



Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.

$\theta = \text{Ângulo de rotação}$

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

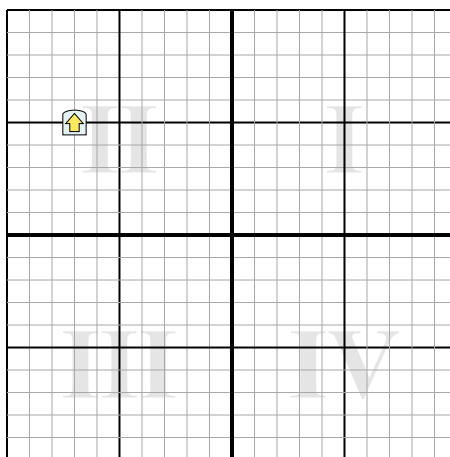
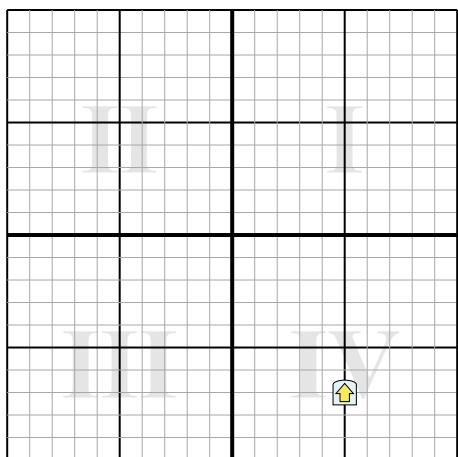
4. $x1 = -2.98$
 $y1 = 2.87$

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

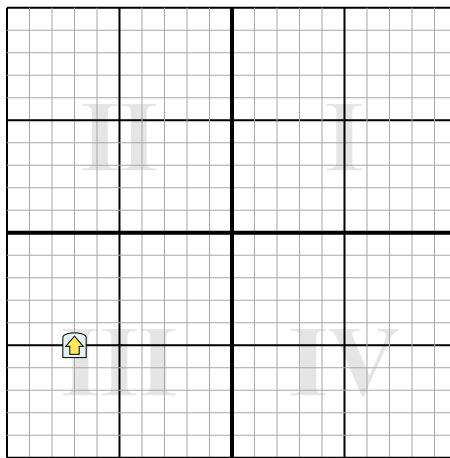
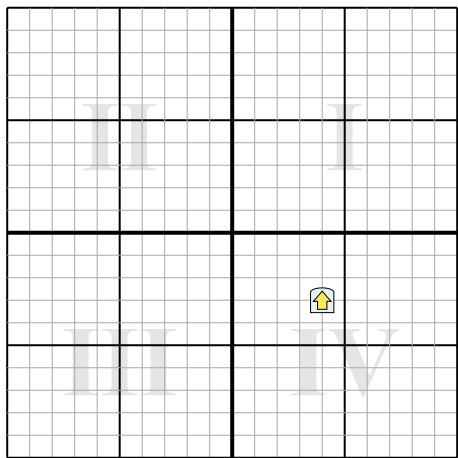
Câu trả lời

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

- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc 330° trên đường tròn tâm (0,0).
- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc 261° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 44° trên đường tròn tâm (0,0).
- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc 275° trên đường tròn tâm (0,0).





Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.

$\theta = \text{Ângulo de rotação}$

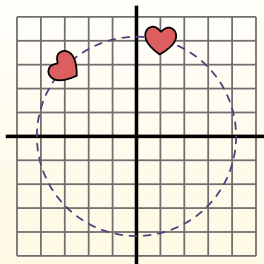
Fórmula de rotación

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

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

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).

Câu trả lời

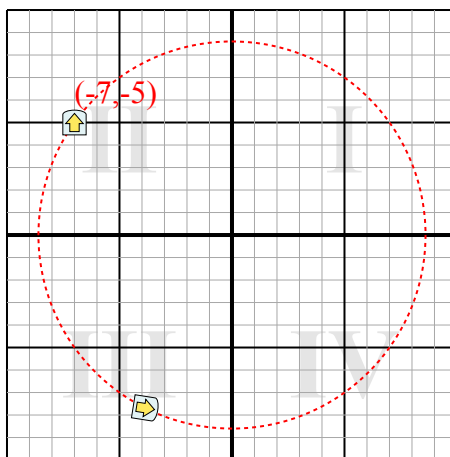
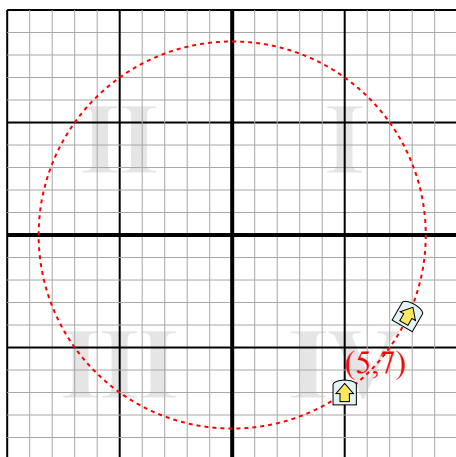
1. **(7,8,-3,6)**

2. **(-3,8,-7,7)**

3. **(0,8,-4,9)**

4. **(4,4,-7,4)**

- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc 330° trên đường tròn tâm (0,0). 2) Di chuyển điểm đã cho một góc 261° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 44° trên đường tròn tâm (0,0). 4) Di chuyển điểm đã cho một góc 275° trên đường tròn tâm (0,0).

