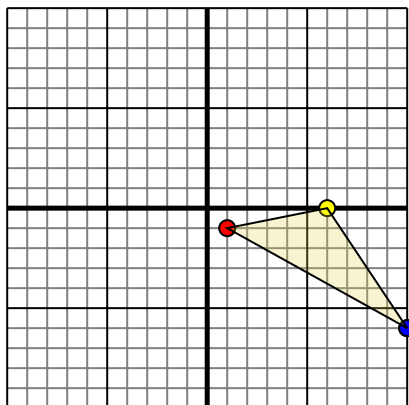




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

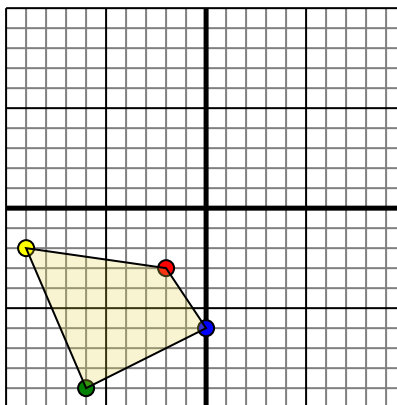


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

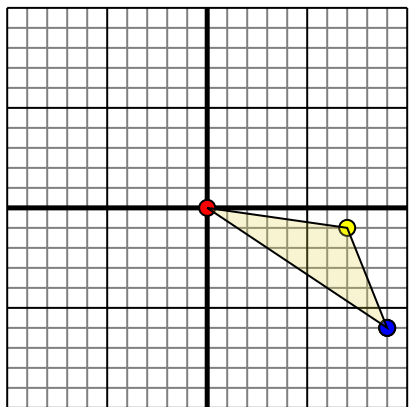


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

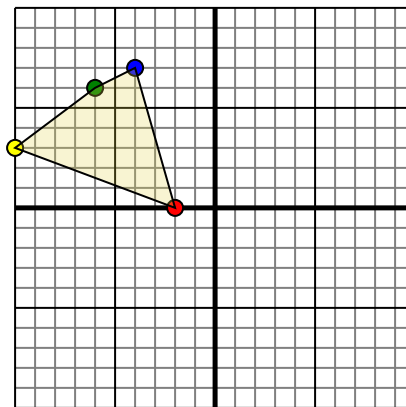


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

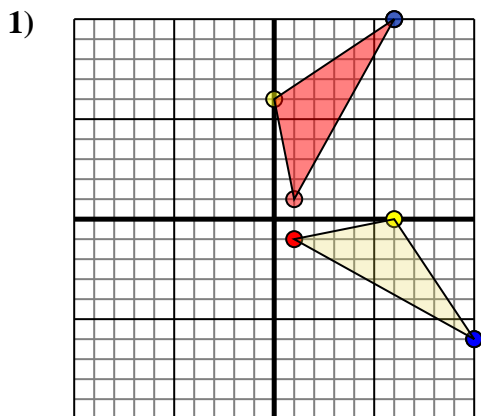
Ruota la figura di 270° in senso orario.

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



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

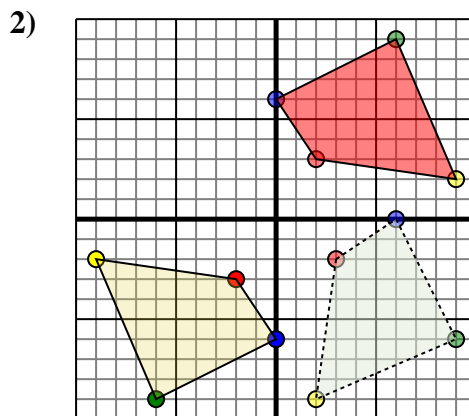
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

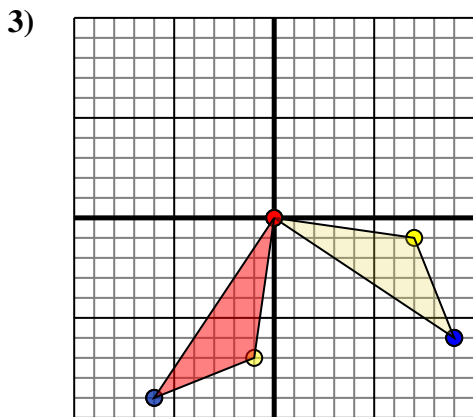
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

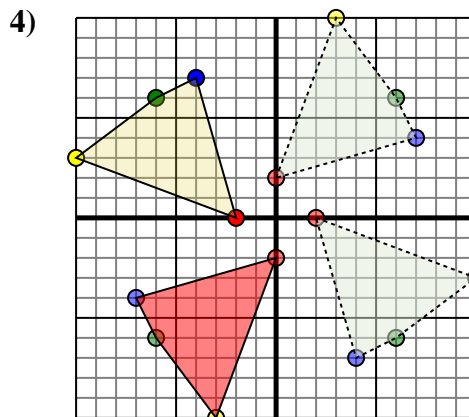
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Ruota la figura di 90° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

- 1. **1.1** **0.6** **6.10** [Graph](#)
- 2. **2.3** **9.2** **6.9** **0.6** [Graph](#)
- 3. **0.0** **-1.7** **-6.9** [Graph](#)
- 4. **0.2** **-3.10** **-6.6** **-7.4** [Graph](#)