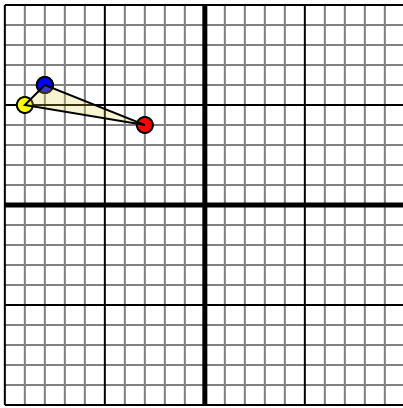




Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)

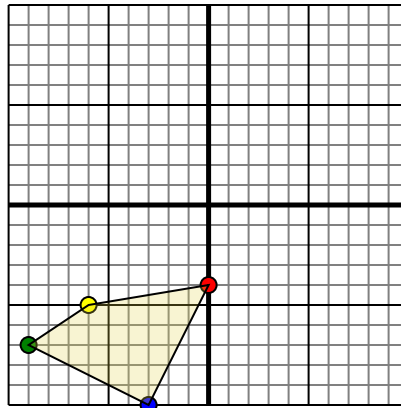


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-3;4)
- B. (-9;5)
- C. (-8;6)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)

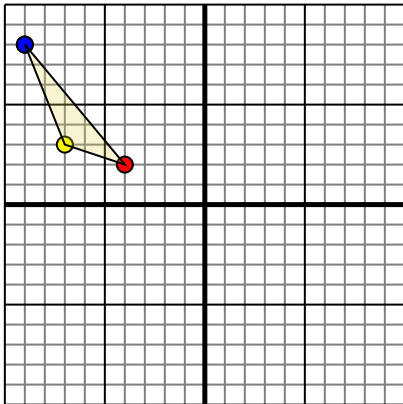


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;-4)
- B. (-6;-5)
- C. (-9;-7)
- D. (-3;-10)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

3)

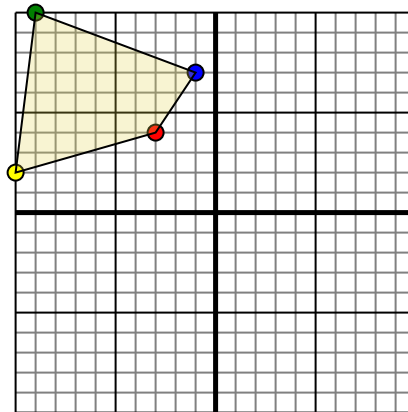


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-4;2)
- B. (-7;3)
- C. (-9;8)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

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

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. _____

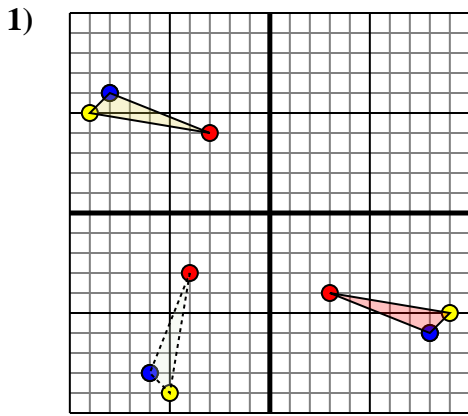
4c. _____

4d. _____

4. **Grafico**



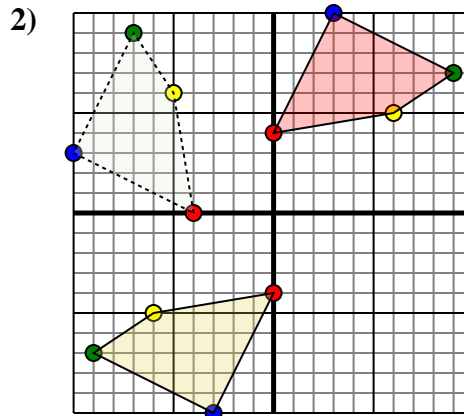
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-3;4)
- B. (-9;5)
- C. (-8;6)

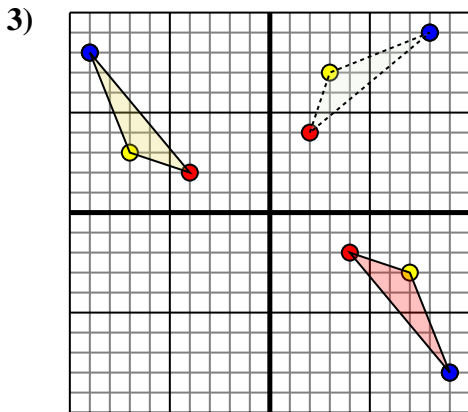
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;-4)
- B. (-6;-5)
- C. (-9;-7)
- D. (-3;-10)

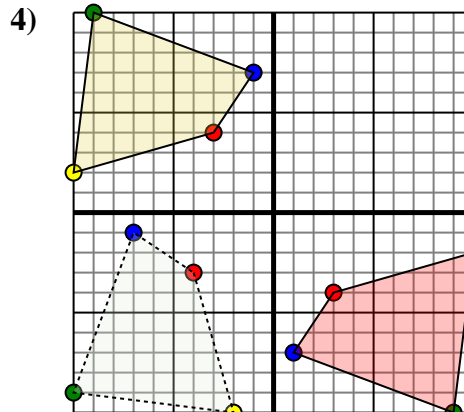
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-4;2)
- B. (-7;3)
- C. (-9;8)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

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

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

1a. **(3;-4)**

1b. **(9;-5)**

1c. **(8;-6)**

1. **Grafico**

2a. **(-0;4)**

2b. **(6;5)**

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

2d. **(3;10)**

2. **Grafico**

3a. **(4;-2)**

3b. **(7;-3)**

3c. **(9;-8)**

3. **Grafico**

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

4b. **(10;-2)**

4c. **(9;-10)**

4d. **(1;-7)**

4. **Grafico**