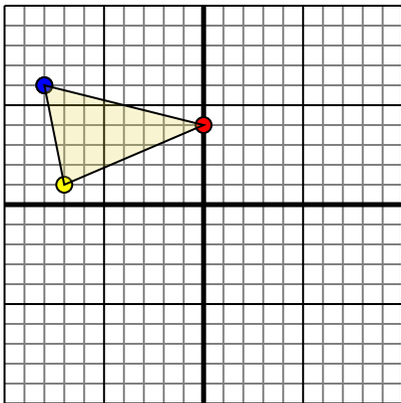




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

Respuestas

1)

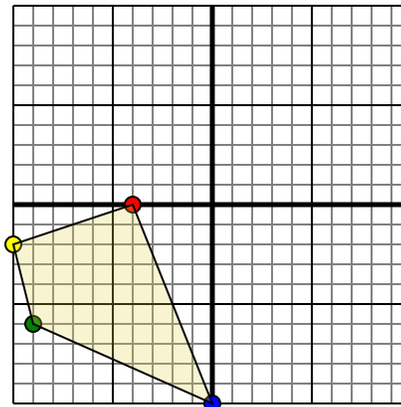


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Gire la forma 270 en sentido horario.

2)

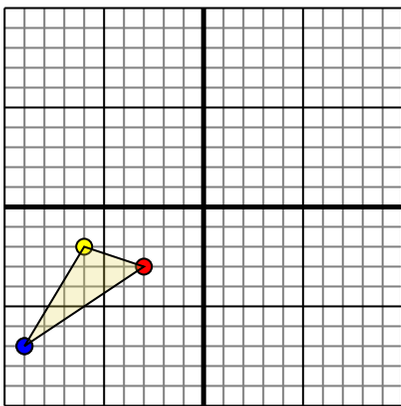


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido horario.

3)

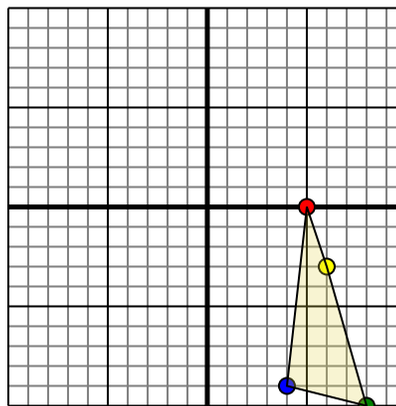


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Gire la forma 270 en sentido horario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Gire la forma 270 en sentido horario.

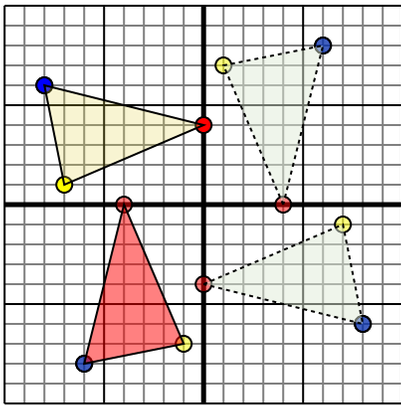
- 1. _____ [gráfica](#)
- 2. _____ [gráfica](#)
- 3. _____ [gráfica](#)
- 4. _____ [gráfica](#)



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

Respuestas

1)

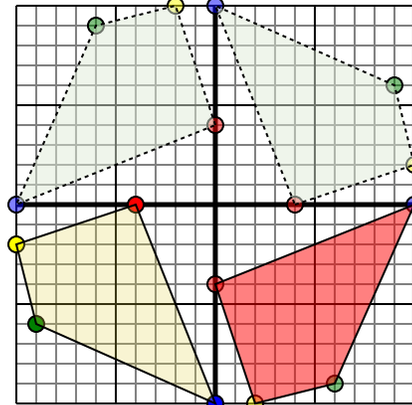


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Gire la forma 270 en sentido horario.

2)

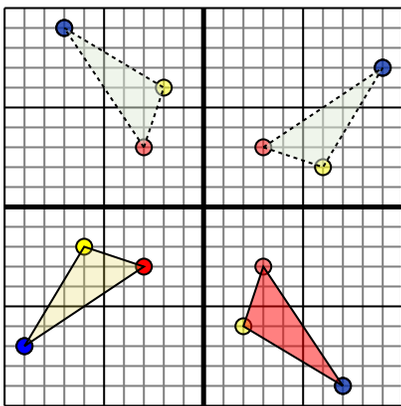


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido horario.

3)

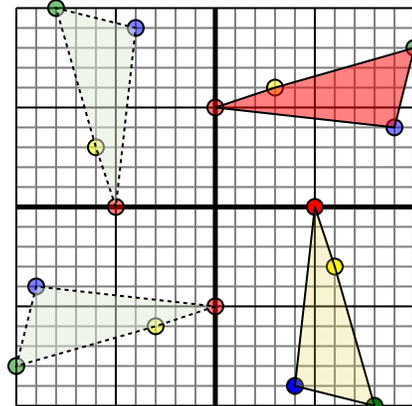


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Gire la forma 270 en sentido horario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Gire la forma 270 en sentido horario.

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