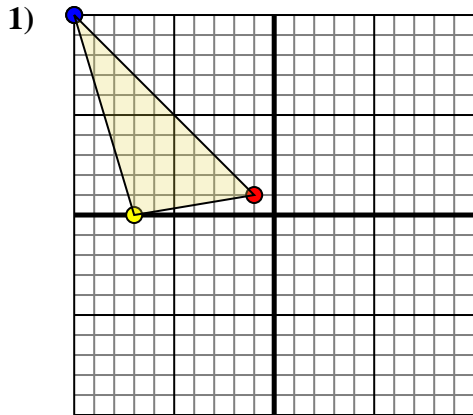




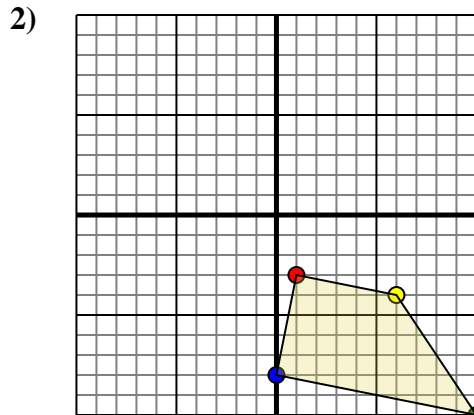
Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

**Respuestas**

La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

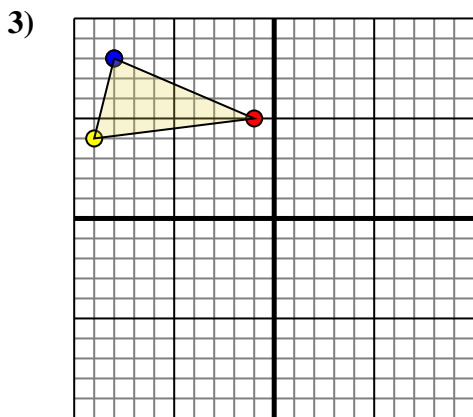
Gire la forma 90 en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

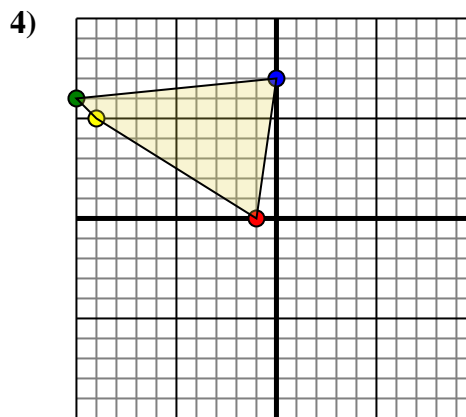
Gire la forma 180 en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Gire la forma 180 en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

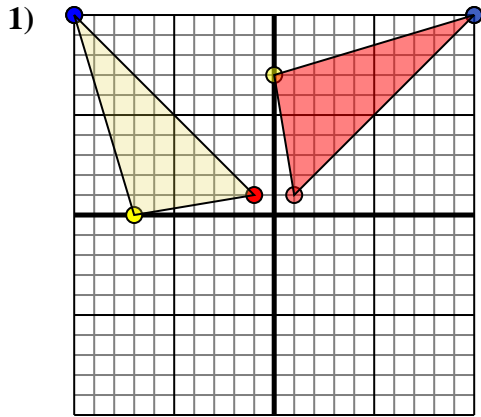
- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Gire la forma 90 en sentido horario.

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



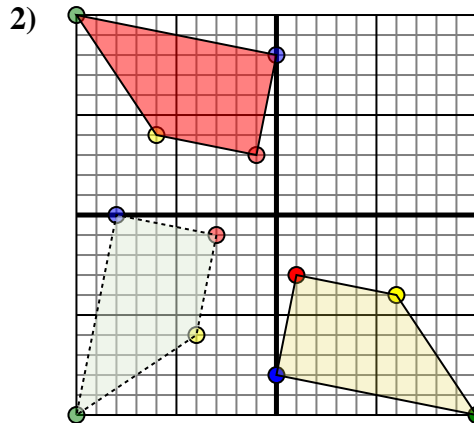
Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

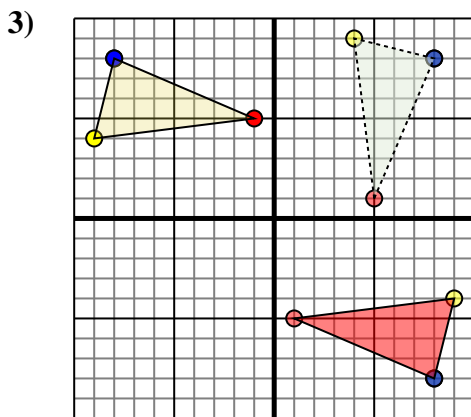
Gire la forma 90 en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

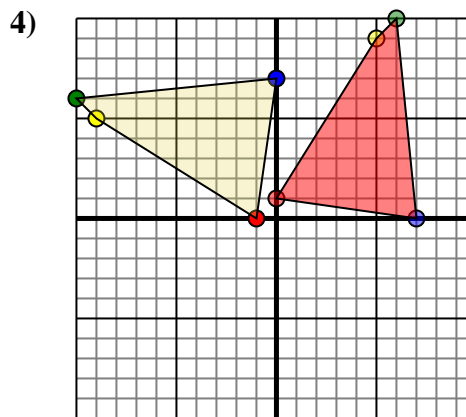
Gire la forma 180 en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

Gire la forma 180 en sentido horario.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Gire la forma 90 en sentido horario.

**Respuestas**

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