



Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

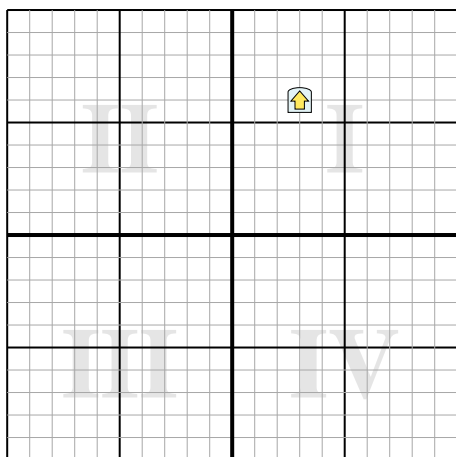
1. _____

2. _____

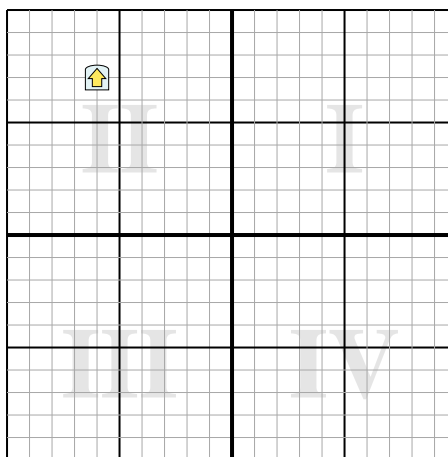
3. _____

4. _____

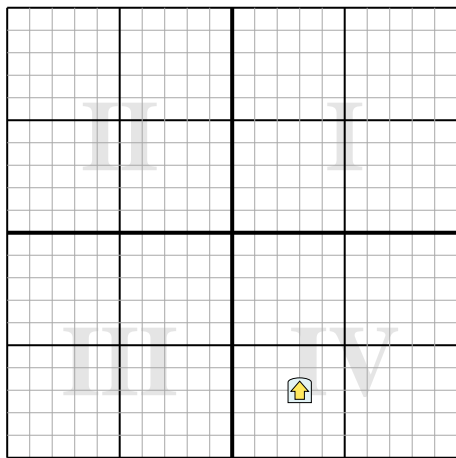
1) Gire la forma 231° alrededor del punto (0,0).



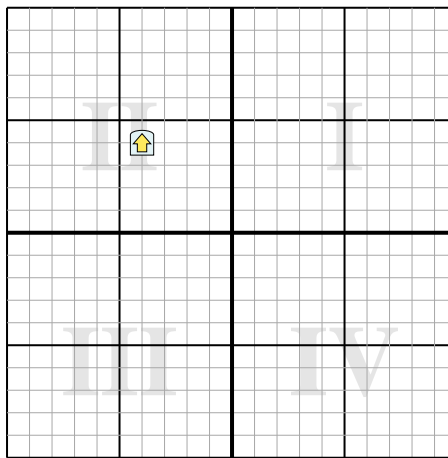
2) Gire la forma -205° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -134° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -224° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

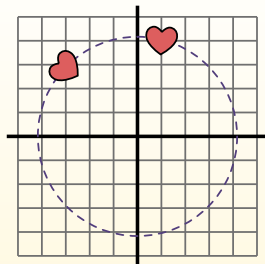
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60° .

$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

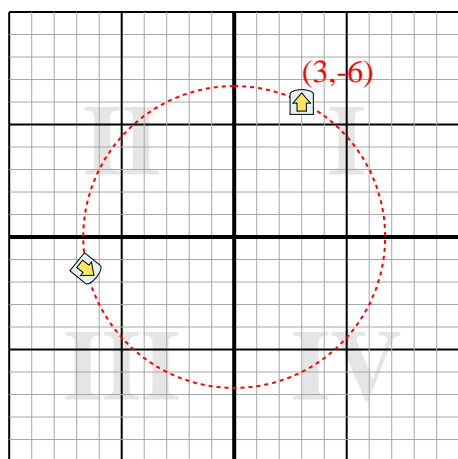
1. **(-6.6,-1.4)**

2. **(8.4,-3.8)**

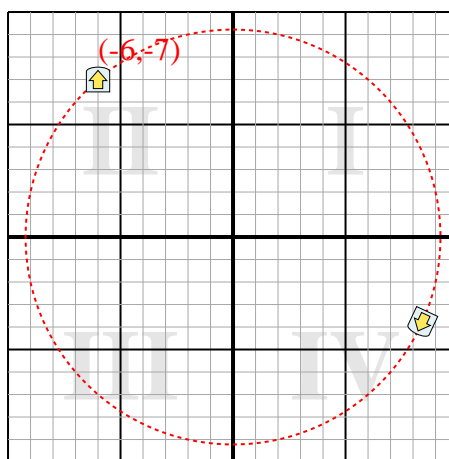
3. **(3,7)**

4. **(5.7,-0.1)**

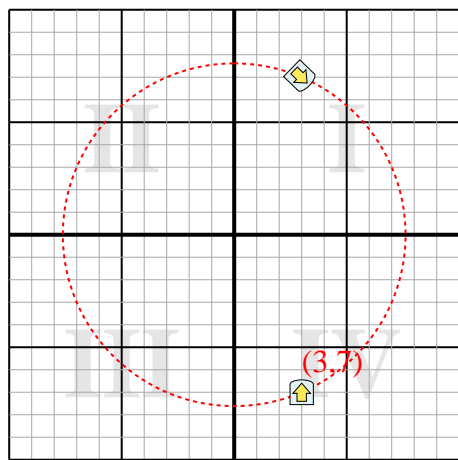
1) Gire la forma 231° alrededor del punto (0,0).



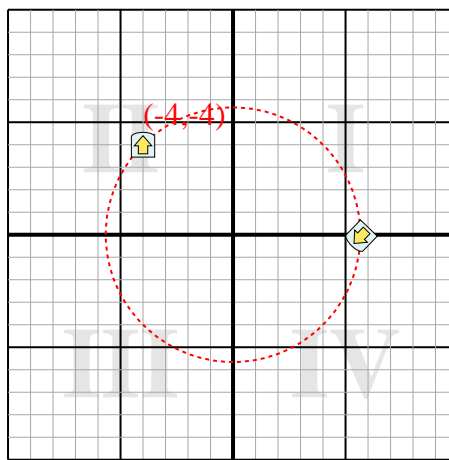
2) Gire la forma -205° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -134° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -224° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

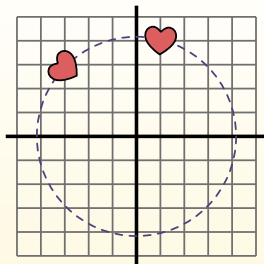
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

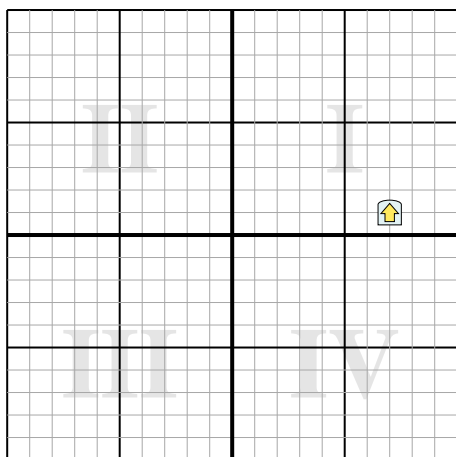
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

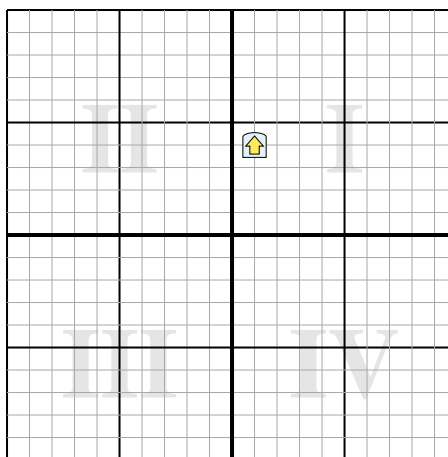
Respuestas

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

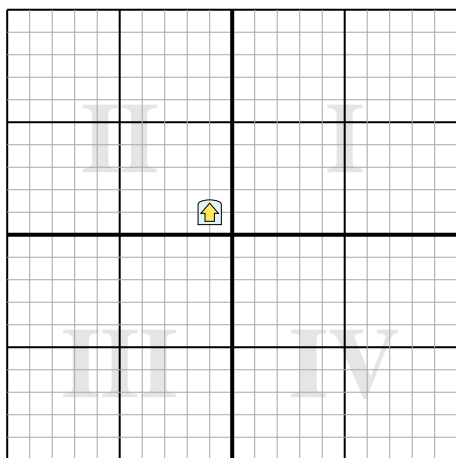
1) Gire la forma 76° alrededor del punto (0,0).



