

Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate

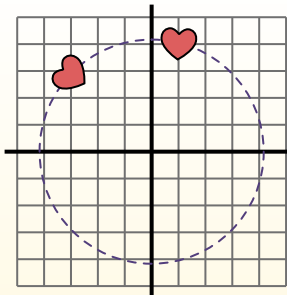
Risposte

θ = Angolo di rotazione

Formula di rotazione

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

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



Nell'esempio a destra la figura ha coordinate (1;4).

Trova le nuove coordinate se ruotassimo la figura di 60°.

1. $x_1 = 1 \cos(60^\circ) - 4 \sin(60^\circ)$
 $y_1 = 1 \sin(60^\circ) + 4 \cos(60^\circ)$

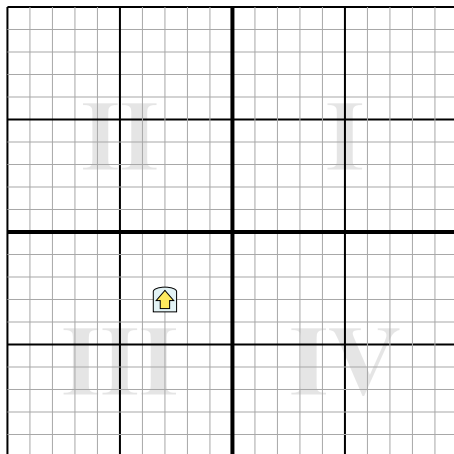
2. $x_1 = 1 \times 0,5 - 4 \times 0,87$
 $y_1 = 1 \times 0,87 + 4 \times 0,5$

3. $x_1 = 0,5 - 3,48$
 $y_1 = 0,87 + 2$

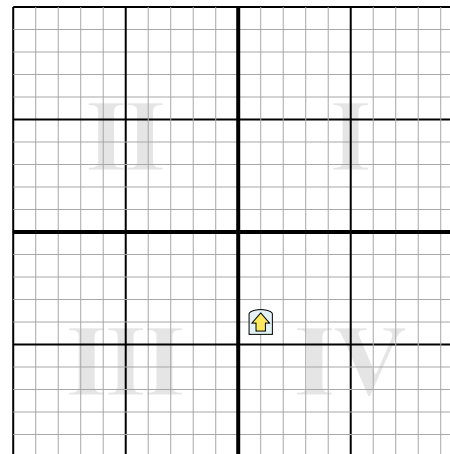
4. $x_1 = -2,98$
 $y_1 = 2,87$

5. Guardando la figura, vediamo che ruotandola di 60° si trova a (-2,98;2,87).

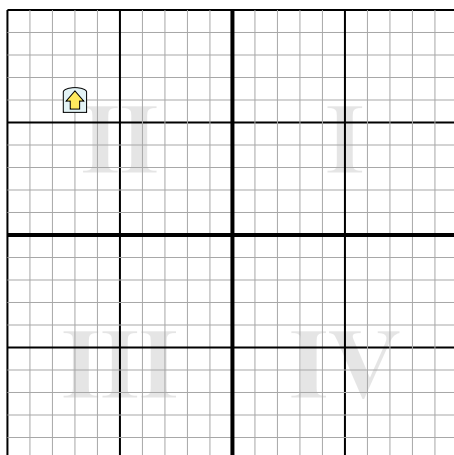
- 1) Gire la forma 136° alrededor del punto (0;0).



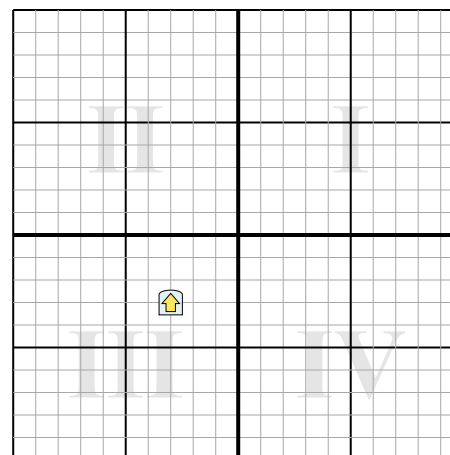
- 2) Gire la forma -278° alrededor del punto (0;0).



