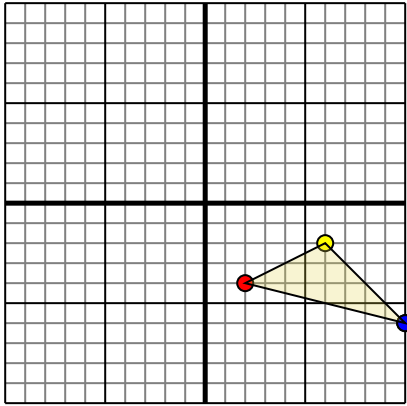




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

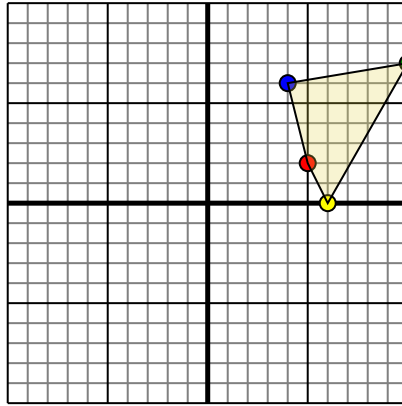


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)

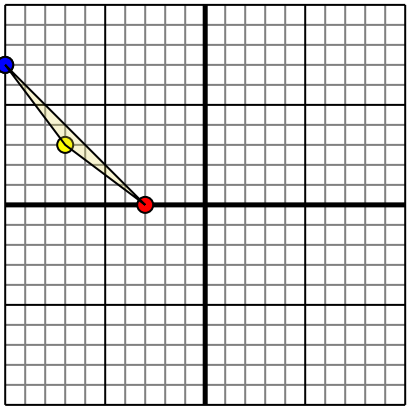


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

3)

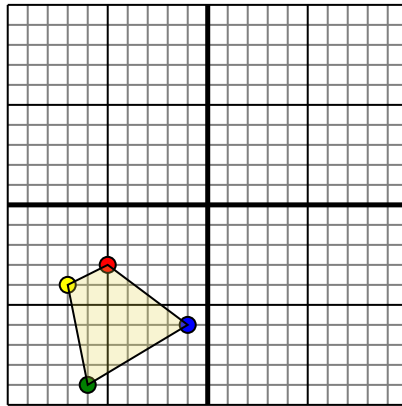


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

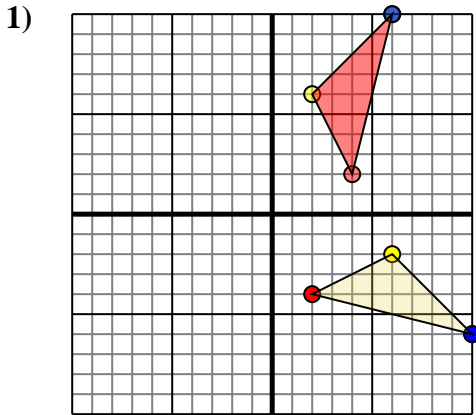
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



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

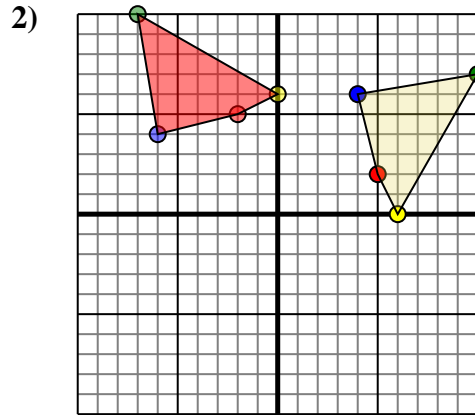
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

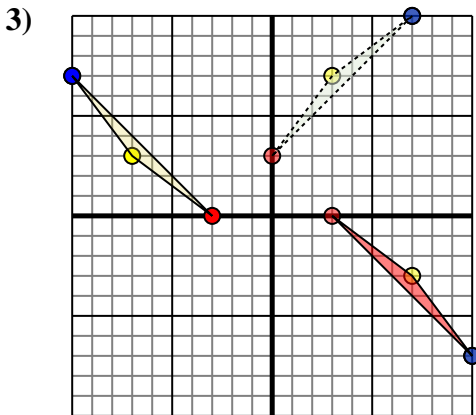
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

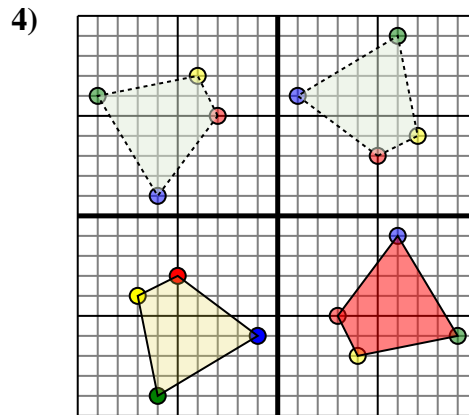
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

- 1. **4.2** **2.6** **6.10** [Graph](#)
- 2. **-2.5** **0.6** **-7.10** **-6.4** [Graph](#)
- 3. **3.0** **7.-3** **10.-7** [Graph](#)
- 4. **3.-5** **4.-7** **9.-6** **6.-1** [Graph](#)