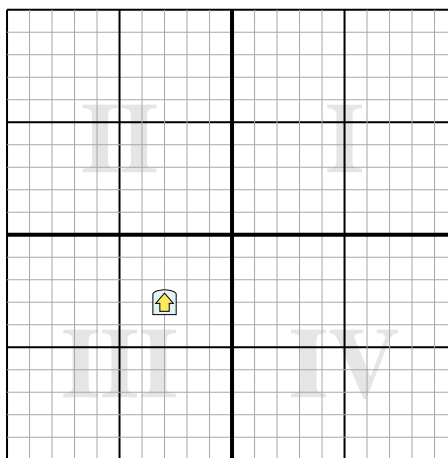
2) Gire la forma 192° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 290° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -62° alrededor del punto (0,0).





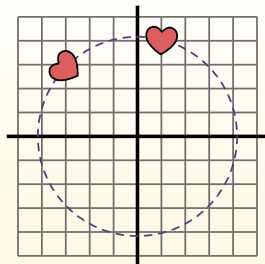
Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

 $\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$ **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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60° .

$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

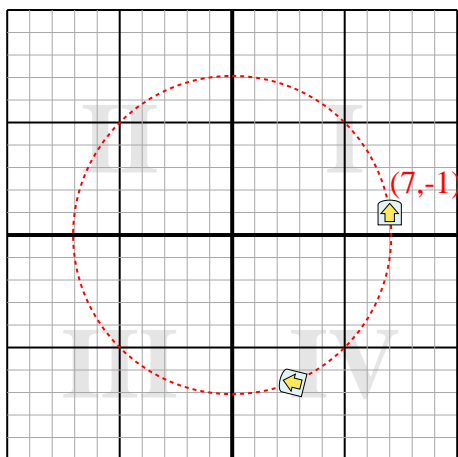
$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

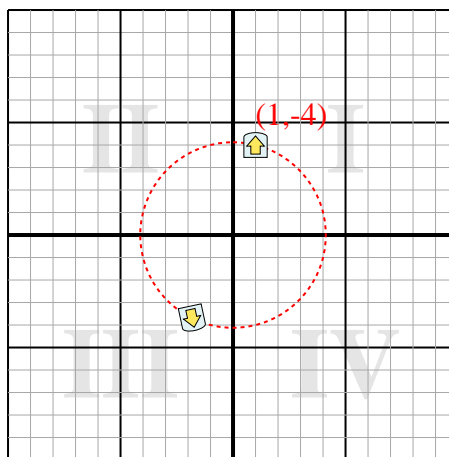
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas1. **(2.7,-6.6)**2. **(-1.8,-3.7)**3. **(-1.3,-0.6)**4. **(1.2,-4.1)**

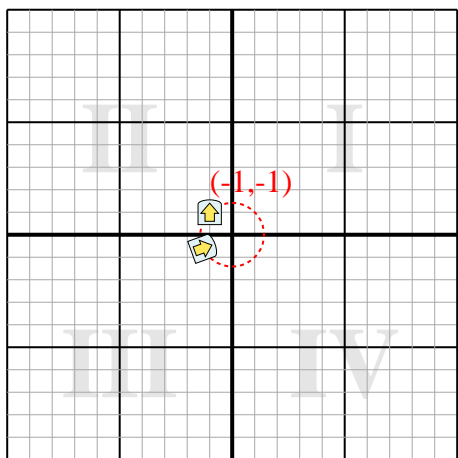
1) Gire la forma 76° alrededor del punto (0,0).



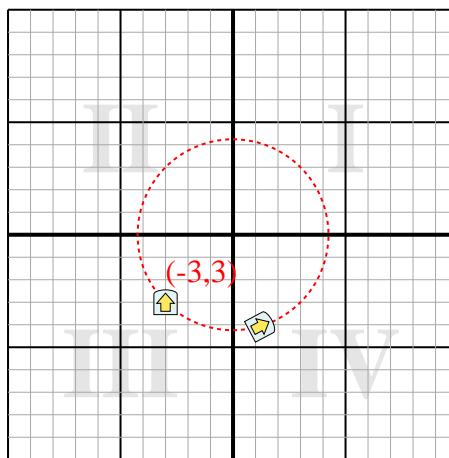
2) Gire la forma 192° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 290° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -62° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

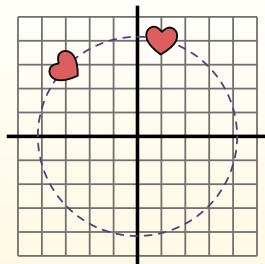
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

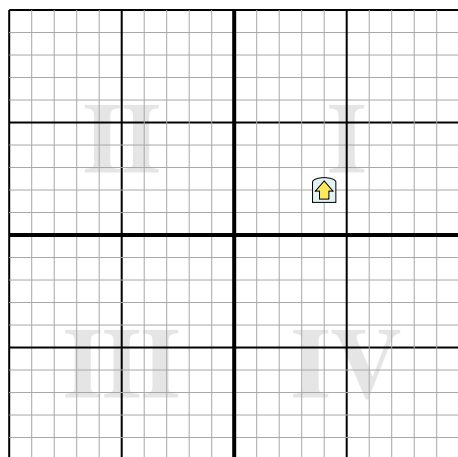
1. _____

2. _____

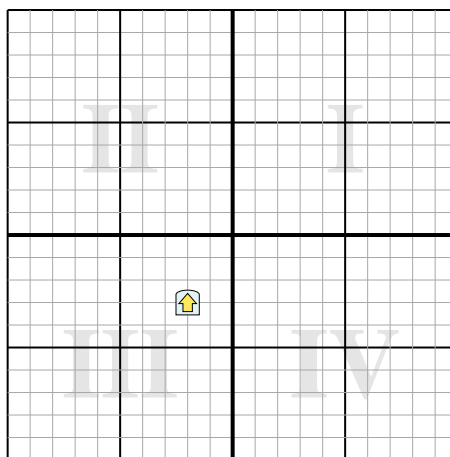
3. _____

4. _____

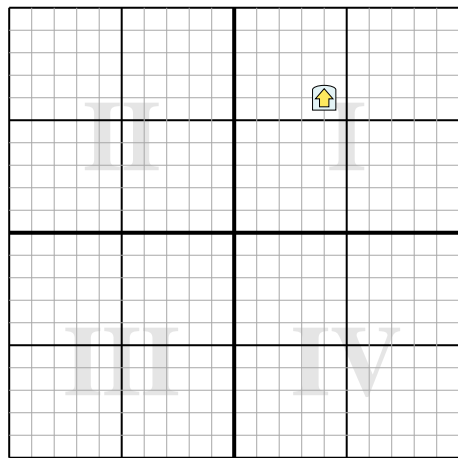
1) Gire la forma -230° alrededor del punto (0,0).



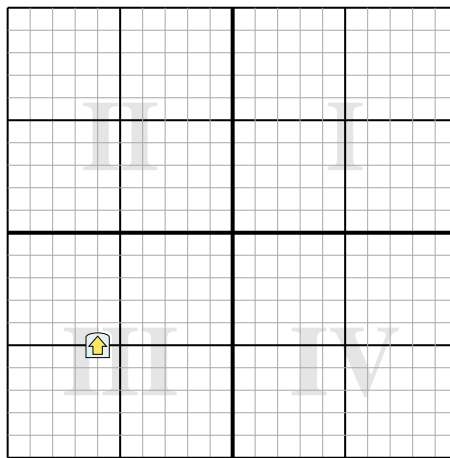
2) Gire la forma 149° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -184° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 216° alrededor del punto (0,0).





