

## Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate

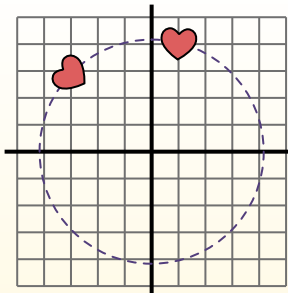
Risposte

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

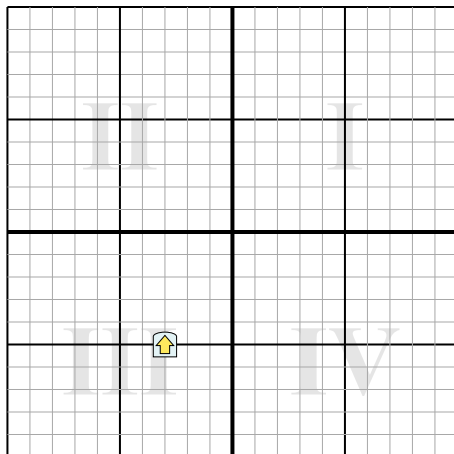
2.  $x_1 = 1 \times 0,5 - 4 \times 0,87$   
 $y_1 = 1 \times 0,87 + 4 \times 0,5$

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

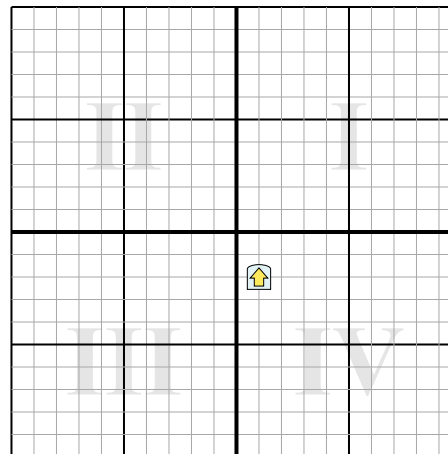
4.  $x_1 = -2,98$   
 $y_1 = 2,87$

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

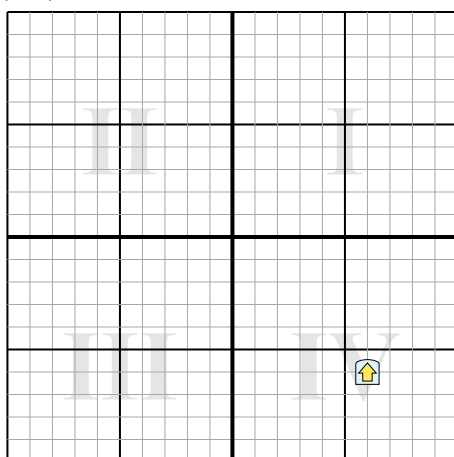
- 1) Gire la forma  $-132^\circ$  alrededor del punto (0;0).



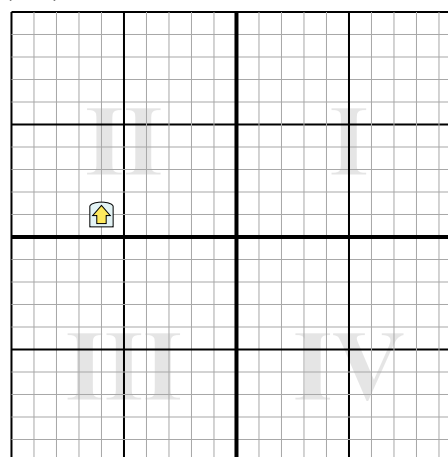
- 2) Gire la forma  $-205^\circ$  alrededor del punto (0;0).



- 3) Gire la forma  $-260^\circ$  alrededor del punto (0;0).



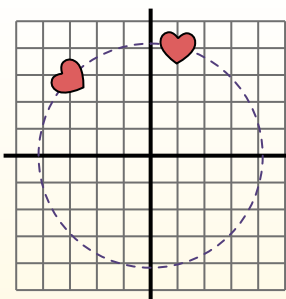
- 4) Gire la forma  $-176^\circ$  alrededor del punto (0;0).



**Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate** $\theta$  = 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  $60^\circ$ .

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  $60^\circ$  si trova a (-2,98; 2,87).

**Risposte**

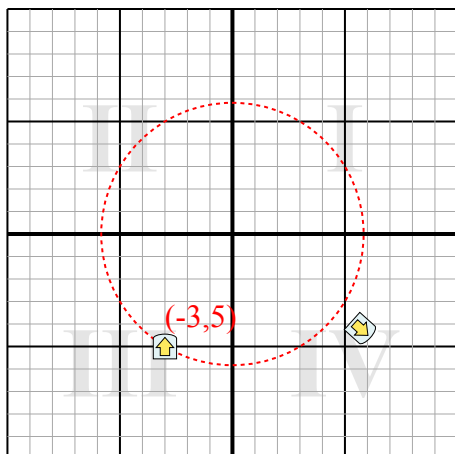
1. **(5,7,-4,2)**

2. **(-1,8,0,5)**

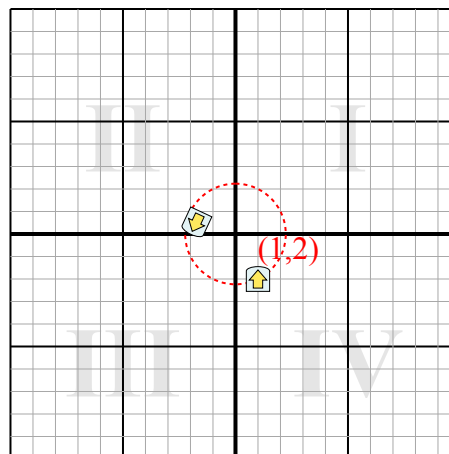
3. **(-7,-4,9)**

4. **(5,9,-6,4)**

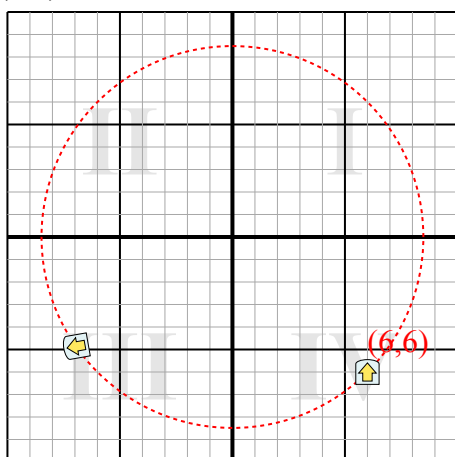
- 1) Gire la forma  $-132^\circ$  alrededor del punto (0;0).



- 2) Gire la forma  $-205^\circ$  alrededor del punto (0;0).



- 3) Gire la forma  $-260^\circ$  alrededor del punto (0;0).



- 4) Gire la forma  $-176^\circ$  alrededor del punto (0;0).

