



Ruota ogni forma. Rispondi con le nuove coordinate

θ = Angolo di rotazione

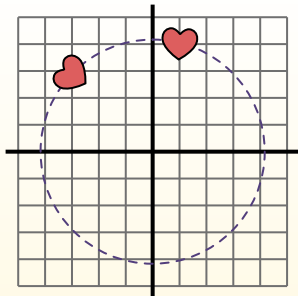
Formula di rotazione

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

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

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

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



$$1. \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0,5 - 4 \times 0,87 \\ y1 &= 1 \times 0,87 + 4 \times 0,5 \end{aligned}$$

$$3. \begin{aligned} x1 &= 0,5 - 3,48 \\ y1 &= 0,87 + 2 \end{aligned}$$

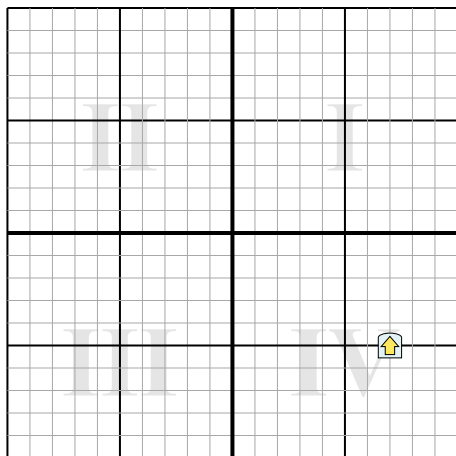
$$4. \begin{aligned} x1 &= -2,98 \\ y1 &= 2,87 \end{aligned}$$

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

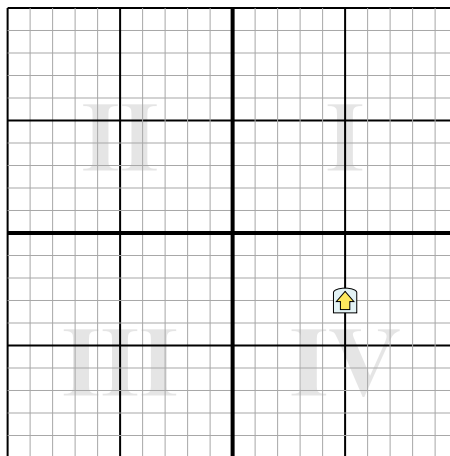
Risposte

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

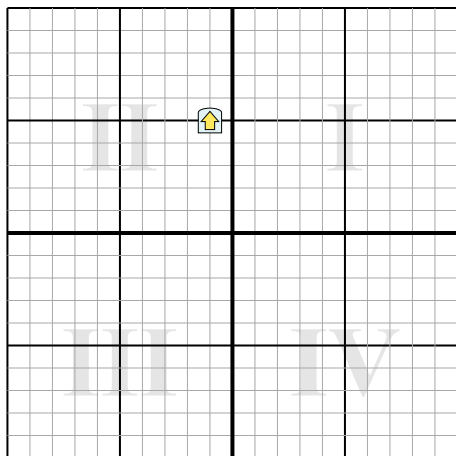
1) Gire la forma 141° alrededor del punto (0;0).



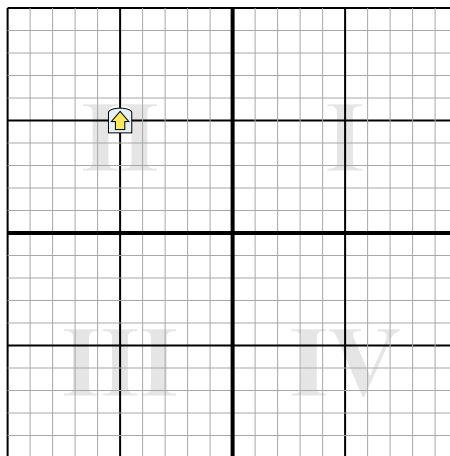
2) Gire la forma -68° alrededor del punto (0;0).