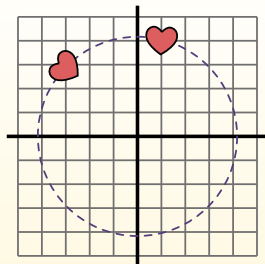
Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

 $\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$ **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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60° .

$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

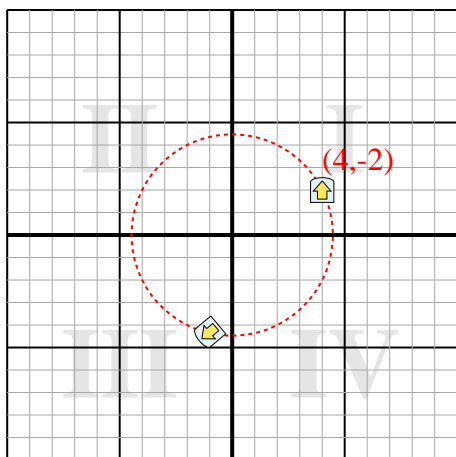
$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

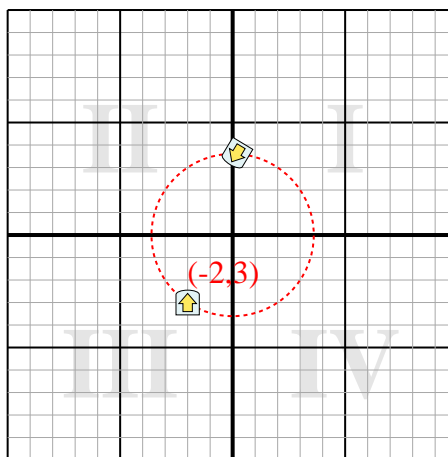
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas1. **(-1,-4.3)**2. **(0.2,3.6)**3. **(-3.6,-6.3)**4. **(7.8,0.5)**

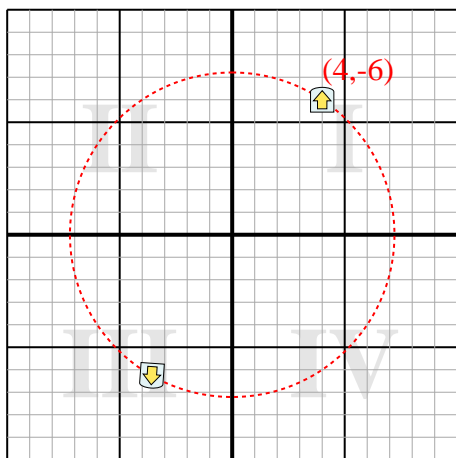
1) Gire la forma -230° alrededor del punto (0,0).



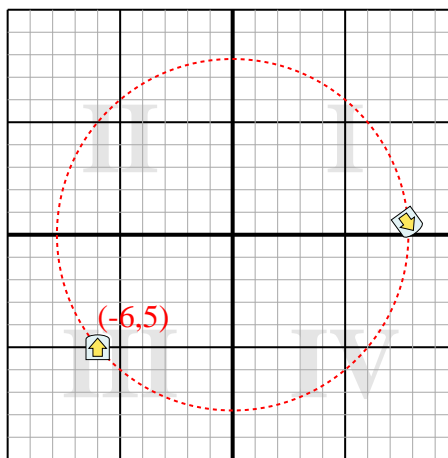
2) Gire la forma 149° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -184° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 216° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

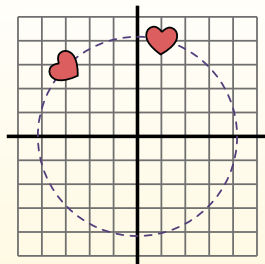
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

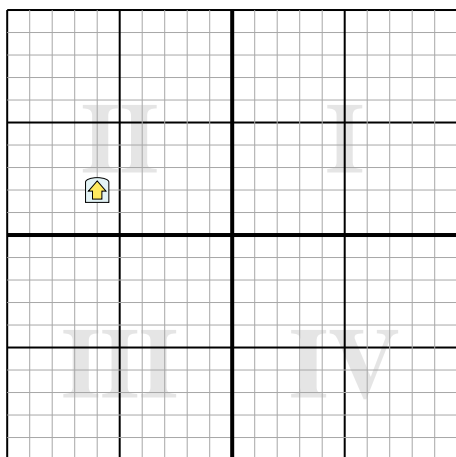
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

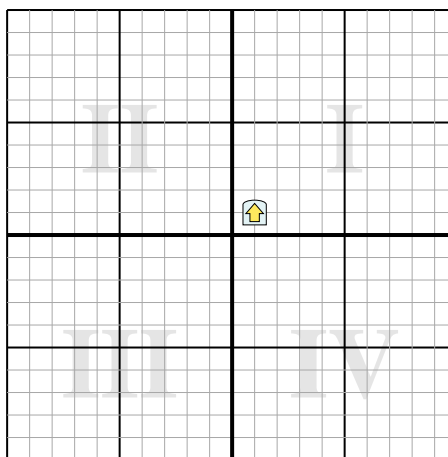
Respuestas

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

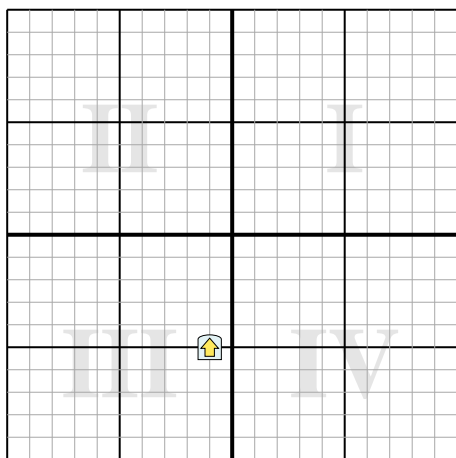
1) Gire la forma 203° alrededor del punto (0,0).



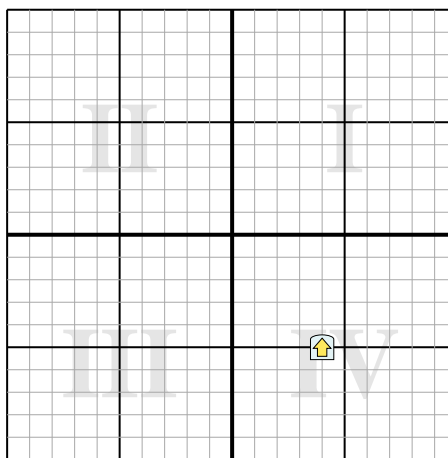
2) Gire la forma -120° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 183° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -35° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

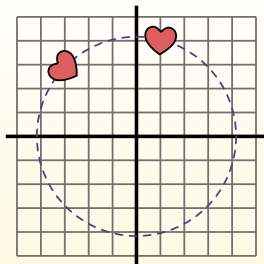
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotación}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

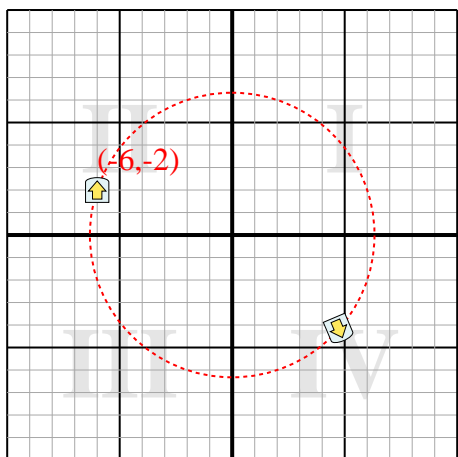
1. **(4.7,-4.2)**

2. **(-1.4,0.4)**

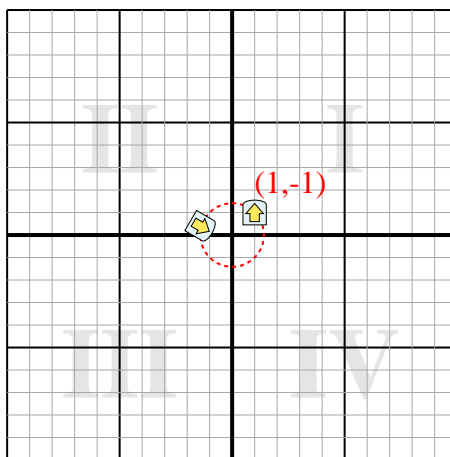
3. **(1.3,4.9)**

4. **(6.1,-1.8)**

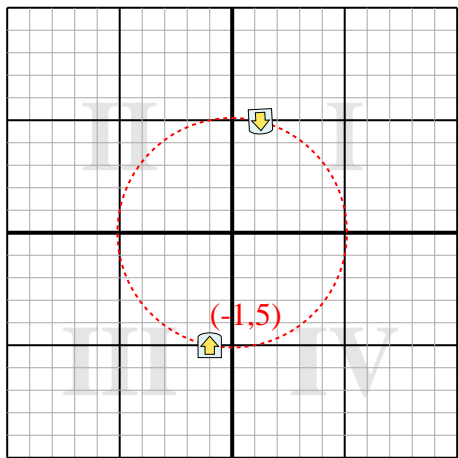
1) Gire la forma 203° alrededor del punto (0,0).



