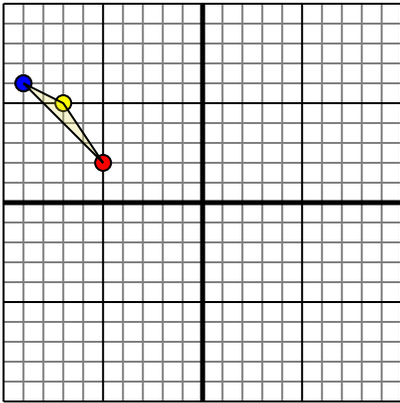




Rotar cada forma como se describe. Cada rotación usa el punto de origen como el eje.

Respuestas

1)

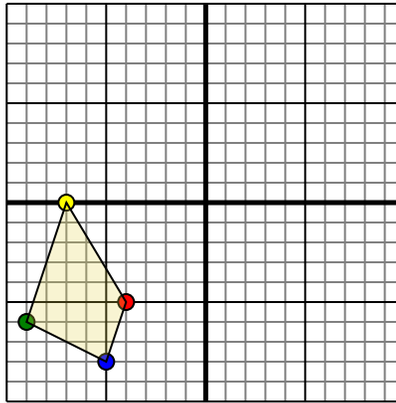


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

2)

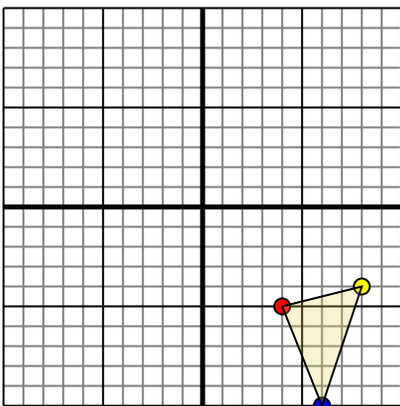


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

3)

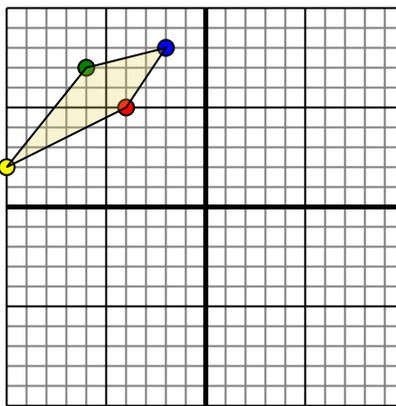


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- 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.

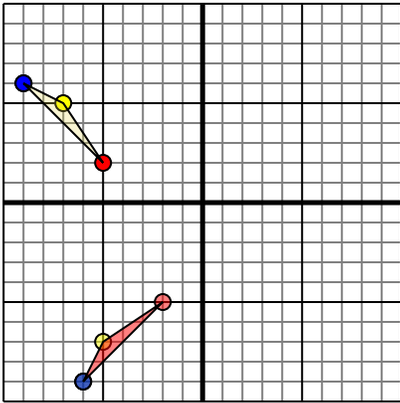
- 1. _____ [gráfica](#)
- 2. _____ [gráfica](#)
- 3. _____ [gráfica](#)
- 4. _____ [gráfica](#)



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

Respuestas

1)

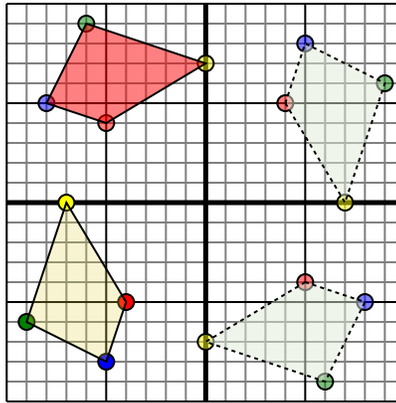


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 90 en sentido antihorario.

2)

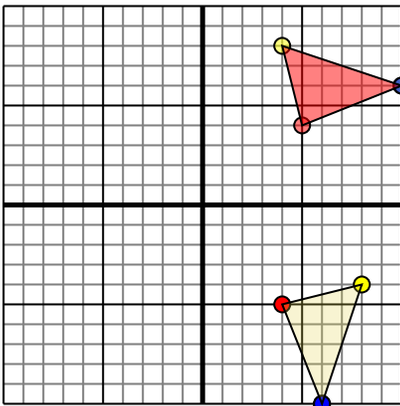


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

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

Gire la forma 270 en sentido antihorario.

3)

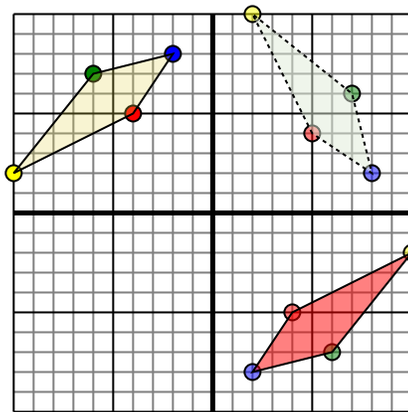


La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- 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](#)