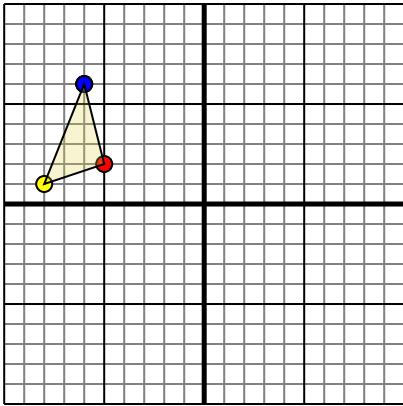




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

**Respuestas**

1)

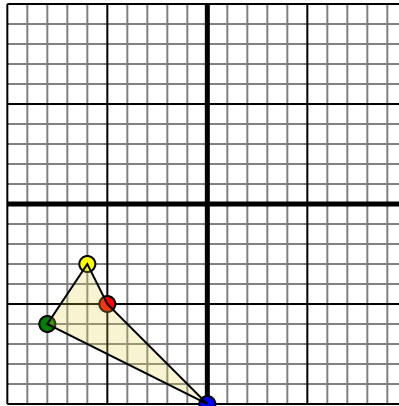


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Gire la forma 180 en sentido horario.

2)

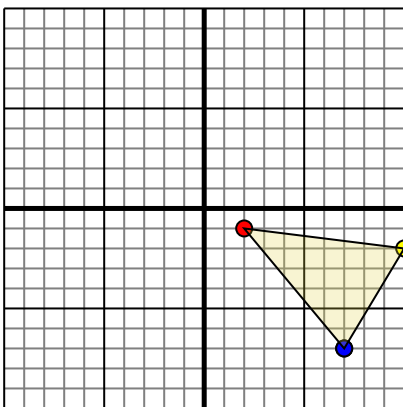


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

3)

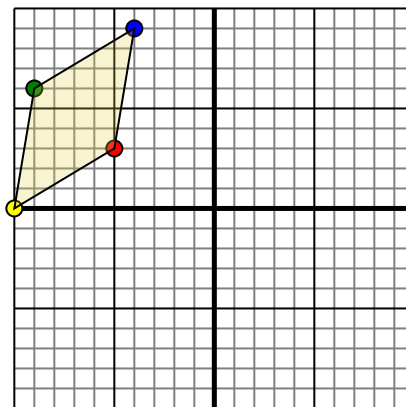


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,-1)
- B. (10,-2)
- C. (7,-7)

Gire la forma 90 en sentido horario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

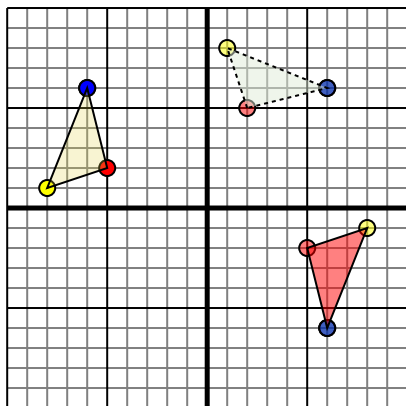
1. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)
2. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)
3. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)
4. \_\_\_\_\_ [gráfica](#)



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

**Respuestas**

1)

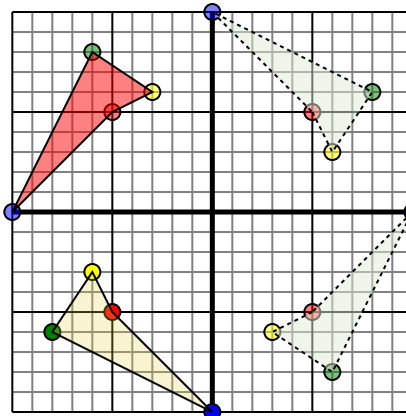


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Gire la forma 180 en sentido horario.

2)

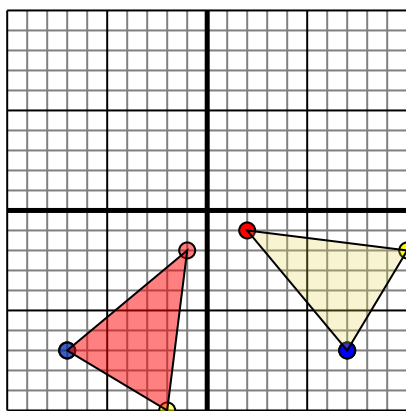


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

3)

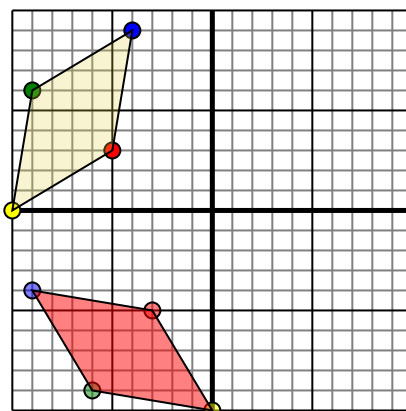


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,-1)
- B. (10,-2)
- C. (7,-7)

Gire la forma 90 en sentido horario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

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