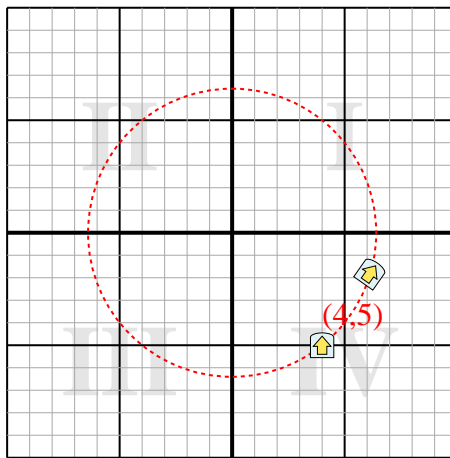
2) Gire la forma -120° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 183° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -35° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

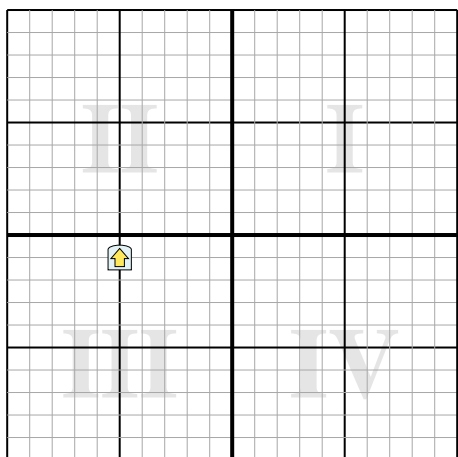
1. _____

2. _____

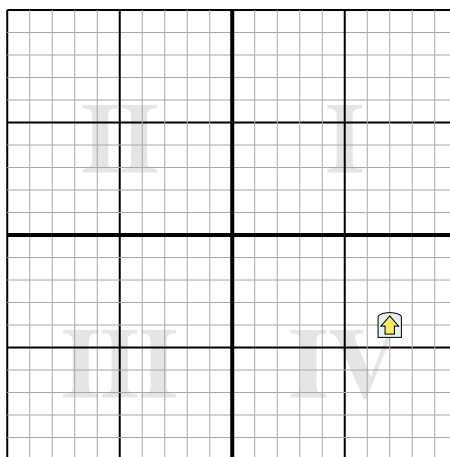
3. _____

4. _____

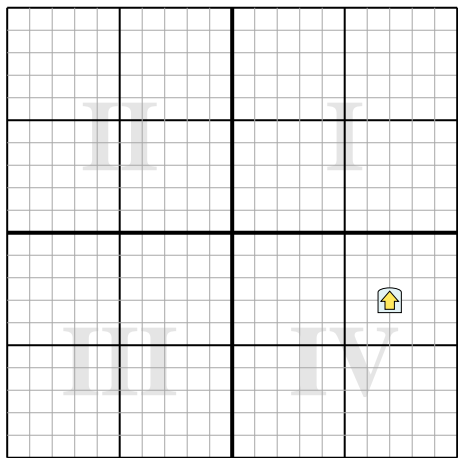
1) Gire la forma -154° alrededor del punto (0,0).



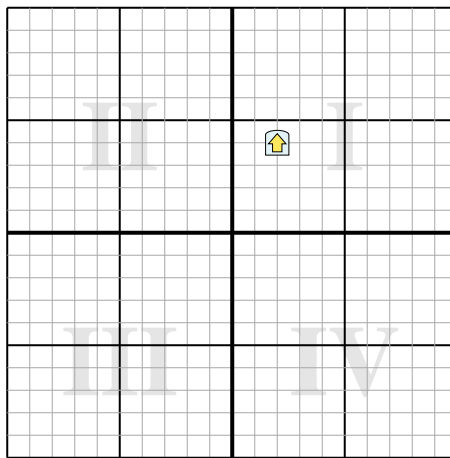
2) Gire la forma 182° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 204° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -127° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

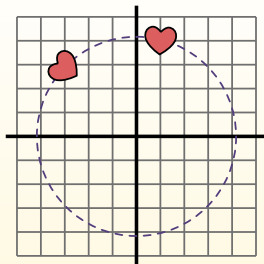
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

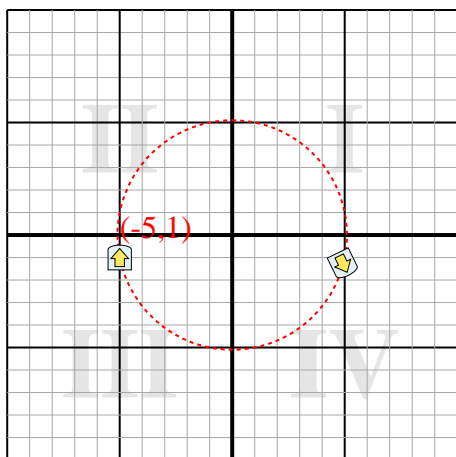
1. **(4.9,-1.3)**

2. **(-6.9,4.2)**

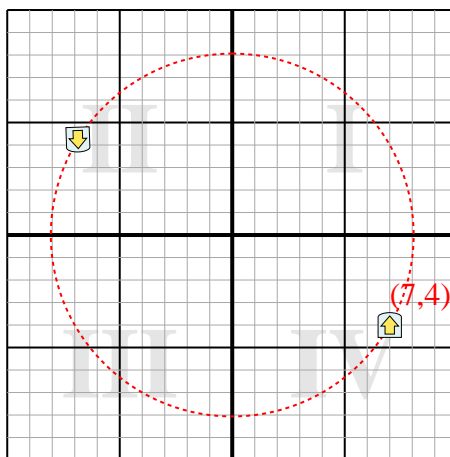
3. **(-5.2,5.6)**

4. **(-4.4,-0.8)**

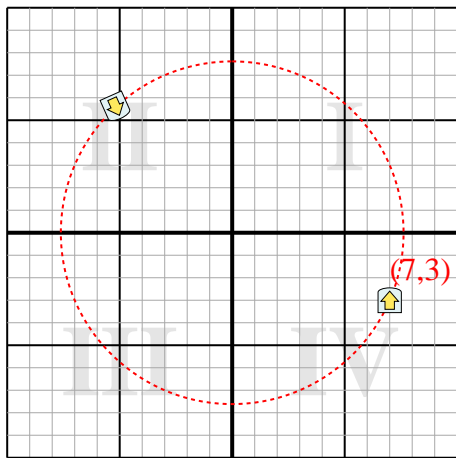
1) Gire la forma -154° alrededor del punto (0,0).



