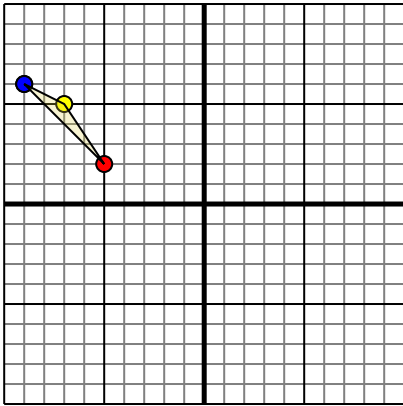




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

1)

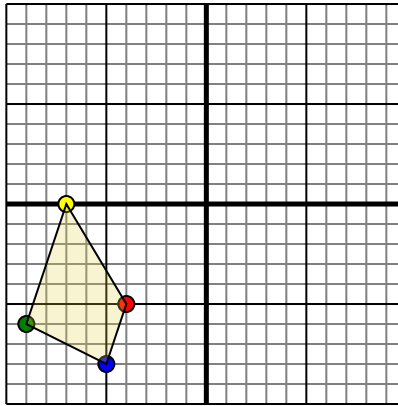


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

2)

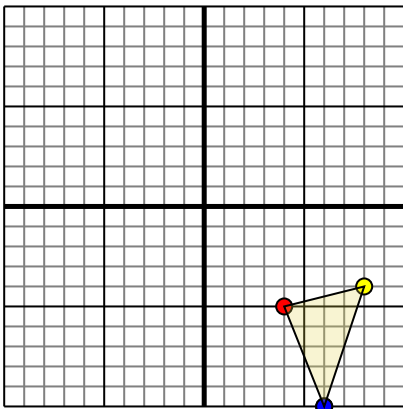


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

3)

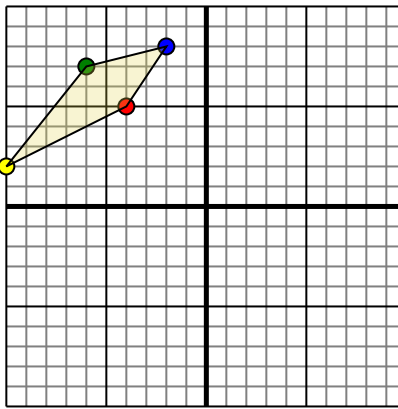


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Gire la forma 180 en sentido horario.

Respuestas

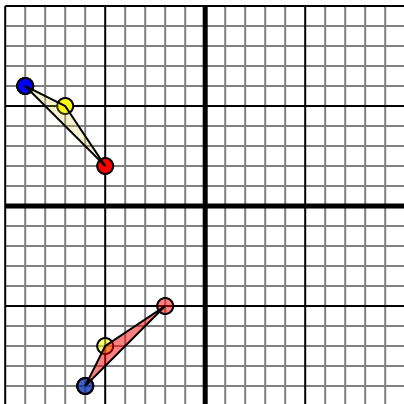
1. _____ [gráfica](#)2. _____ [gráfica](#)3. _____ [gráfica](#)4. _____ [gráfica](#)



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

Respuestas

1)

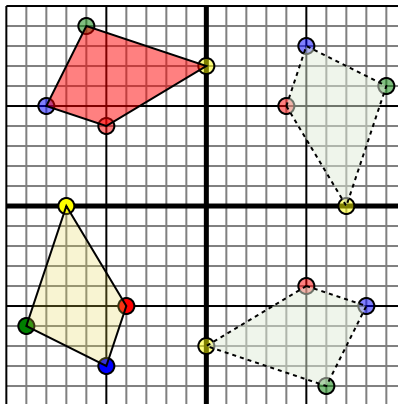


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

2)

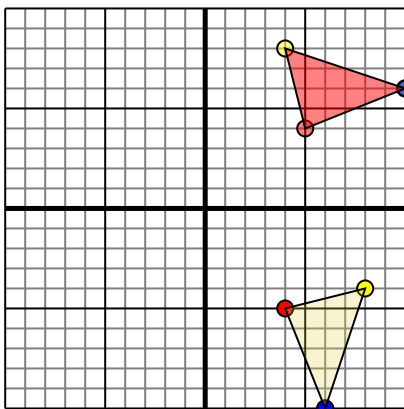


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

3)

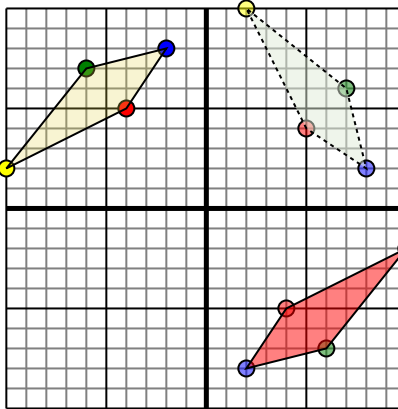


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Gire la forma 180 en sentido horario.

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