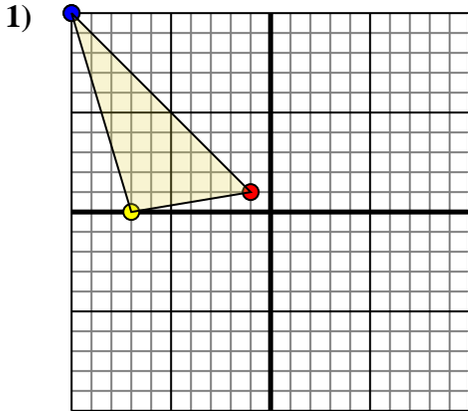




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

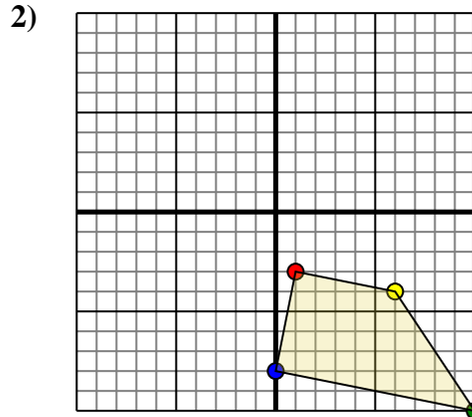
**Risposte**



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

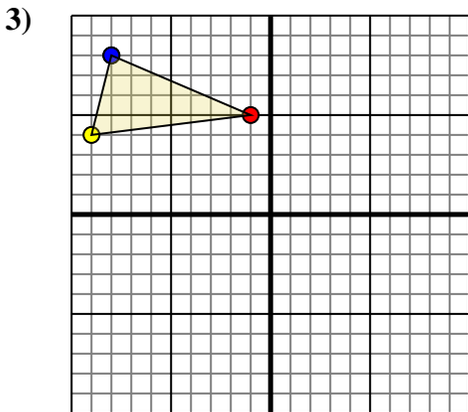
Ruota la figura di  $90^\circ$  in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

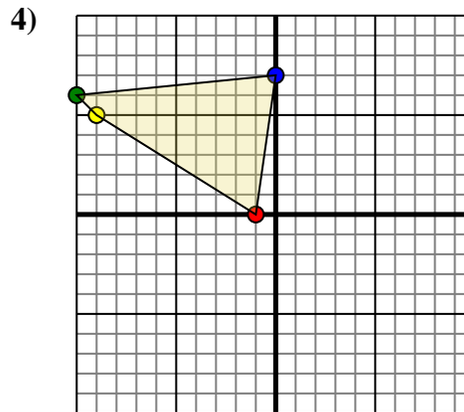
Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

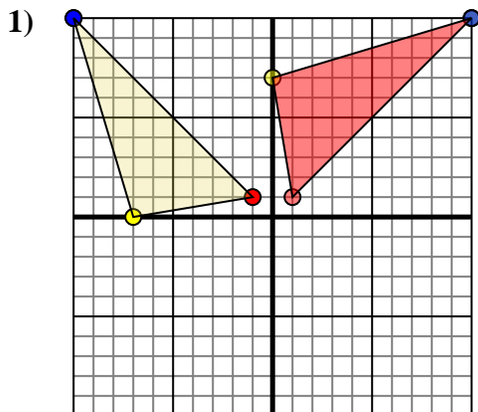
Ruota la figura di  $90^\circ$  in senso orario.

- 1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



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

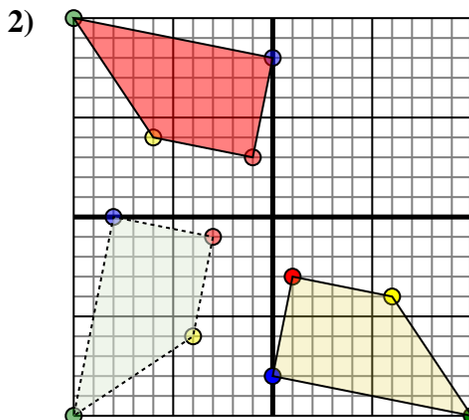
**Risposte**



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

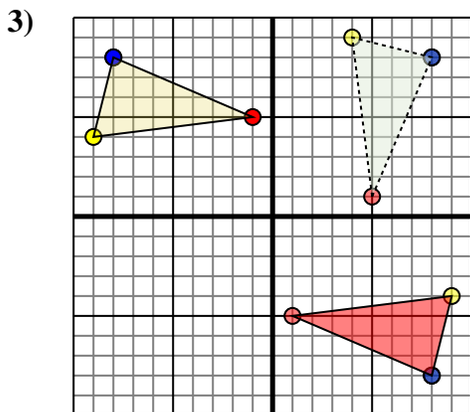
Ruota la figura di  $90^\circ$  in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

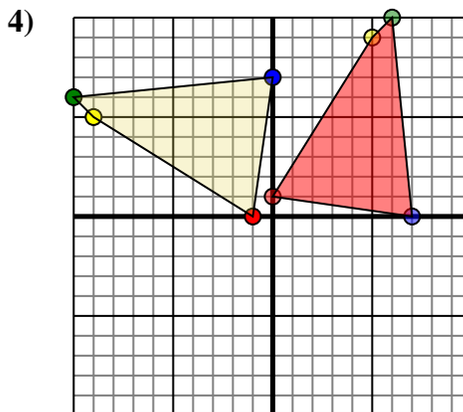
Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Ruota la figura di  $180^\circ$  in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Ruota la figura di  $90^\circ$  in senso orario.

- 1. **1.1** **-0.7** **10.10** [Graph](#)
- 2. **-1.3** **-6.4** **-10.10** **-0.8** [Graph](#)
- 3. **1-5** **9-4** **8-8** [Graph](#)
- 4. **-0.1** **5.9** **6.10** **7.0** [Graph](#)