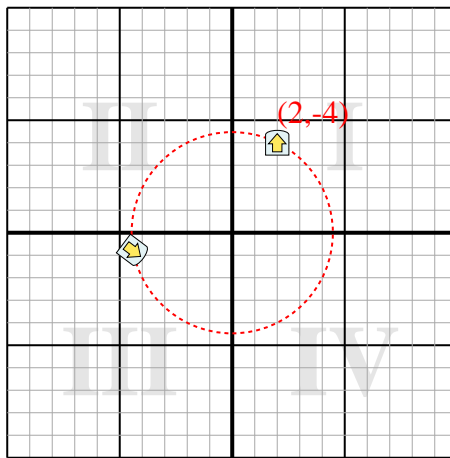
2) Gire la forma 182° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 204° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -127° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

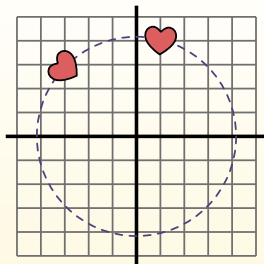
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

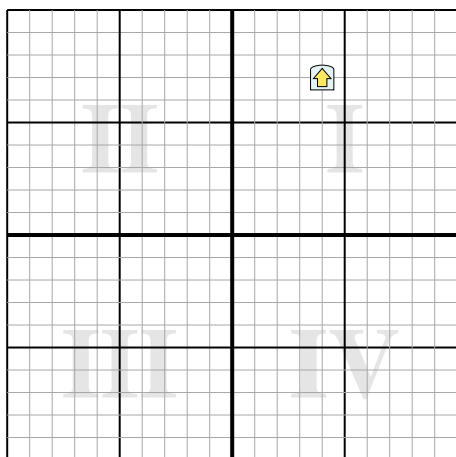
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

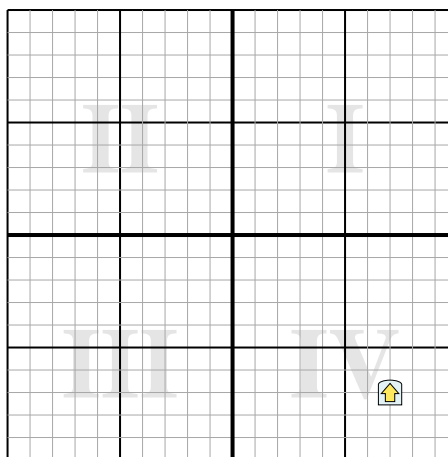
Respuestas

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

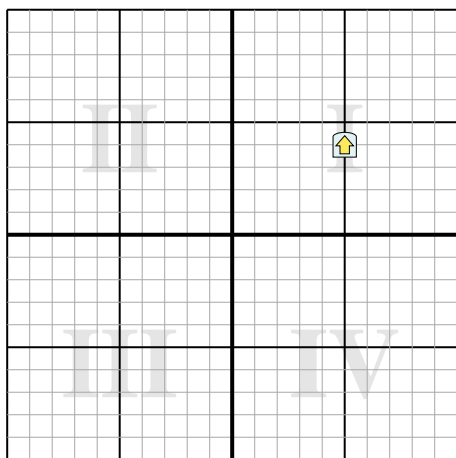
1) Gire la forma 99° alrededor del punto (0,0).



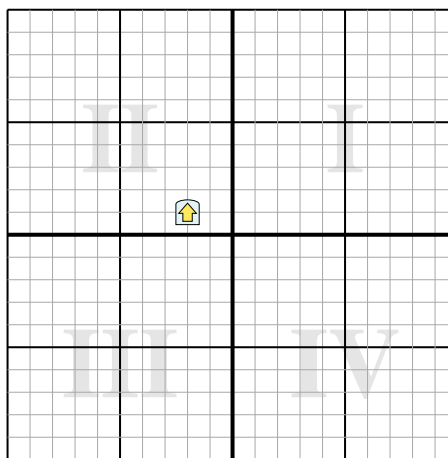
2) Gire la forma -40° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -292° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 45° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

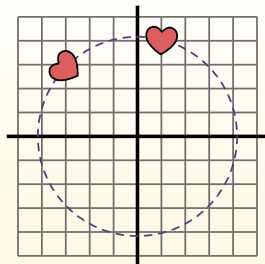
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60°.

$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

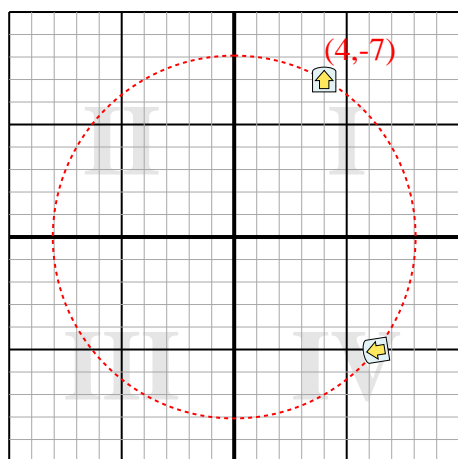
1. (6.3,-5)

2. (9.9,-0.9)

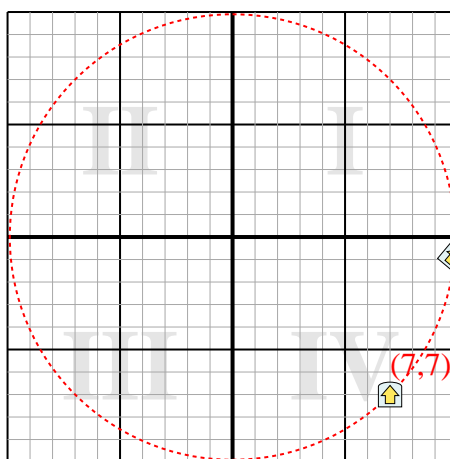
3. (5.6,-3.1)

4. (-0.7,2.1)

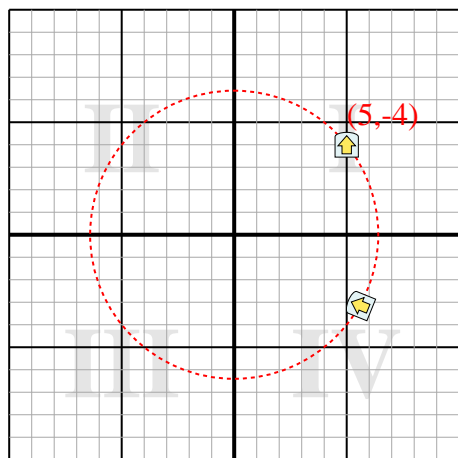
1) Gire la forma 99° alrededor del punto (0,0).



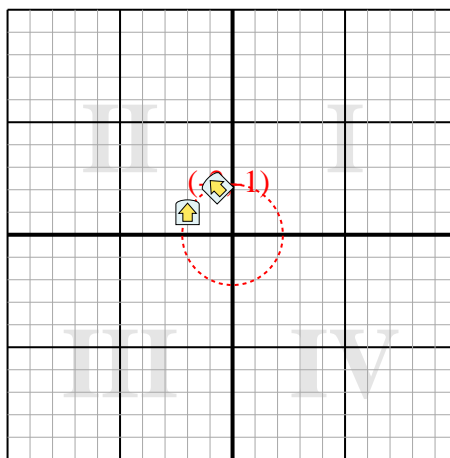
2) Gire la forma -40° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -292° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 45° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

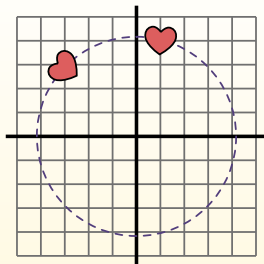
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

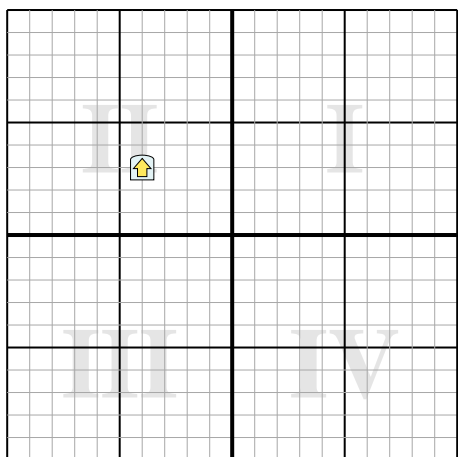
1. _____

2. _____

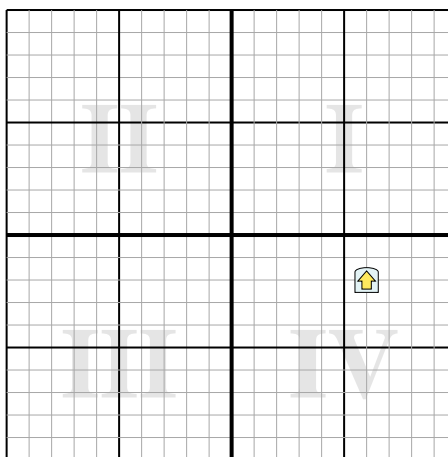
3. _____

4. _____

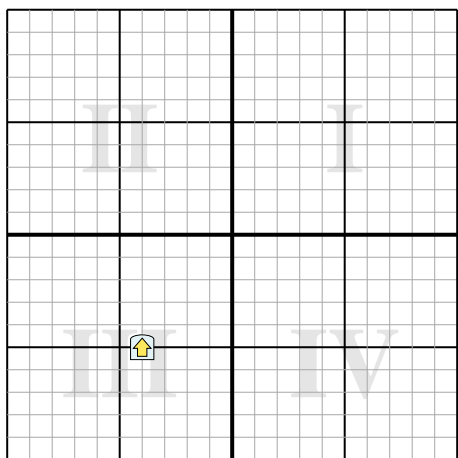
1) Gire la forma -53° alrededor del punto (0,0).



