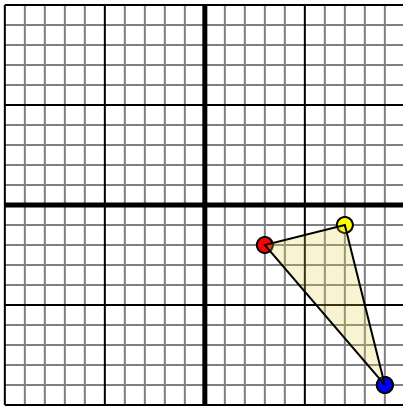




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

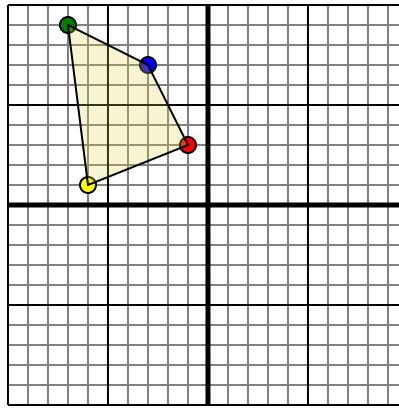


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;-2)
- B. (7;-1)
- C. (9;-9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

2)

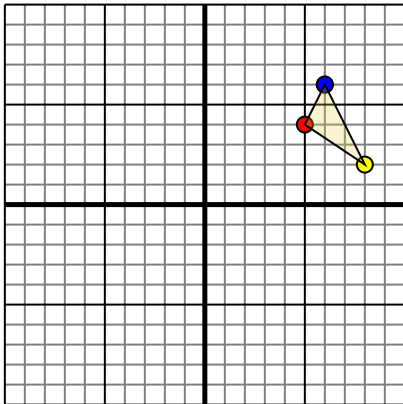


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

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

Ruota la figura di 180° in senso orario.

3)

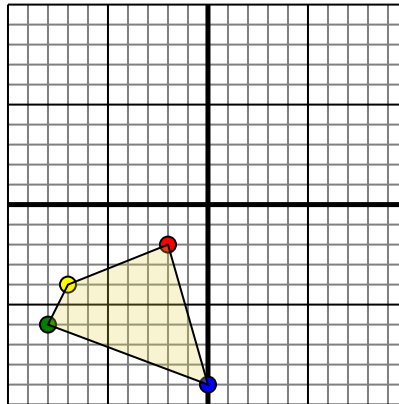


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (5;4)
- B. (8;2)
- C. (6;6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;-2)
- B. (-7;-4)
- C. (-8;-6)
- D. (0;-9)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. _____

1b. _____

1c. _____

Grafico

1. _____

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

Grafico

2. _____

3a. _____

3b. _____

3c. _____

Grafico

3. _____

4a. _____

4b. _____

4c. _____

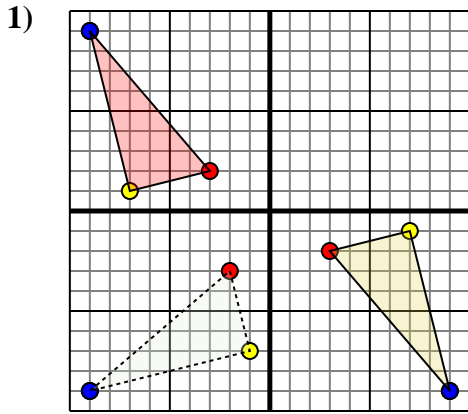
4d. _____

Grafico

4. _____



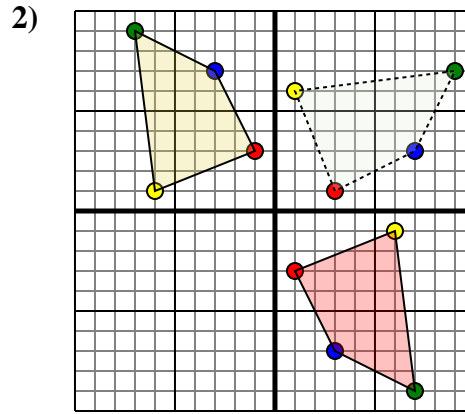
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (3;-2)
- B. (7;-1)
- C. (9;-9)

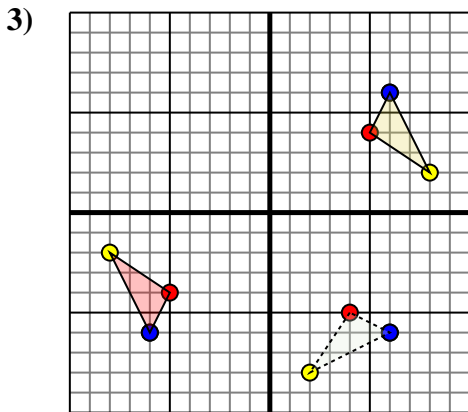
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

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

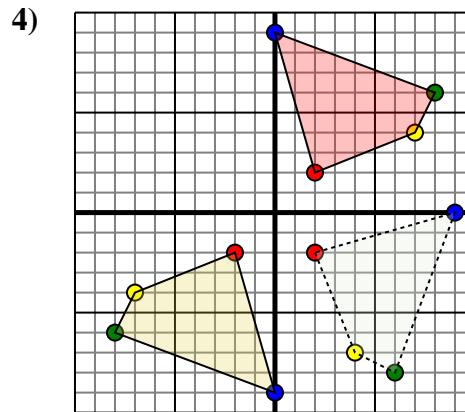
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (5;4)
- B. (8;2)
- C. (6;6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-2;-2)
- B. (-7;-4)
- C. (-8;-6)
- D. (0;-9)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. **(-3;2)**

1b. **(-7;1)**

1c. **(-9;9)**

1. **Grafico**

2a. **(1;-3)**

2b. **(6;-1)**

2c. **(7;-9)**

2d. **(3;-7)**

2. **Grafico**

3a. **(-5;-4)**

3b. **(-8;-2)**

3c. **(-6;-6)**

3. **Grafico**

4a. **(2;2)**

4b. **(7;4)**

4c. **(8;6)**

4d. **(0;9)**

4. **Grafico**