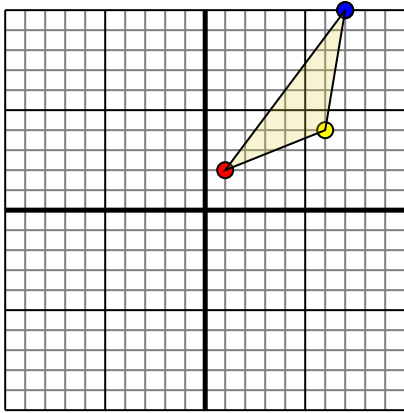




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

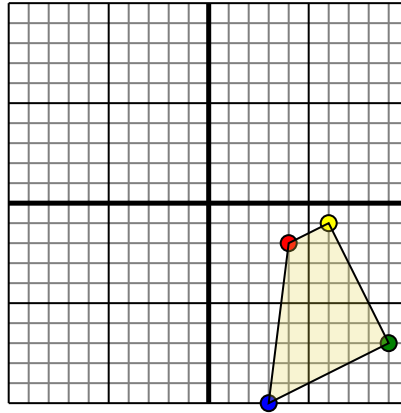


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

2)

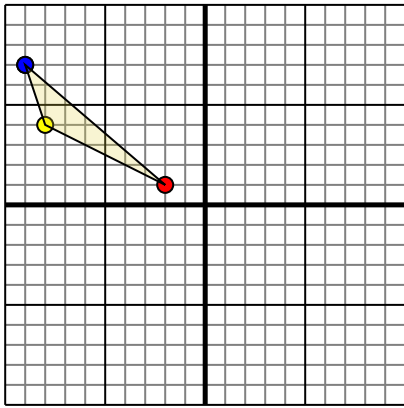


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

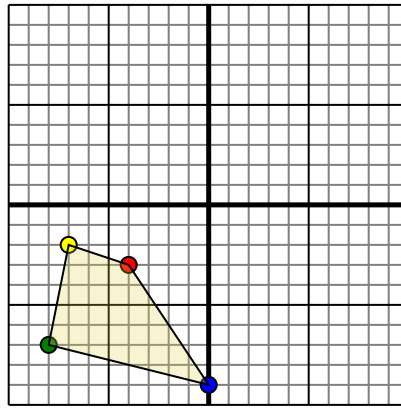


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

3. _____ [Graph](#)

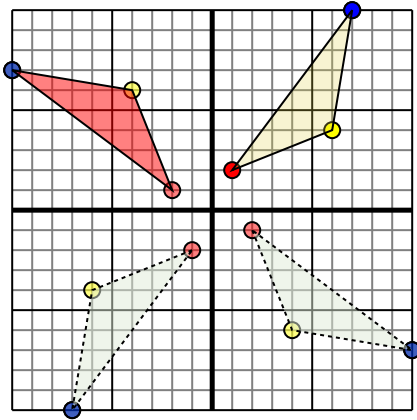
4. _____ [Graph](#)



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

Risposte

1)

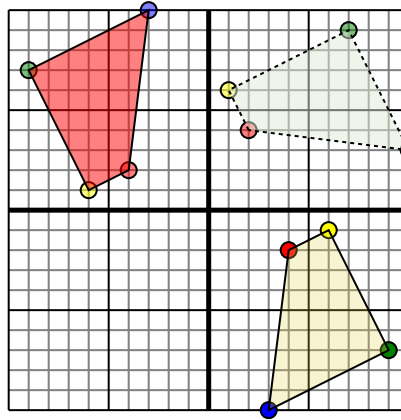


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

2)

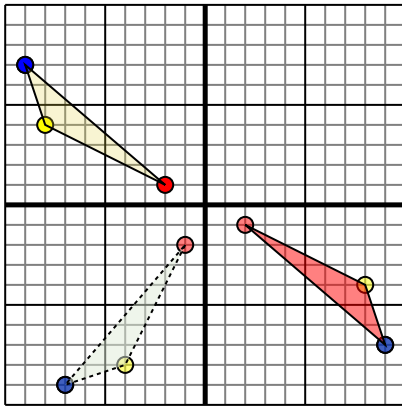


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)

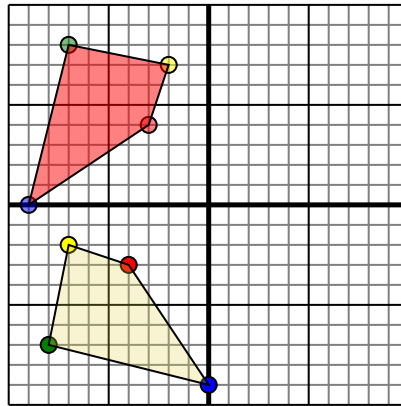


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

1. **-2.1** **-4.6** **-10.7** [Graph](#)
2. **-4.2** **-6.1** **-9.7** **-3.10** [Graph](#)
3. **2.-1** **8.-4** **9.-7** [Graph](#)
4. **-3.4** **-2.7** **-7.8** **-9.-0** [Graph](#)