- 3) Gire la forma -176° alrededor del punto (0;0).



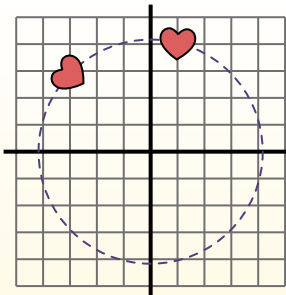
- 4) Gire la forma -230° alrededor del punto (0;0).



**Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate** θ = Angolo di rotazione**Formula di rotazione**

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

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



Nell'esempio a destra la figura ha coordinate (1;4).

Trova le nuove coordinate se ruotassimo la figura di 60° .

1. $x_1 = 1 \cos(60^\circ) - 4 \sin(60^\circ)$
 $y_1 = 1 \sin(60^\circ) + 4 \cos(60^\circ)$

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. Guardando la figura, vediamo che ruotandola di 60° si trova a $(-2,98; 2,87)$.

Risposte

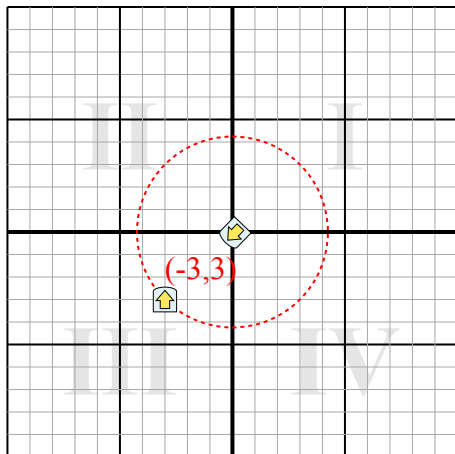
1. **(0,1,-0,1)**

2. **(-3,8,-1,1)**

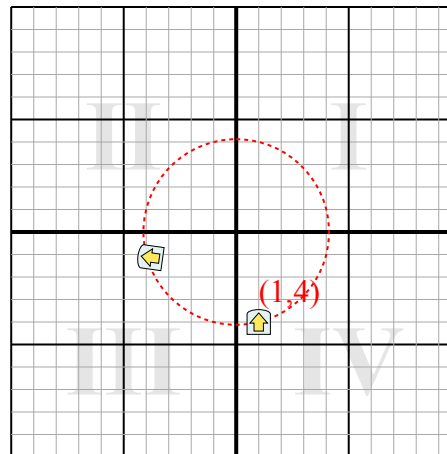
3. **(6,6,-7,5)**

4. **(-0,4,0,4)**

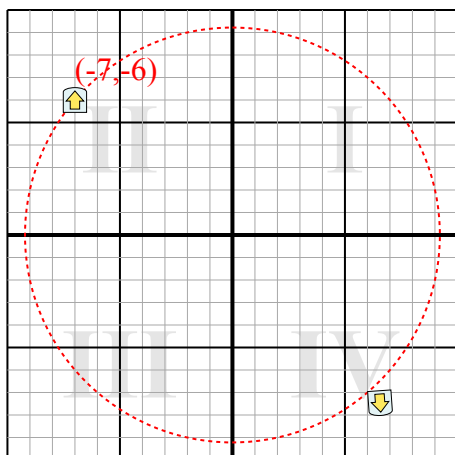
- 1) Gire la forma 136° alrededor del punto (0;0).



- 2) Gire la forma -278° alrededor del punto (0;0).



- 3) Gire la forma -176° alrededor del punto (0;0).



- 4) Gire la forma -230° alrededor del punto (0;0).

