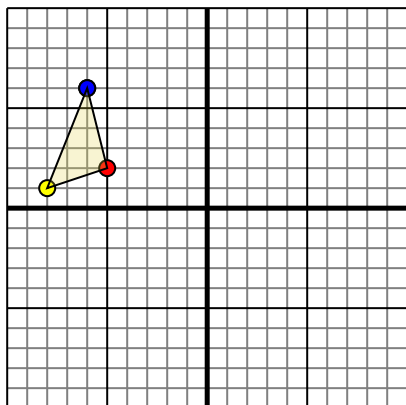




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

Risposte

1)

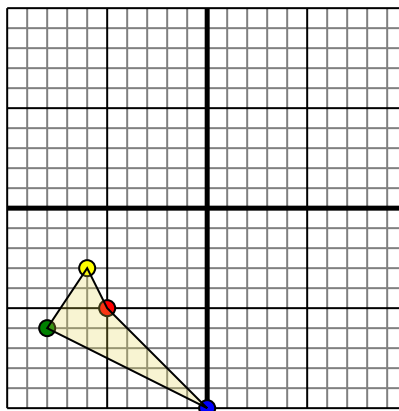


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

2)

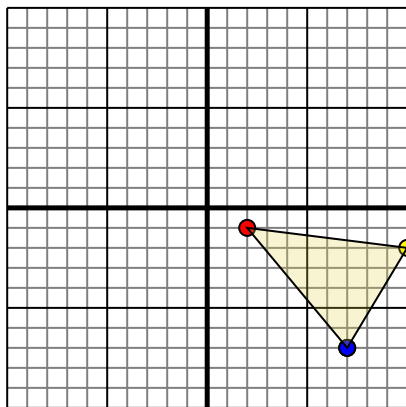


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

3)

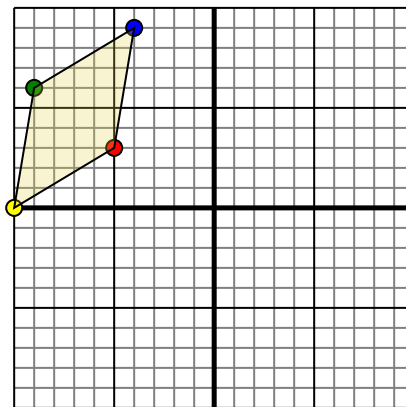


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

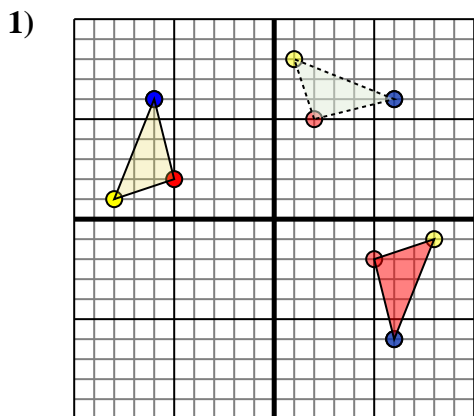
Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

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



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

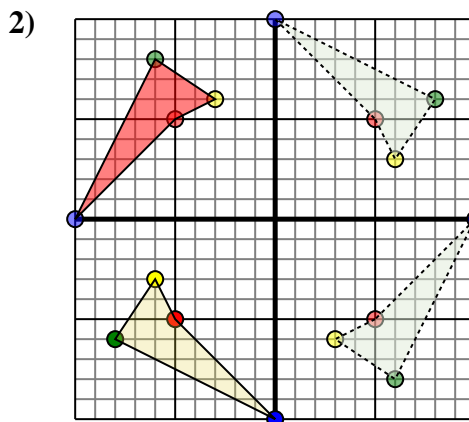
Risposte



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

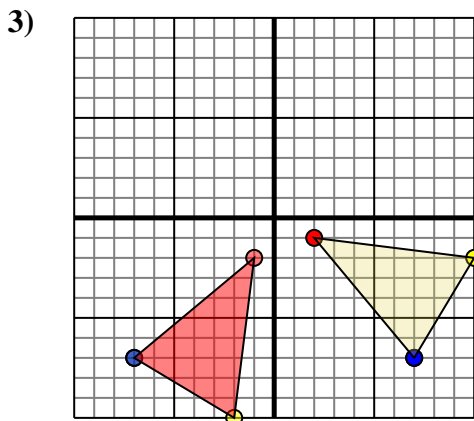
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

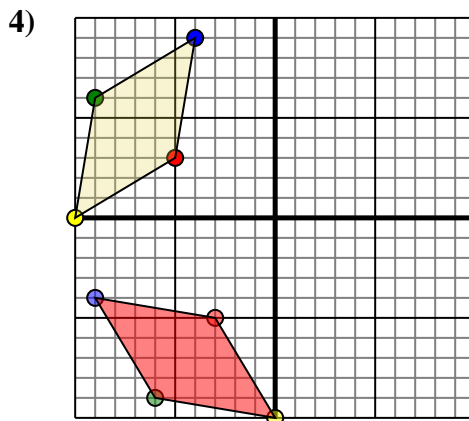
Ruota la figura di 270° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di 90° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

- 1. **5,-2** **8,-1** **6,-6** [Graph](#)
- 2. **-5,5** **-3,6** **-6,8** **-10,0** [Graph](#)
- 3. **-1,-2** **-2,-10** **-7,-7** [Graph](#)
- 4. **-3,-5** **-4,-10** **-6,-9** **-9,-4** [Graph](#)