



Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.

θ = Ângulo de rotação

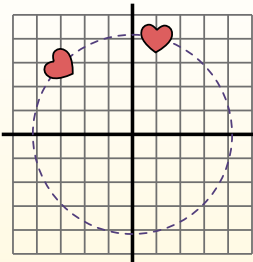
Fórmula de rotación

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Câu trả lời

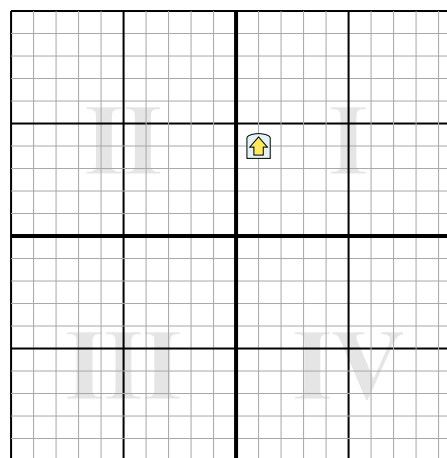
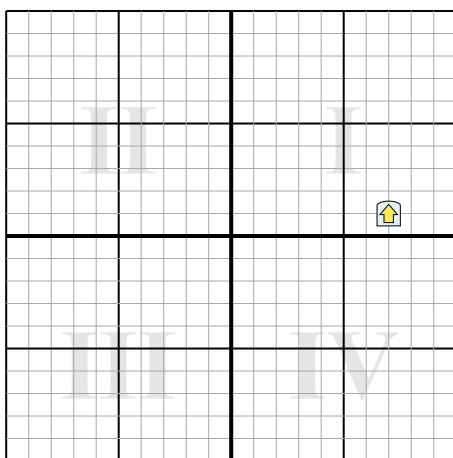
1. _____

2. _____

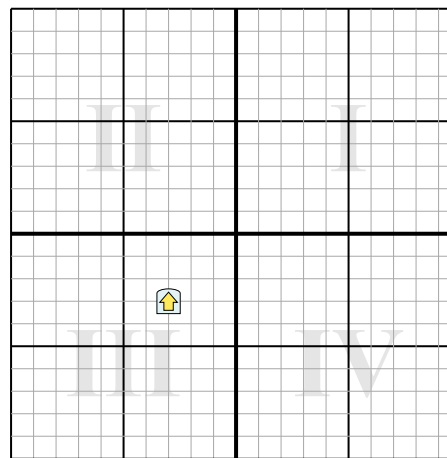
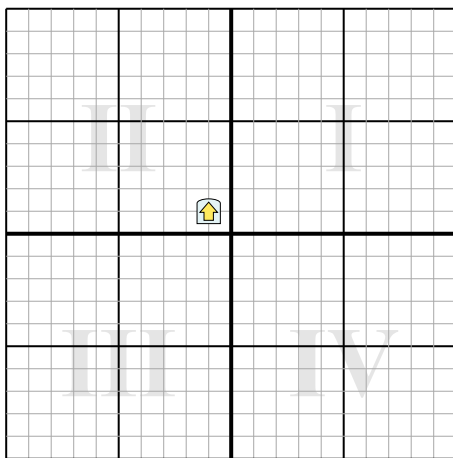
3. _____

4. _____

- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc 76° trên đường tròn tâm (0,0).
- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc 192° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 290° trên đường tròn tâm (0,0).
- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc -62° trên đường tròn tâm (0,0).

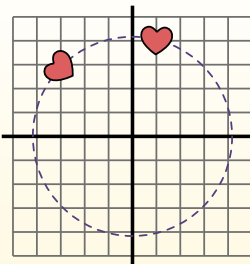


**Di chuyển điểm. Tìm ra tọa độ mới.** $\theta = \text{Ângulo de rotação}$ **Fórmula de rotación**

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

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

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



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

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

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

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

$x_1 = 0.5 - 3.48$

$y_1 = 0.87 + 2$

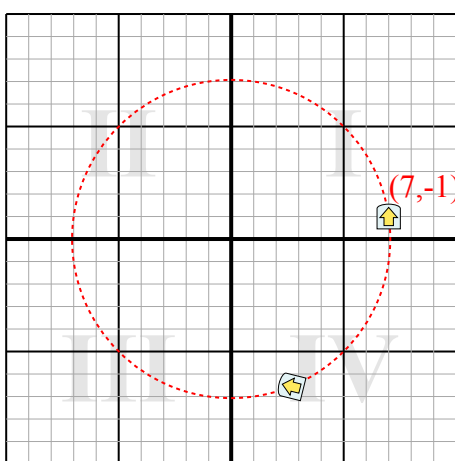
$x_1 = -2.98$

$y_1 = 2.87$

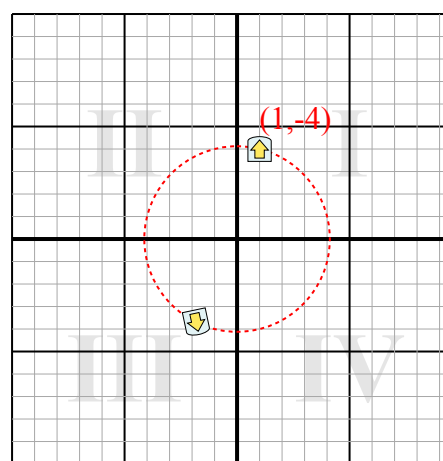
5. Al observar la forma, podemos ver que girado 60° está en (-2.98, 2.87).

Câu trả lời**(2,7,-6,6)****(-1,8,-3,7)****(-1,3,-0,6)****(1,2,-4,1)**

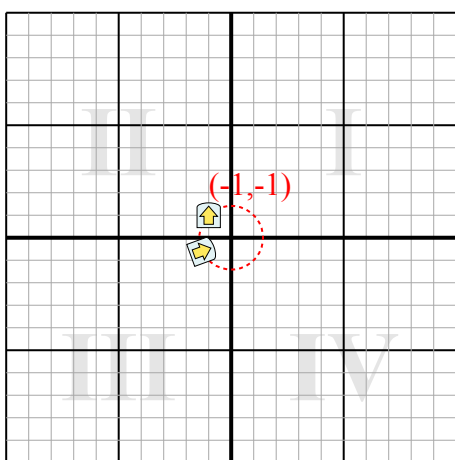
- 1) Di chuyển điểm đã cho một góc 76° trên đường tròn tâm (0,0).



- 2) Di chuyển điểm đã cho một góc 192° trên đường tròn tâm (0,0).



- 3) Di chuyển điểm đã cho một góc 290° trên đường tròn tâm (0,0).



- 4) Di chuyển điểm đã cho một góc -62° trên đường tròn tâm (0,0).

