



Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.

θ = Ângulo de rotação

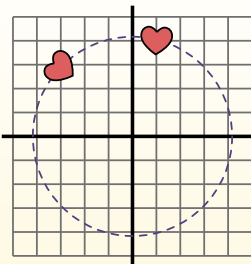
Fórmula de rotación

$$x_1 = x \cos(\theta) - y \sin(\theta)$$

$$y_1 = x \sin(\theta) + y \cos(\theta)$$

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

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



$$\begin{aligned}1. \quad x_1 &= 1 \times \cos(60^\circ) - 4 \times \sin(60^\circ) \\ y_1 &= 1 \times \sin(60^\circ) + 4 \times \cos(60^\circ)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2. \quad x_1 &= 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87 \\ y_1 &= 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3. \quad x_1 &= 0.5 - 3.48 \\ y_1 &= 0.87 + 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4. \quad x_1 &= -2.98 \\ y_1 &= 2.87\end{aligned}$$

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

Câu trả lời

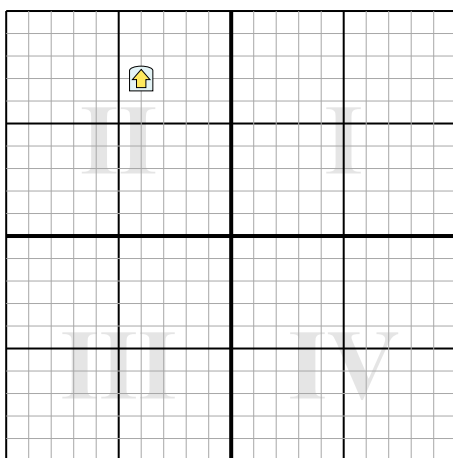
1. _____

2. _____

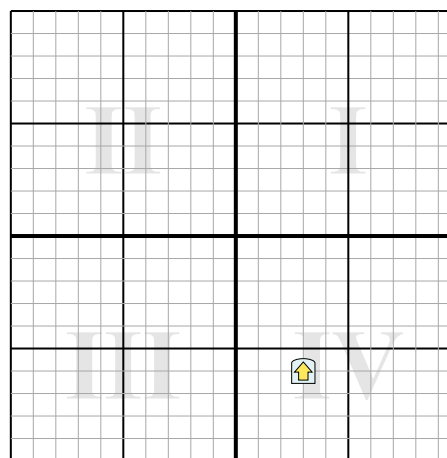
3. _____

4. _____

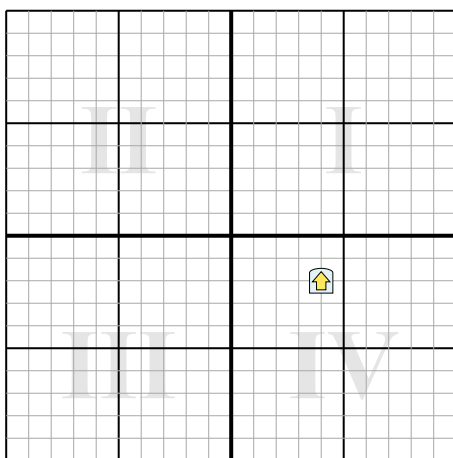
- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc 91° trên đường tròn tâm (0,0).



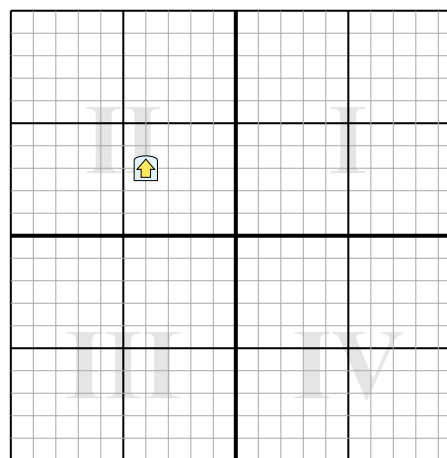
- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc -105° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 248° trên đường tròn tâm (0,0).



- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc 140° trên đường tròn tâm (0,0).