3) Gire la forma -167° alrededor del punto (0;0).



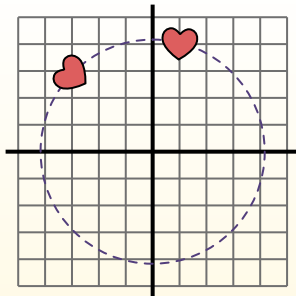
4) Gire la forma -104° alrededor del punto (0;0).



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

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

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



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

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

$$1. \begin{aligned} x1 &= 1 \times \cos(60) - 4 \times \sin(60) \\ y1 &= 1 \times \sin(60) + 4 \times \cos(60) \end{aligned}$$

$$2. \begin{aligned} x1 &= 1 \times 0,5 - 4 \times 0,87 \\ y1 &= 1 \times 0,87 + 4 \times 0,5 \end{aligned}$$

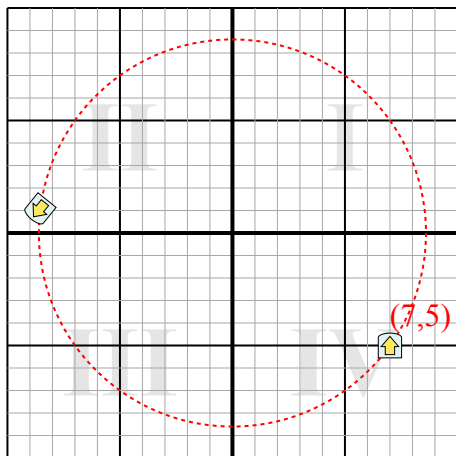
$$3. \begin{aligned} x1 &= 0,5 - 3,48 \\ y1 &= 0,87 + 2 \end{aligned}$$

$$4. \begin{aligned} x1 &= -2,98 \\ y1 &= 2,87 \end{aligned}$$

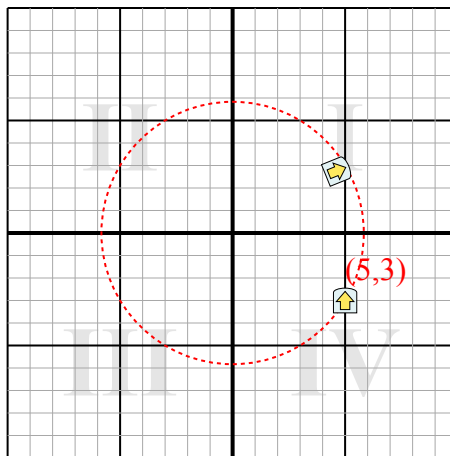
5. Guardando la figura, vediamo che ruotandola di 60° si trova a (-2,98;2,87).

Risposte1. **(-8,6,1)**2. **(4,7,2,8)**3. **(-0,2,-1,2)**4. **(-3,6,-6,1)**

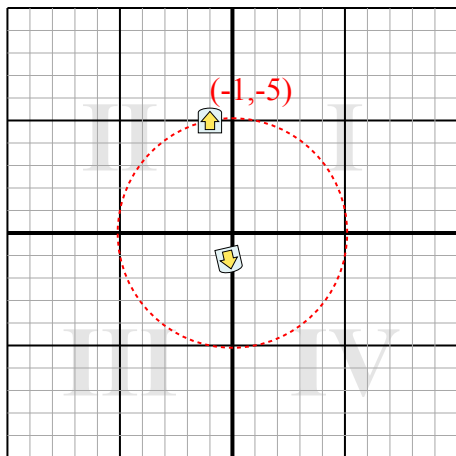
1) Gire la forma 141° alrededor del punto (0;0).



2) Gire la forma -68° alrededor del punto (0;0).



3) Gire la forma -167° alrededor del punto (0;0).



4) Gire la forma -104° alrededor del punto (0;0).

