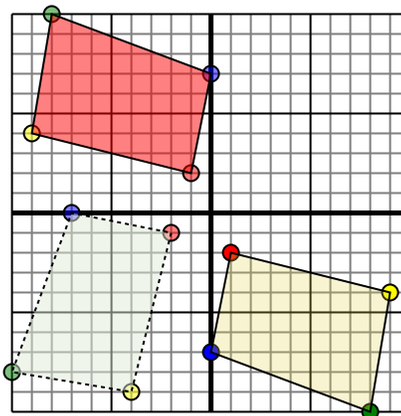


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido horario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-2)
- B. (9,-4)
- C. (8,-10)
- D. (0,-7)

Gire la forma 180 en sentido horario.

1. **1,5** **8,4** **6,7** gráfica2. **5,-3** **6,-5** **10,-8** **2,-6** gráfica3. **4,1** **-0,7** **10,9** gráfica4. **-1,2** **-9,4** **-8,10** **-0,7** gráfica