



Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

θ = Ángulo de Rotación

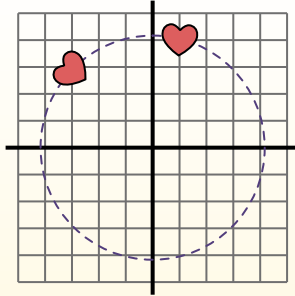
Fórmula de Rotación

$$x1 = x \times \cos(\theta) - y \times \sin(\theta)$$

$$y1 = x \times \sin(\theta) + y \times \cos(\theta)$$

En el ejemplo de la derecha la forma está en las coordenadas (1,4).

Vamos a encontrar las coordenadas si rotamos la forma 60°.



1. $x1 = 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60)$
 $y1 = 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60)$

2. $x1 = 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87$
 $y1 = 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5$

3. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

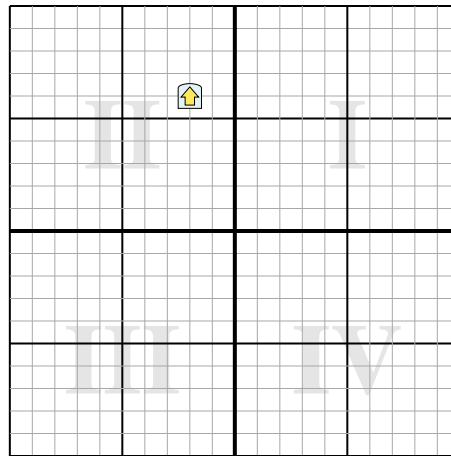
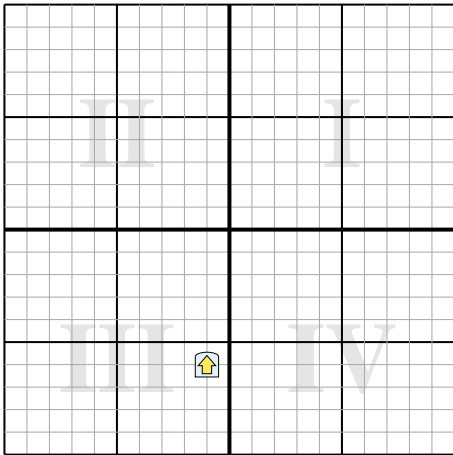
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Mirando a la forma, podemos ver que girando 60° está en (-2.98, 2.87).

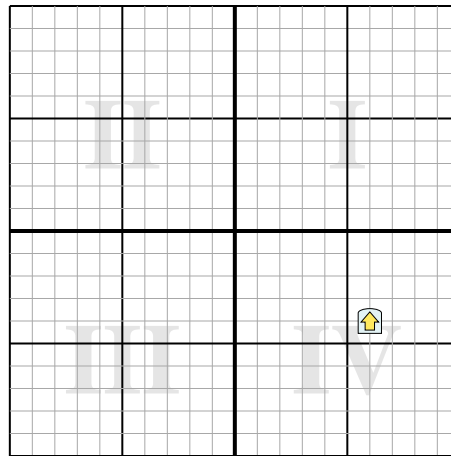
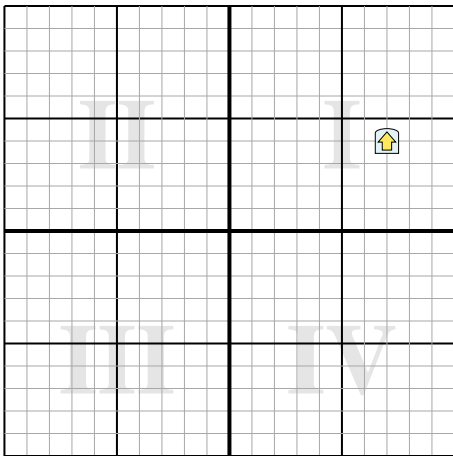
Respuestas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____

- 1) Gire la forma 50° alrededor del punto (0,0). 2) Gire la forma -124° alrededor del punto (0,0).



- 3) Gire la forma 223° alrededor del punto (0,0). 4) Gire la forma 258° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

θ = Ángulo de Rotación

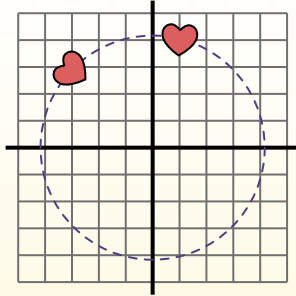
Fórmula de Rotación

$$x1 = x \times \cos(\theta) - y \times \sin(\theta)$$

$$y1 = x \times \sin(\theta) + y \times \cos(\theta)$$

En el ejemplo de la derecha la forma está en las coordenadas (1,4).

Vamos a encontrar las coordenadas si rotamos la forma 60° .



1. $x1 = 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60)$
 $y1 = 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60)$

2. $x1 = 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87$
 $y1 = 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5$

3. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Mirando a la forma, podemos ver que girando 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

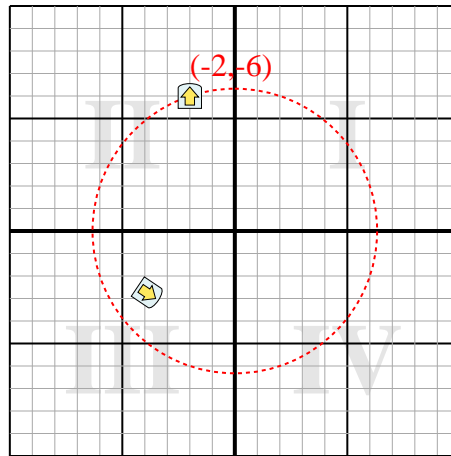
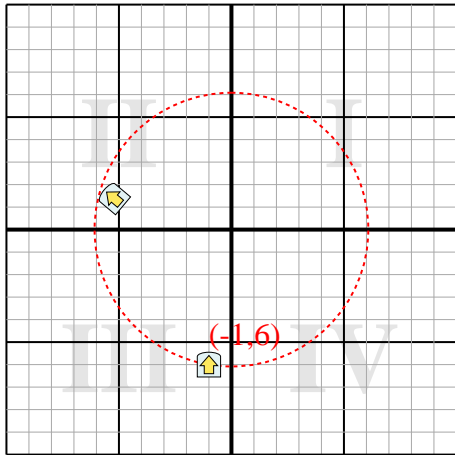
1. **(-5.2,1.4)**

2. **(-3.9,-2.8)**

3. **(-7.8,9.9)**

4. **(2.7,7.1)**

- 1) Gire la forma 50° alrededor del punto (0,0). 2) Gire la forma -124° alrededor del punto (0,0).



- 3) Gire la forma 223° alrededor del punto (0,0). 4) Gire la forma 258° alrededor del punto (0,0).