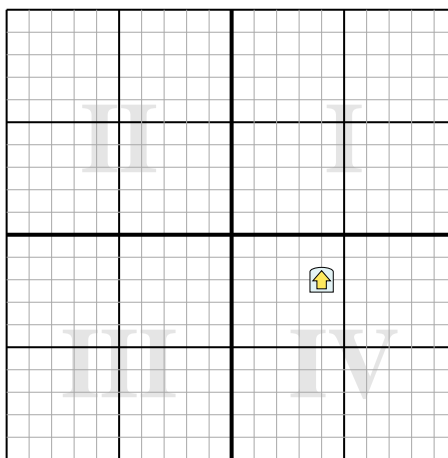
2) Gire la forma 235° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 37° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -129° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

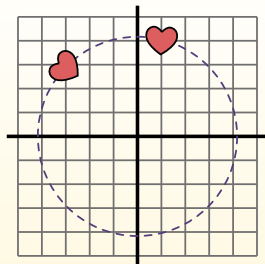
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

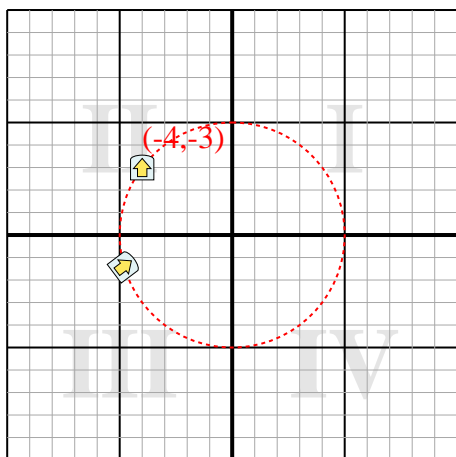
1. **(-4.8,-1.4)**

2. **(-1.8,6.1)**

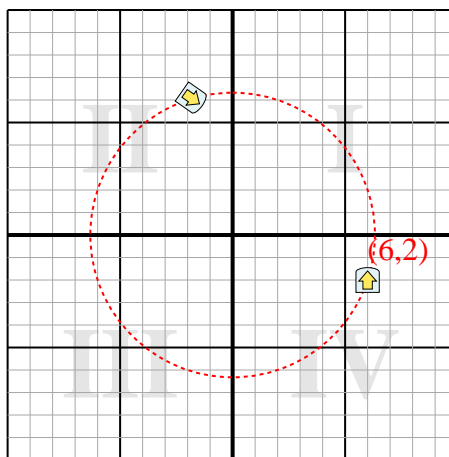
3. **(-6.2,-1.6)**

4. **(-1,4.4)**

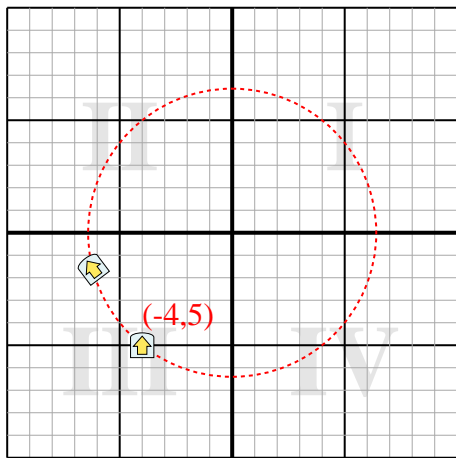
1) Gire la forma -53° alrededor del punto (0,0).



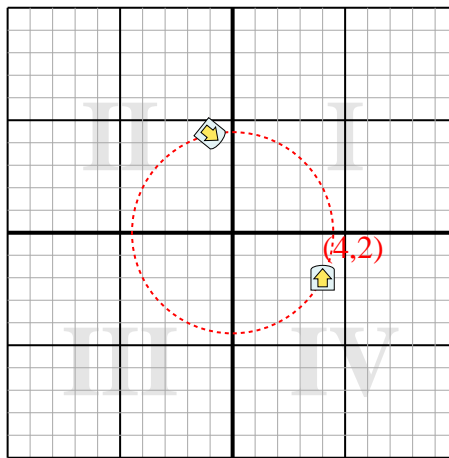
2) Gire la forma 235° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 37° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -129° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

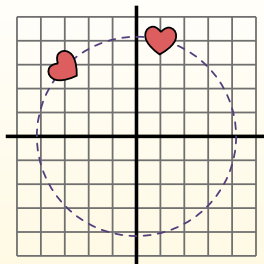
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotación}}$

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 encontrar as coordenadas se giramos a forma em 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. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

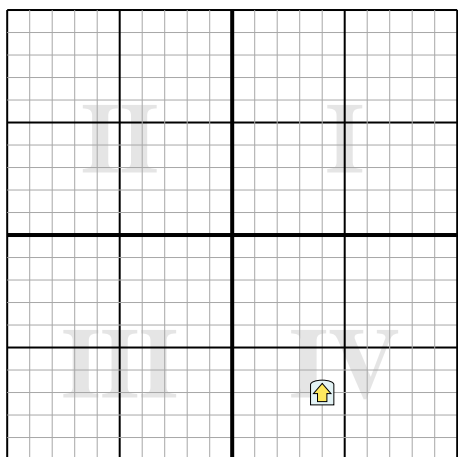
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

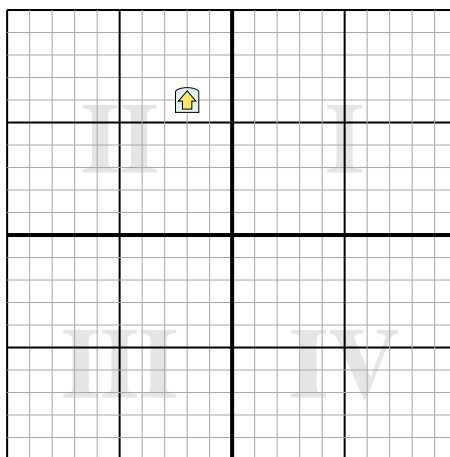
Respuestas

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

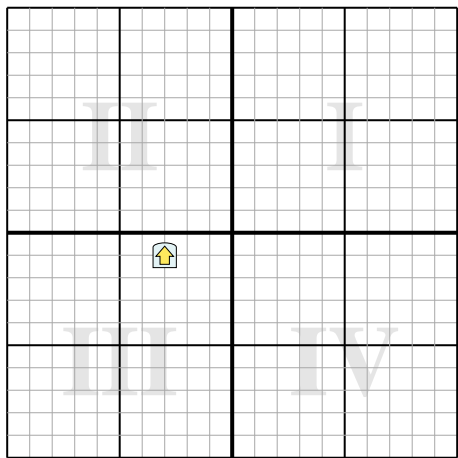
1) Gire la forma -91° alrededor del punto (0,0).



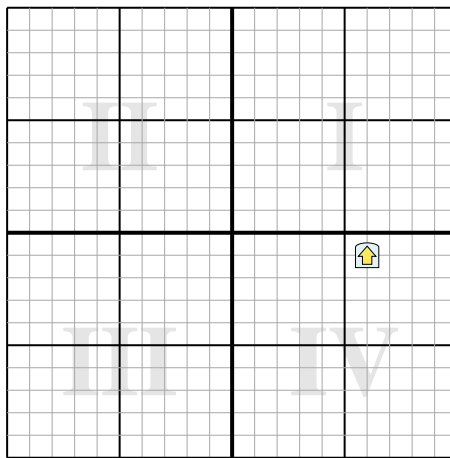
2) Gire la forma -189° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -140° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 202° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

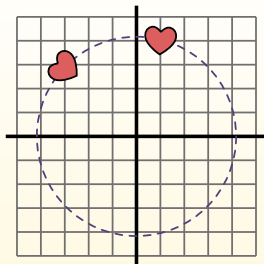
Fórmula de rotación

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

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

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

Vamos encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60° .



