



Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.

θ = Ângulo de rotação

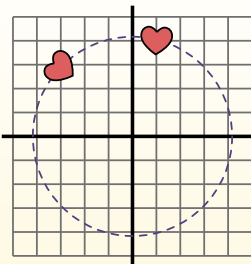
Fórmula de rotación

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

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

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

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



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

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

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

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

$$3. \quad x_1 = 0.5 - 3.48$$

$$y_1 = 0.87 + 2$$

$$4. \quad x_1 = -2.98$$

$$y_1 = 2.87$$

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

Câu trả lời

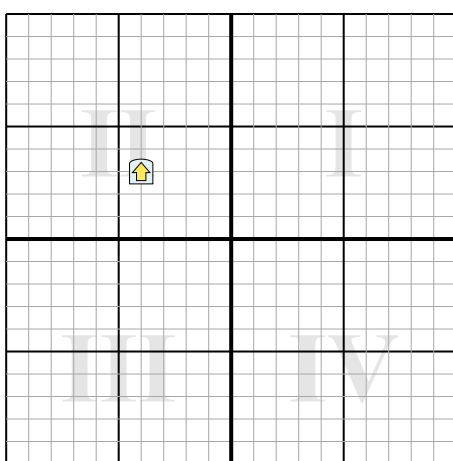
1. _____

2. _____

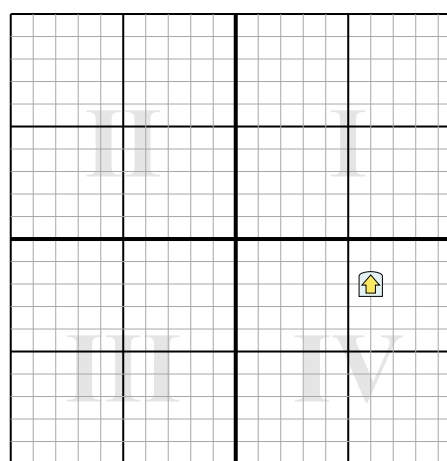
3. _____

4. _____

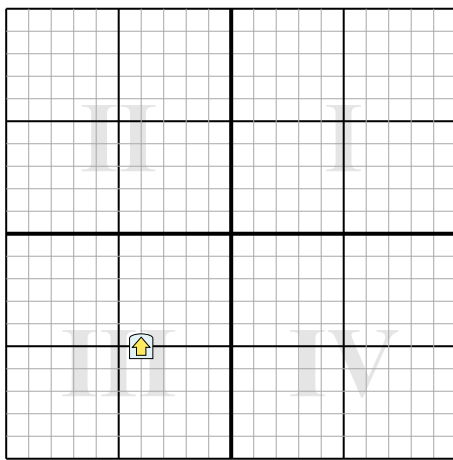
- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc -53° trên đường tròn tâm (0,0).



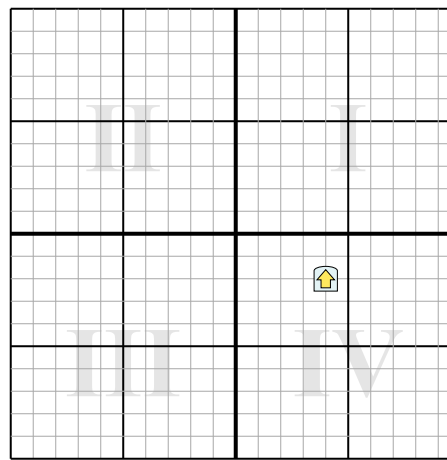
- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc 235° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 37° trên đường tròn tâm (0,0).



- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc -129° trên đường tròn tâm (0,0).

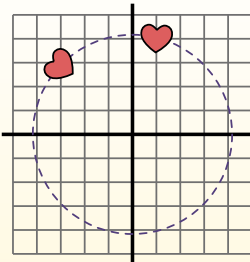


**Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.** $\theta = \text{Ângulo de rotação}$ **Fórmula de rotación**

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

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

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° .



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

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

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

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

$x_1 = 0.5 - 3.48$

$y_1 = 0.87 + 2$

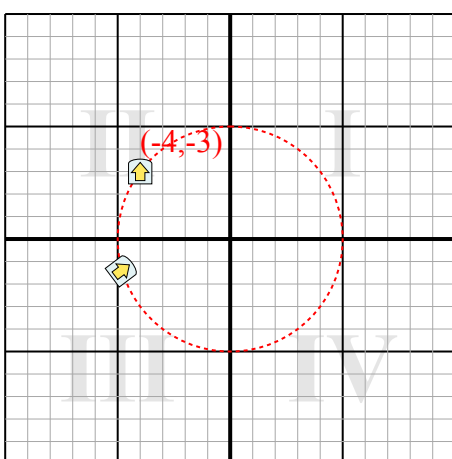
$x_1 = -2.98$

$y_1 = 2.87$

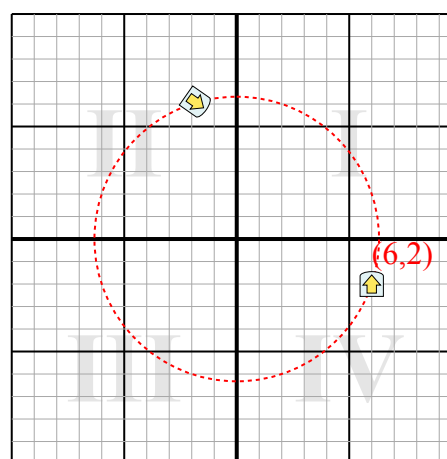
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Câu trả lời1. **(-4,8,-1,4)**2. **(-1,8,6,1)**3. **(-6,2,-1,6)**4. **(-1,4,4)**

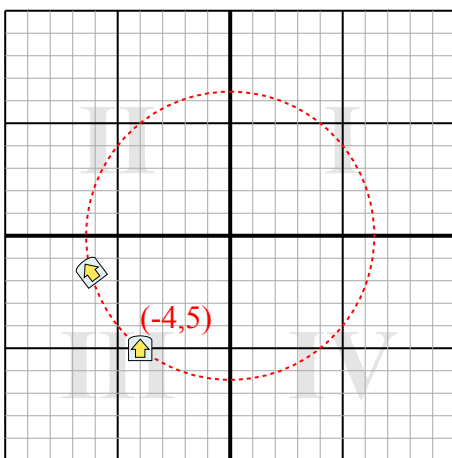
- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc -53° trên đường tròn tâm (0,0).



- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc 235° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 37° trên đường tròn tâm (0,0).



- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc -129° trên đường tròn tâm (0,0).

