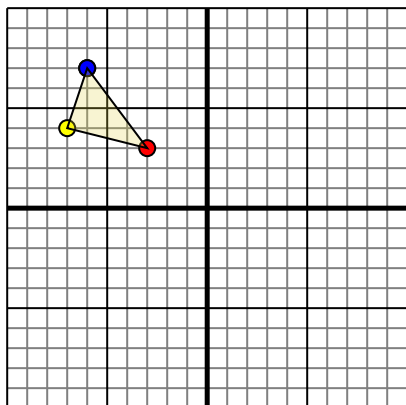




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

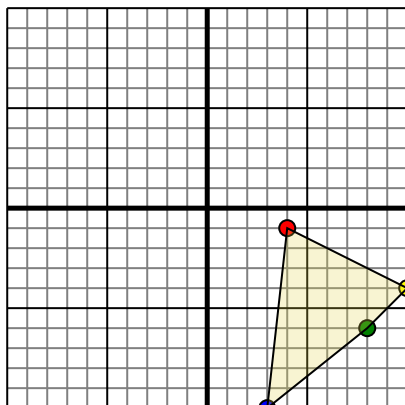


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)

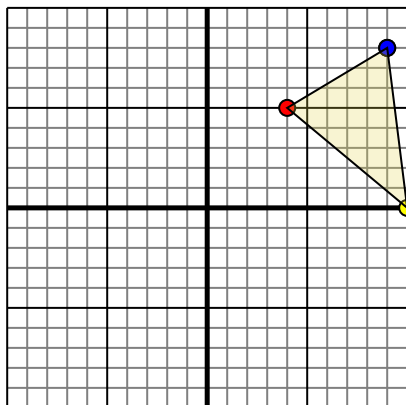


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

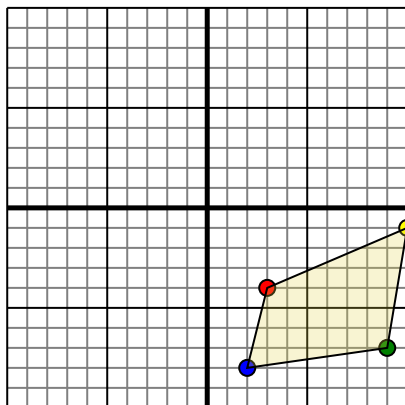


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

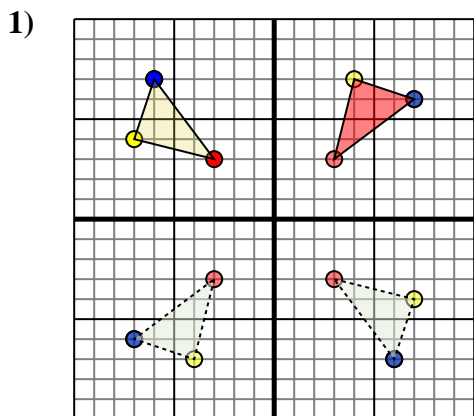
Ruota la figura di 90° in senso orario.

- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

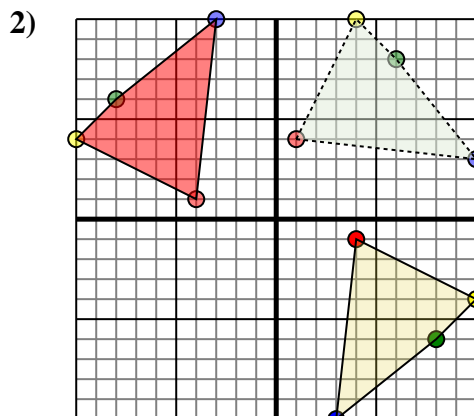
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

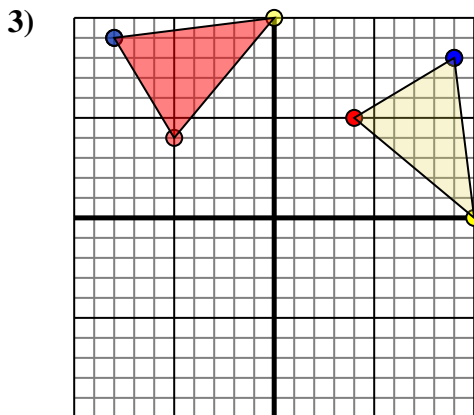
Ruota la figura di 270° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

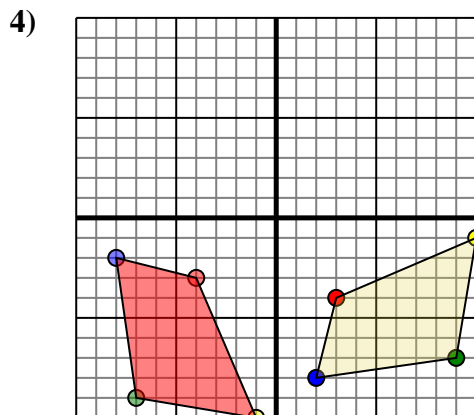
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

- 1. **3.3** **4.7** **7.6** [Graph](#)
- 2. **-4.1** **-10.4** **-8.6** **-3.10** [Graph](#)
- 3. **-5.4** **0.10** **-8.9** [Graph](#)
- 4. **-4.3** **-1.10** **-7.9** **-8.2** [Graph](#)