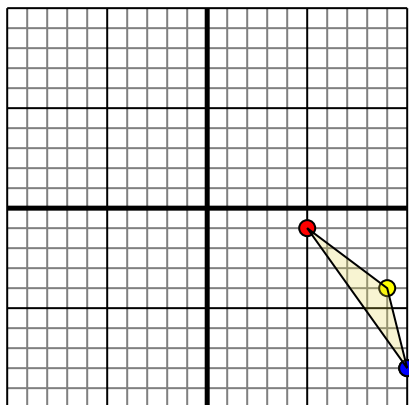




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

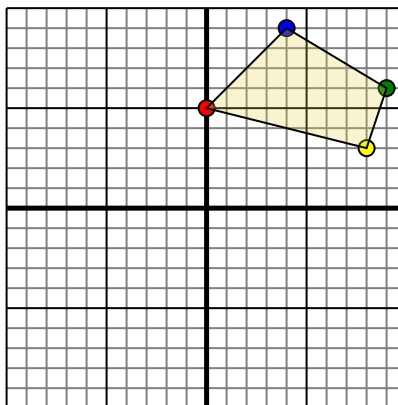


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,-1)
- B. (9,-4)
- C. (10,-8)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

2)

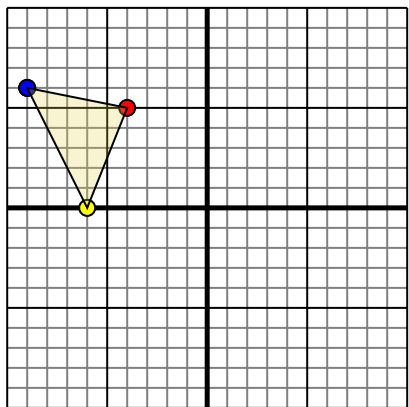


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (8,3)
- C. (9,6)
- D. (4,9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

3)

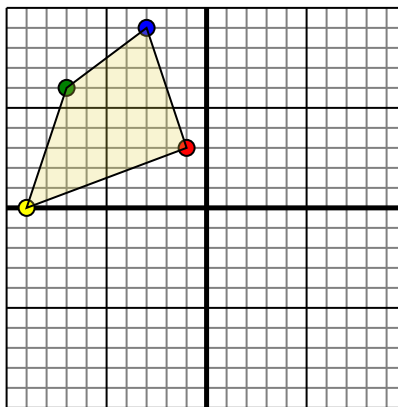


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-6,0)
- C. (-9,6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,3)
- B. (-9,0)
- C. (-7,6)
- D. (-3,9)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

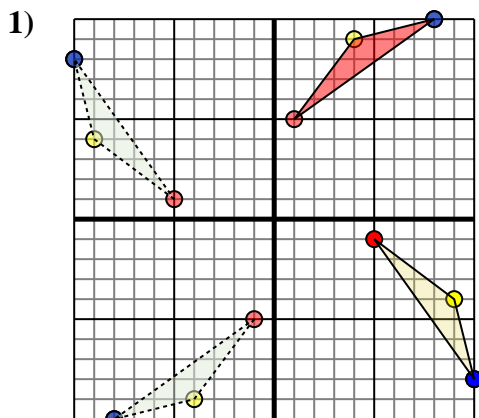
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



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

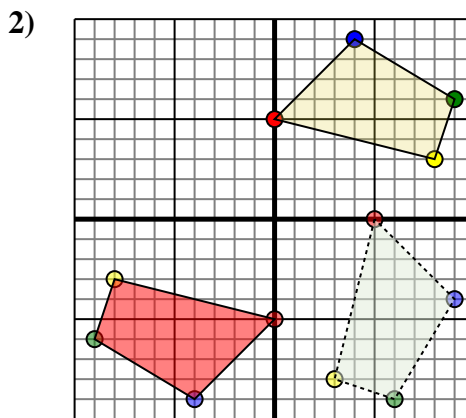
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,-1)
- B. (9,-4)
- C. (10,-8)

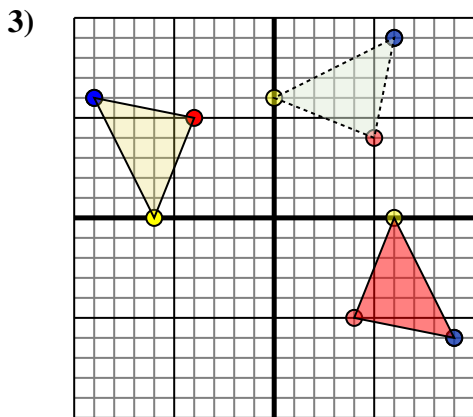
Ruota la figura di 270° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (8,3)
- C. (9,6)
- D. (4,9)

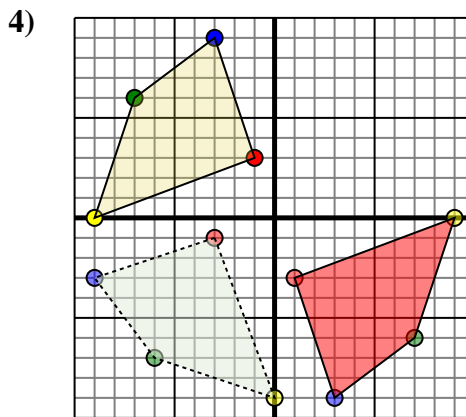
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-6,0)
- C. (-9,6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,3)
- B. (-9,0)
- C. (-7,6)
- D. (-3,9)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

- 1. **1.5** **4.9** **8.10** [Graph](#)
- 2. **0-5** **-8-3** **-9-6** **-4-9** [Graph](#)
- 3. **4-5** **6.0** **9-6** [Graph](#)
- 4. **1-3** **9-0** **7-6** **3-9** [Graph](#)