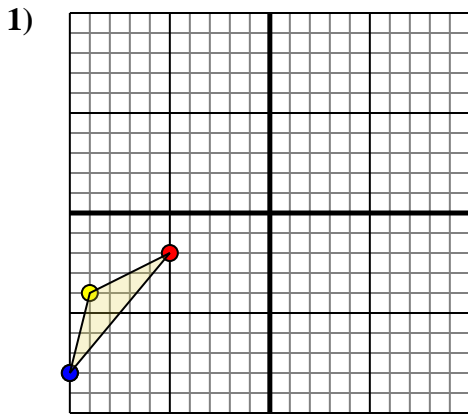




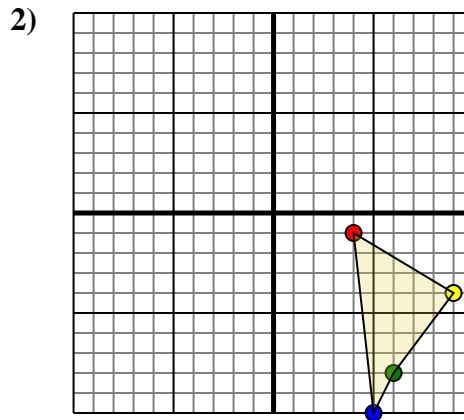
**Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.**



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;-2)
- B. (-9;-4)
- C. (-10;-8)

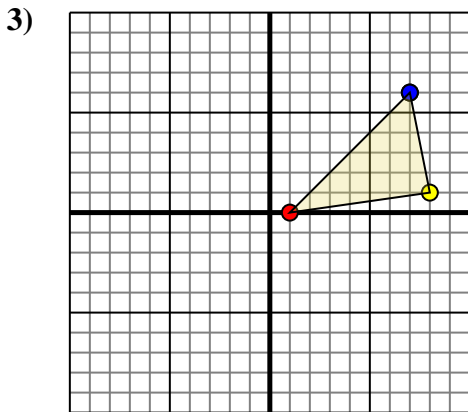
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (4;-1)
- B. (9;-4)
- C. (6;-8)
- D. (5;-10)

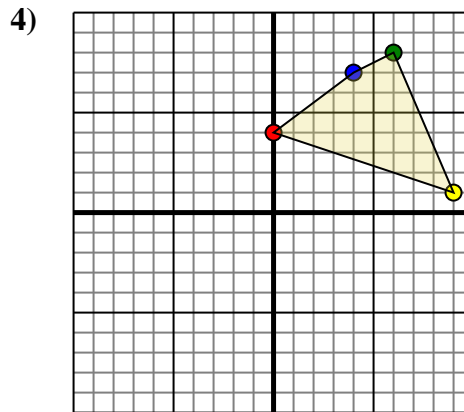
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (1;0)
- B. (8;1)
- C. (7;6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;4)
- B. (9;1)
- C. (6;8)
- D. (4;7)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

**Risposte**

1a. \_\_\_\_\_

1b. \_\_\_\_\_

1c. \_\_\_\_\_

1. **Grafico**

2a. \_\_\_\_\_

2b. \_\_\_\_\_

2c. \_\_\_\_\_

2d. \_\_\_\_\_

2. **Grafico**

3a. \_\_\_\_\_

3b. \_\_\_\_\_

3c. \_\_\_\_\_

3. **Grafico**

4a. \_\_\_\_\_

4b. \_\_\_\_\_

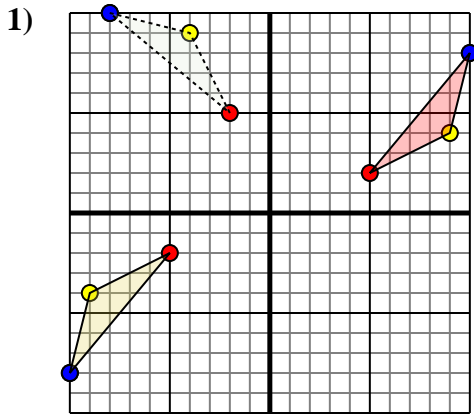
4c. \_\_\_\_\_

4d. \_\_\_\_\_

4. **Grafico**



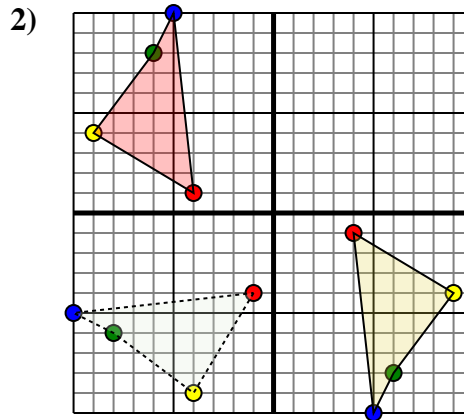
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;-2)
- B. (-9;-4)
- C. (-10;-8)

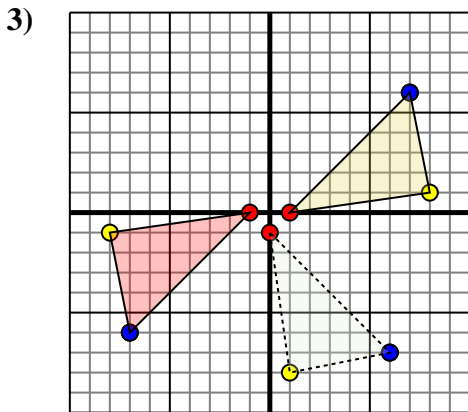
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (4;-1)
- B. (9;-4)
- C. (6;-8)
- D. (5;-10)

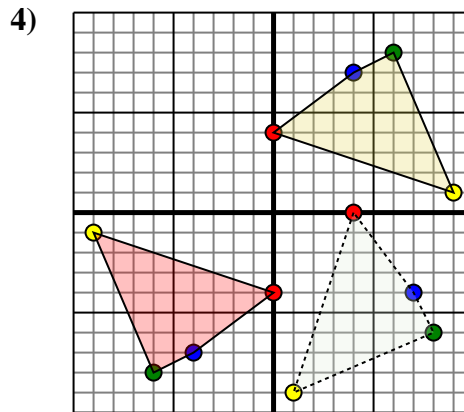
Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (1;0)
- B. (8;1)
- C. (7;6)

Ruota la figura di 180° in senso orario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (0;4)
- B. (9;1)
- C. (6;8)
- D. (4;7)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

**Risposte**

1a. **(5;2)**

1b. **(9;4)**

1c. **(10;8)**

1. **Grafico**

2a. **(-4;1)**

2b. **(-9;4)**

2c. **(-6;8)**

2d. **(-5;10)**

2. **Grafico**

3a. **(-1;-0)**

3b. **(-8;-1)**

3c. **(-7;-6)**

3. **Grafico**

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

4b. **(-9;-1)**

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

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

4. **Grafico**