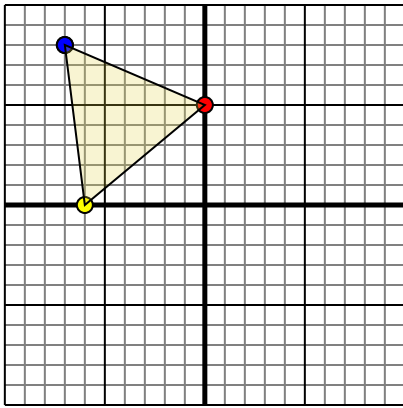




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

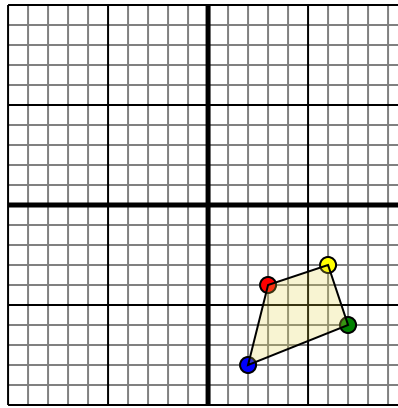


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;5)
- B. (-6;0)
- C. (-7;8)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)

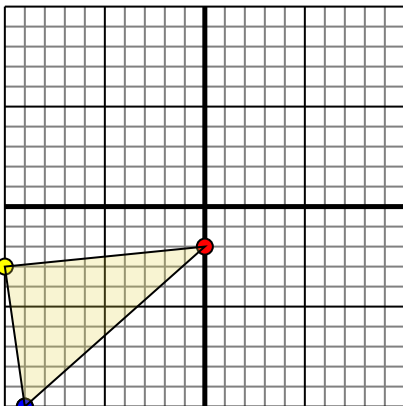


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;-4)
- B. (6;-3)
- C. (7;-6)
- D. (2;-8)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

3)

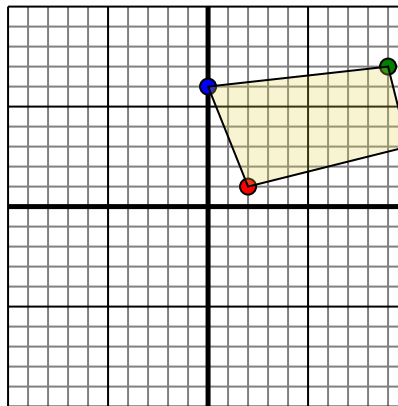


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;-2)
- B. (-10;-3)
- C. (-9;-10)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (2;1)
- B. (10;3)
- C. (9;7)
- D. (0;6)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. _____

1b. _____

1c. _____

1. Grafico

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

2. Grafico

3a. _____

3b. _____

3c. _____

3. Grafico

4a. _____

4b. _____

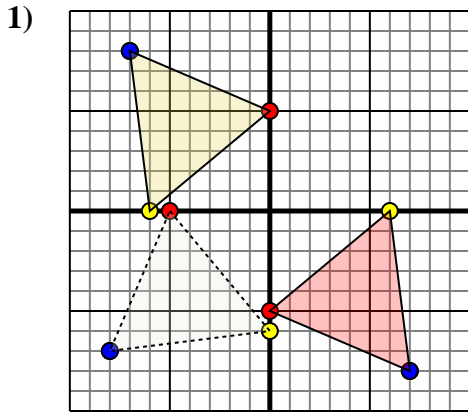
4c. _____

4d. _____

4. Grafico



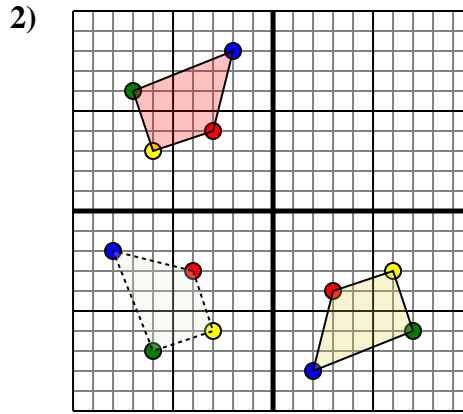
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;5)
- B. (-6;0)
- C. (-7;8)

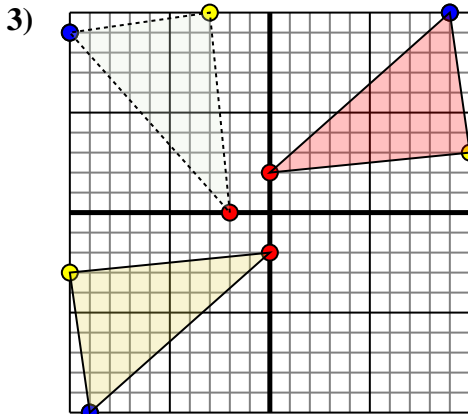
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;-4)
- B. (6;-3)
- C. (7;-6)
- D. (2;-8)

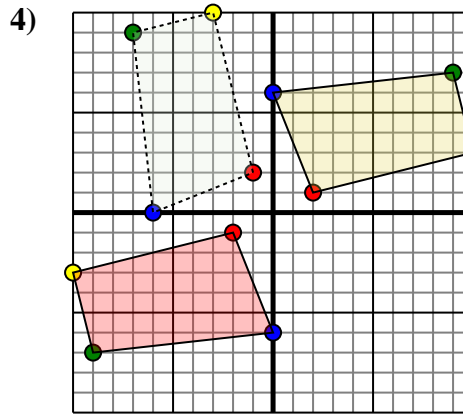
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;-2)
- B. (-10;-3)
- C. (-9;-10)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (2;1)
- B. (10;3)
- C. (9;7)
- D. (0;6)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. (-0;-5)

1b. (6;-0)

1c. (7;-8)

1. Grafico

2a. (-3;4)

2b. (-6;3)

2c. (-7;6)

2d. (-2;8)

2. Grafico

3a. (-0;2)

3b. (10;3)

3c. (9;10)

3. Grafico

4a. (-2;-1)

4b. (-10;-3)

4c. (-9;-7)

4d. (-0;-6)

4. Grafico