$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

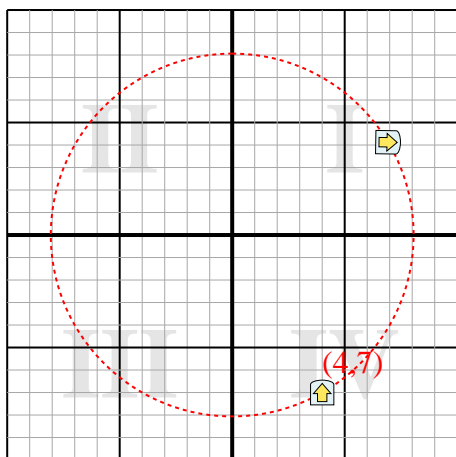
1. **(6.9,4.1)**

2. **(2.9,-5.6)**

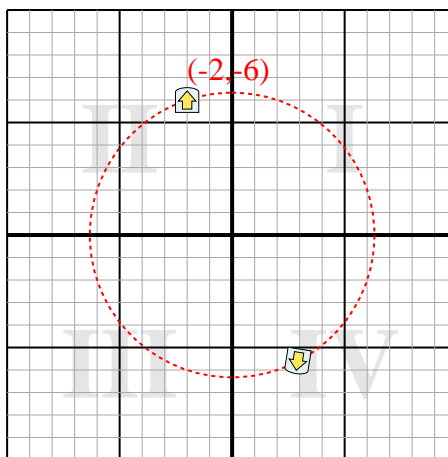
3. **(2.9,-1.2)**

4. **(-5.2,3.2)**

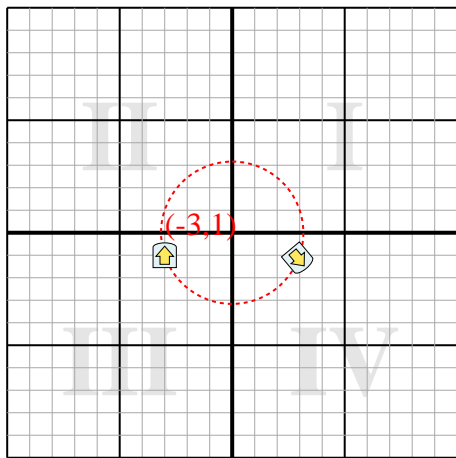
1) Gire la forma -91° alrededor del punto (0,0).



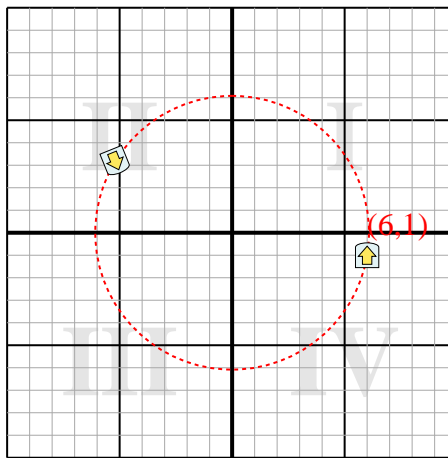
2) Gire la forma -189° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -140° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 202° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 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. $x1 = 0.5 - 3.48$
 $y1 = 0.87 + 2$

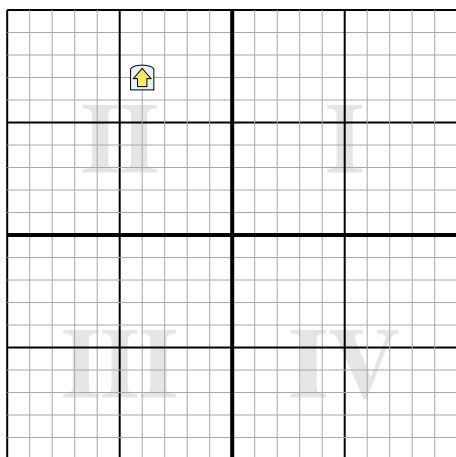
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

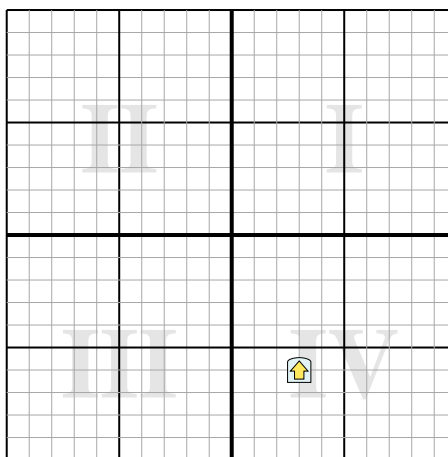
Respuestas

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

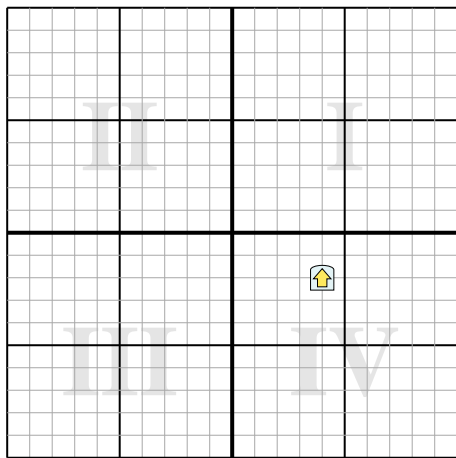
1) Gire la forma 91° alrededor del punto (0,0).



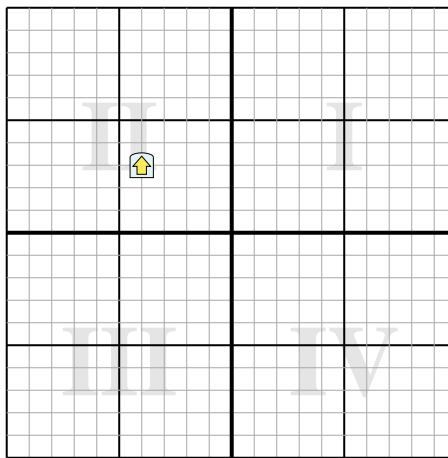
2) Gire la forma -105° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 248° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 140° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

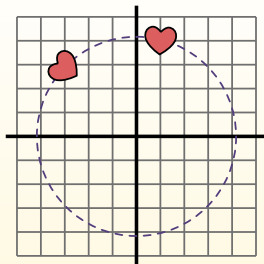
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

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 encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60°.

$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

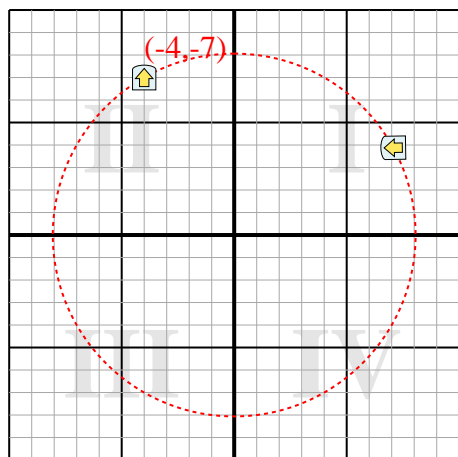
1. **(7.1,3.9)**

2. **(5,4.5)**

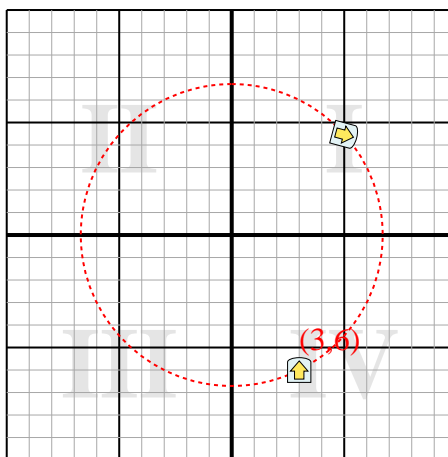
3. **(0.4,4.5)**

4. **(5,0.3)**

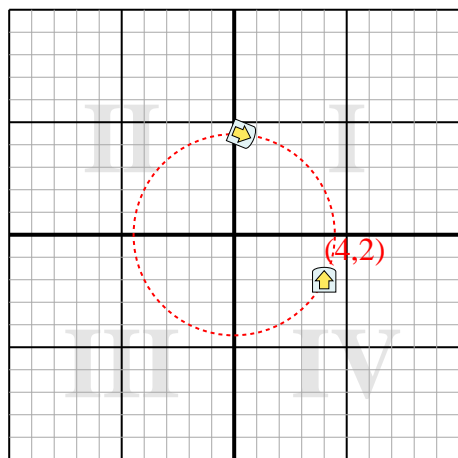
1) Gire la forma 91° alrededor del punto (0,0).



