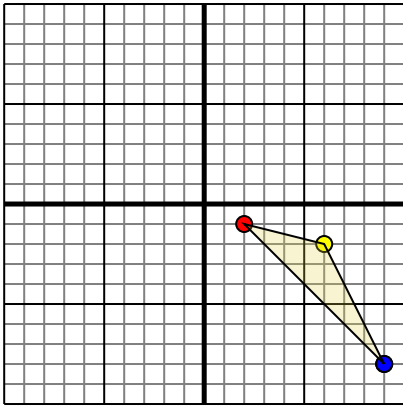




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

Respuestas

1)

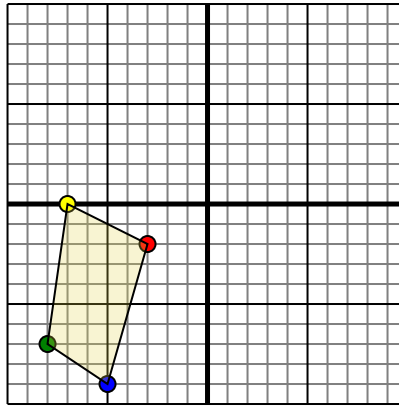


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,-1)
- B. (6,-2)
- C. (9,-8)

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

2)

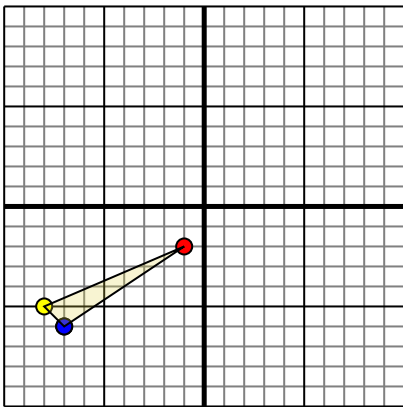


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,-2)
- B. (-7,0)
- C. (-8,-7)
- D. (-5,-9)

Gire la forma 180 en sentido antihorario.

3)

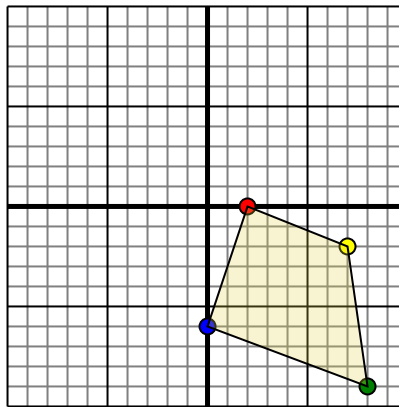


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,-2)
- B. (-8,-5)
- C. (-7,-6)

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,0)
- B. (7,-2)
- C. (8,-9)
- D. (0,-6)

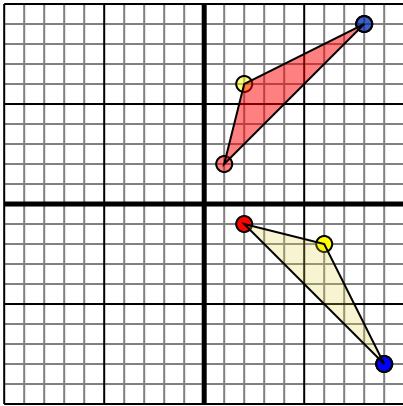
Gire la forma 180 en sentido antihorario.

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



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

1)

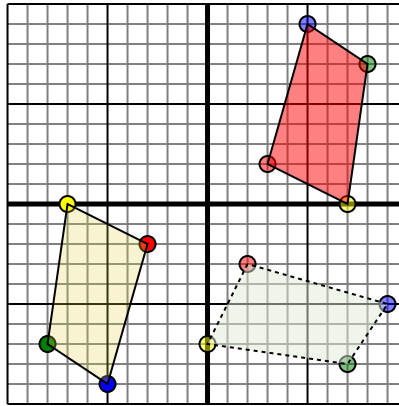


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,-1)
- B. (6,-2)
- C. (9,-8)

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

2)

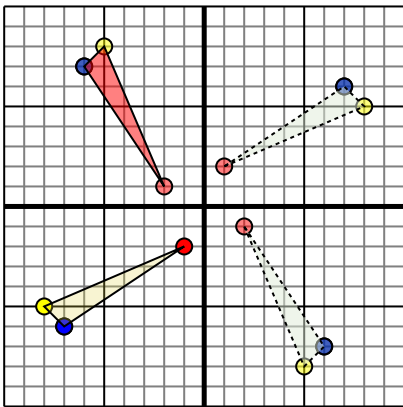


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-3,-2)
- B. (-7,0)
- C. (-8,-7)
- D. (-5,-9)

Gire la forma 180 en sentido antihorario.

3)

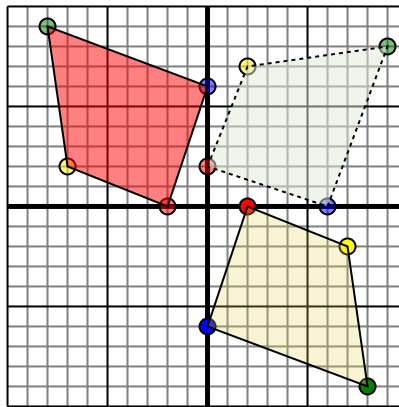


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-1,-2)
- B. (-8,-5)
- C. (-7,-6)

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

4)



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,0)
- B. (7,-2)
- C. (8,-9)
- D. (0,-6)

Gire la forma 180 en sentido antihorario.

Respuestas

1. **1,2 2,6 8,9** gráfica
2. **3,2 7,-0 8,7 5,9** gráfica
3. **-2,1 -5,8 -6,7** gráfica
4. **-2,0 -7,2 -8,9 0,6** gráfica