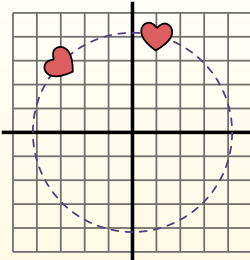


**Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.** $\theta = \text{Ângulo de rotação}$ **Fórmula de rotación**

$x_1 = x \cos(\theta) - y \sin(\theta)$

$y_1 = x \sin(\theta) + y \cos(\theta)$

En el ejemplo de la derecha, la forma está en las coordenadas (1,4).
Vamos encontrar as coordenadas se girarmos a la forma em 60° .



1. $x_1 = 1 \times \cos(60^\circ) - 4 \times \sin(60^\circ)$

$y_1 = 1 \times \sin(60^\circ) + 4 \times \cos(60^\circ)$

2. $x_1 = 1 \times 0.5 - 4 \times 0.87$

$y_1 = 1 \times 0.87 + 4 \times 0.5$

3. $x_1 = 0.5 - 3.48$

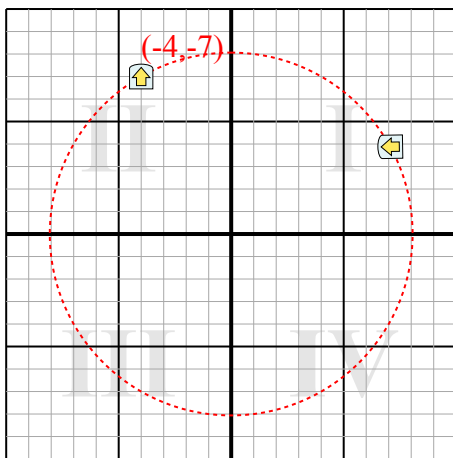
$y_1 = 0.87 + 2$

4. $x_1 = -2.98$

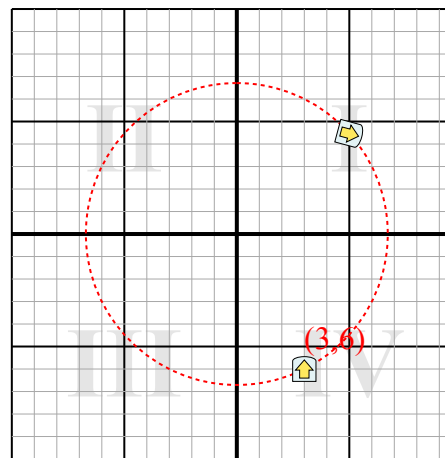
$y_1 = 2.87$

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

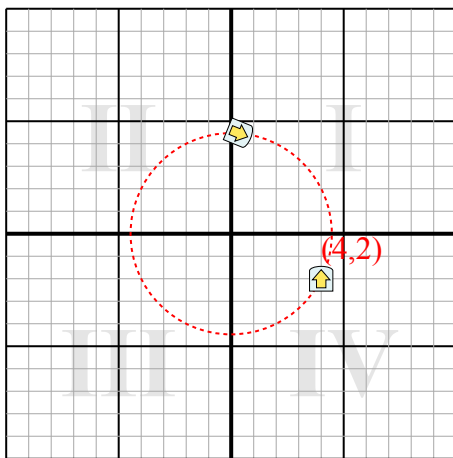
- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc 91° trên đường tròn tâm (0,0).



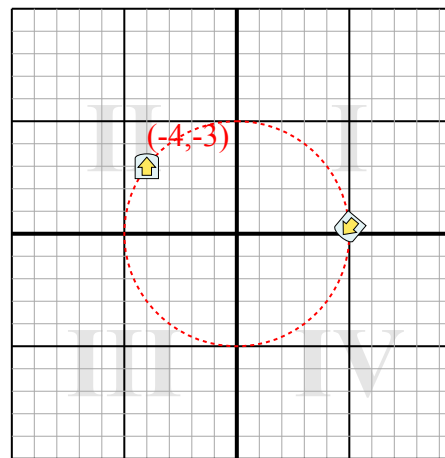
- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc -105° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 248° trên đường tròn tâm (0,0).



- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc 140° trên đường tròn tâm (0,0).

**Câu trả lời**1. **(7,1,3,9)**2. **(5,4,5)**3. **(0,4,4,5)**4. **(5,0,3)**