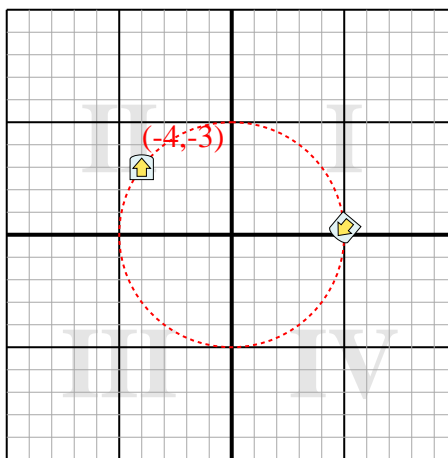
2) Gire la forma -105° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma 248° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma 140° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotação}}$

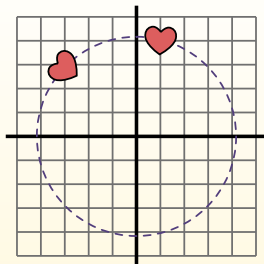
Fórmula de rotación

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

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

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

Vamos encontrar as coordenadas se girarmos a forma em 60° .



$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

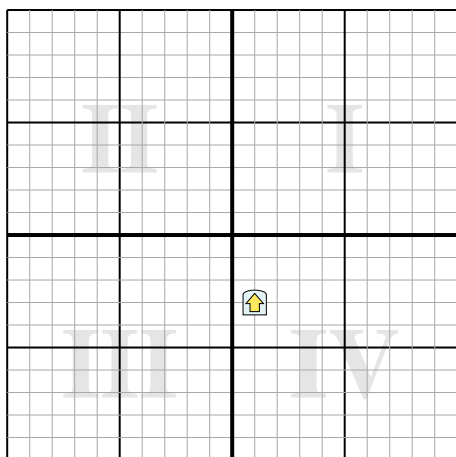
1. _____

2. _____

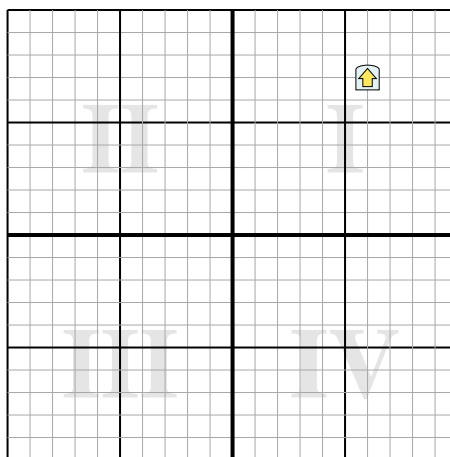
3. _____

4. _____

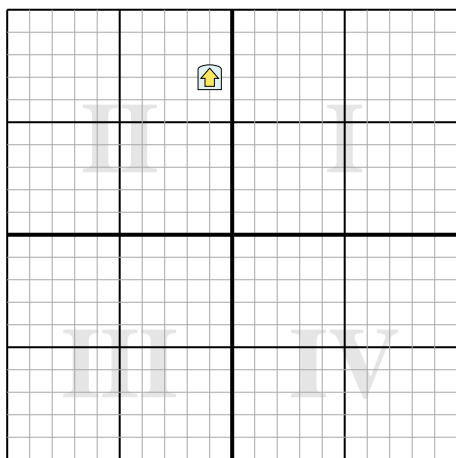
1) Gire la forma 255° alrededor del punto (0,0).



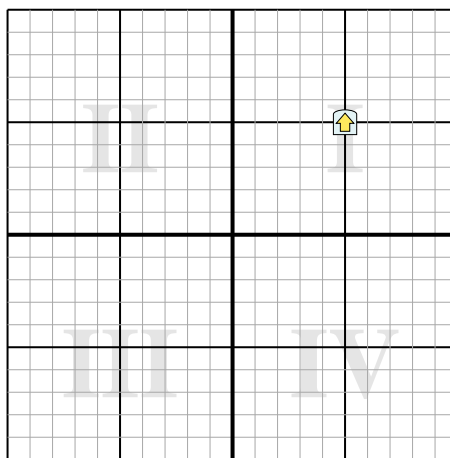
2) Gire la forma 95° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -55° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -34° alrededor del punto (0,0).





Rota cada forma. Contesta conforme las nuevas coordenadas.

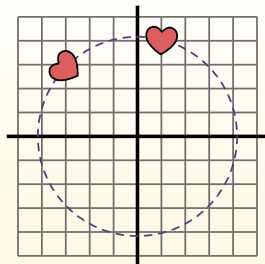
$\theta = \hat{\text{Ángulo de rotación}}$

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 encontrar as coordenadas se giramos a forma em 60° .

$$1. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5 \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} x1 &= 0.5 - 3.48 \\ y1 &= 0.87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} x1 &= -2.98 \\ y1 &= 2.87 \end{aligned}$$

5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Respuestas

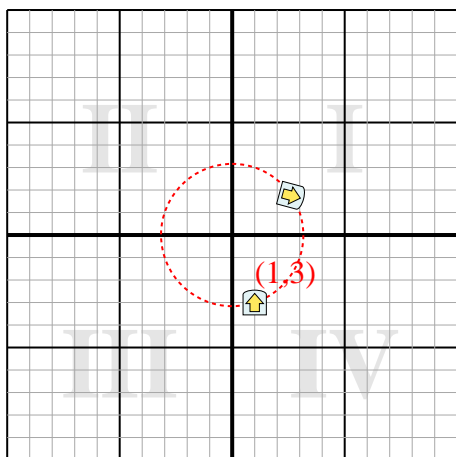
1. **(2.6,1.7)**

2. **(6.5,-6.6)**

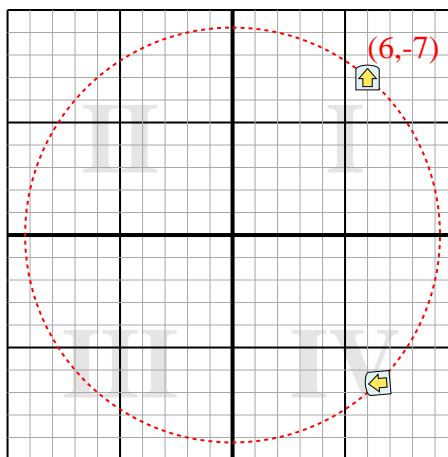
3. **(-6.3,3.2)**

4. **(1.3,6.9)**

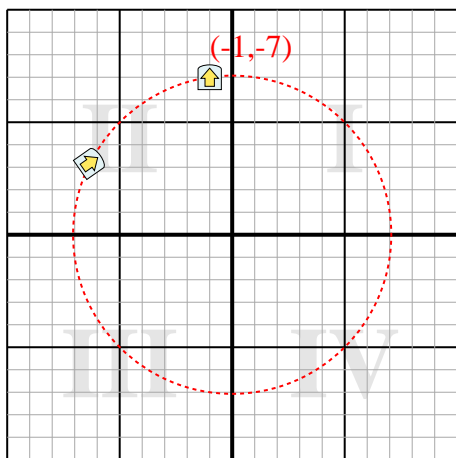
1) Gire la forma 255° alrededor del punto (0,0).



2) Gire la forma 95° alrededor del punto (0,0).



3) Gire la forma -55° alrededor del punto (0,0).



4) Gire la forma -34° alrededor del punto (0,0).

