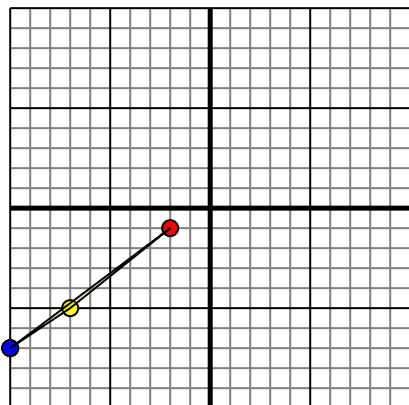




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

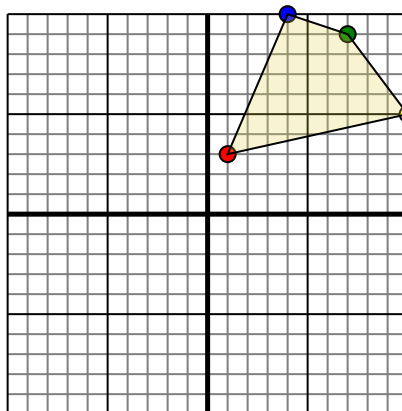


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)

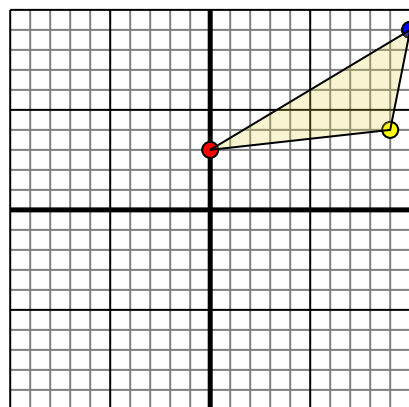


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

3)

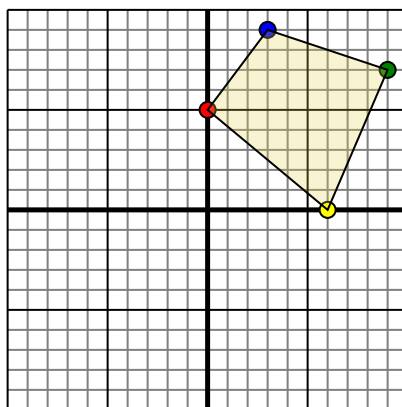


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

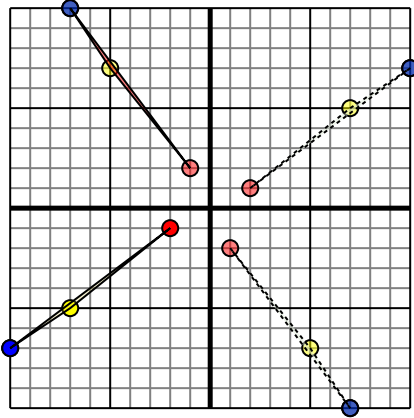
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



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

1)

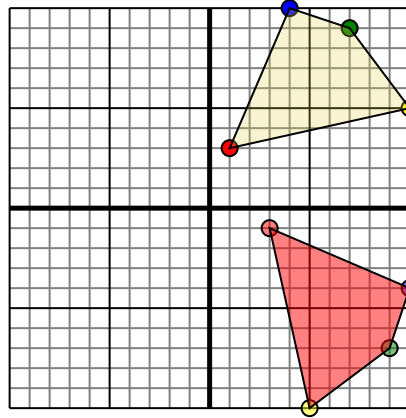


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)

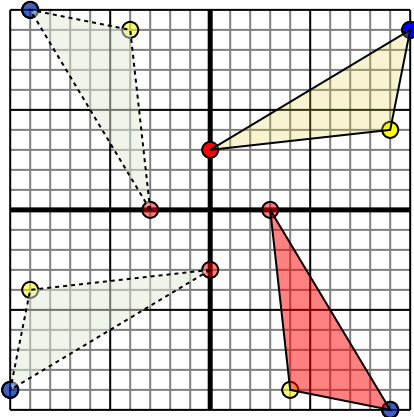


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

3)

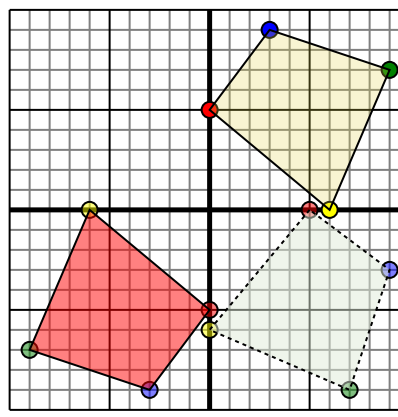


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

Risposte

1. **-1.2** **-5.7** **-7.10** [Graph](#)
2. **3.-1** **5.-10** **9.-7** **10.-4** [Graph](#)
3. **3.-0** **4.-9** **9.-10** [Graph](#)
4. **0.-5** **-6.-0** **-9.-7** **-3.-9** [Graph](#)