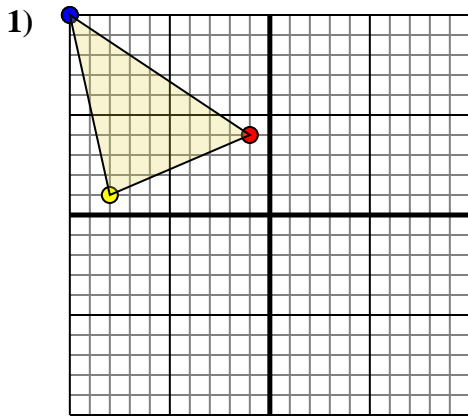




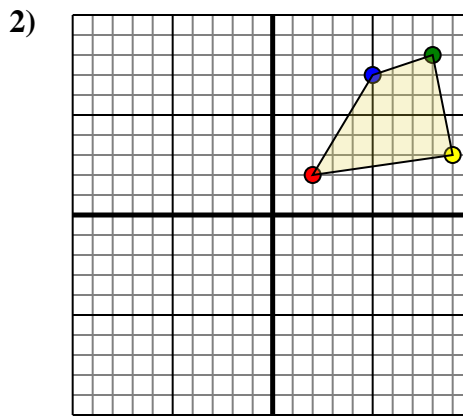
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-1;4)
- B. (-8;1)
- C. (-10;10)

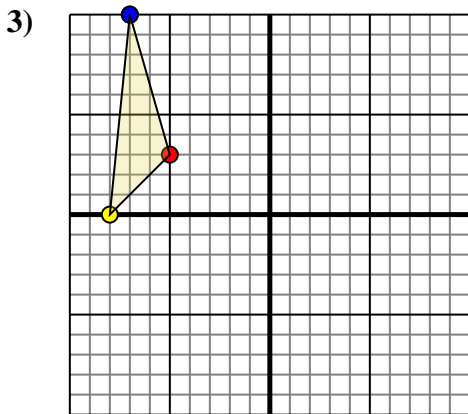
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (2;2)
- B. (9;3)
- C. (8;8)
- D. (5;7)

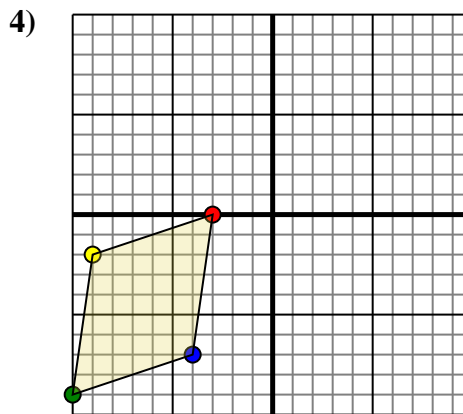
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;3)
- B. (-8;0)
- C. (-7;10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-3;0)
- B. (-9;-2)
- C. (-10;-9)
- D. (-4;-7)

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. _____

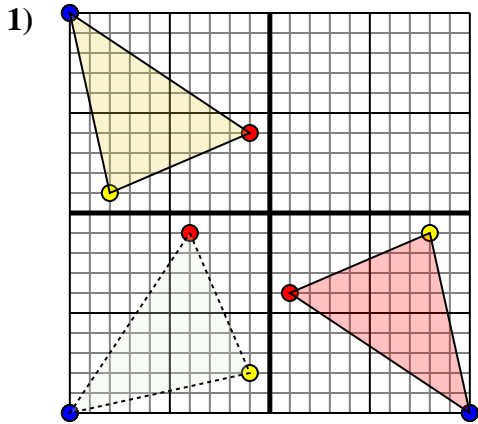
4d. _____

Grafico

4. _____



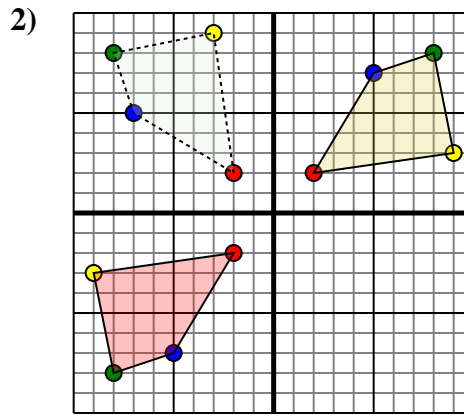
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-1;4)
- B. (-8;1)
- C. (-10;10)

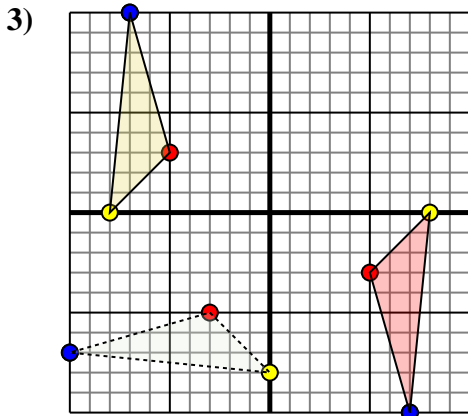
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (2;2)
- B. (9;3)
- C. (8;8)
- D. (5;7)

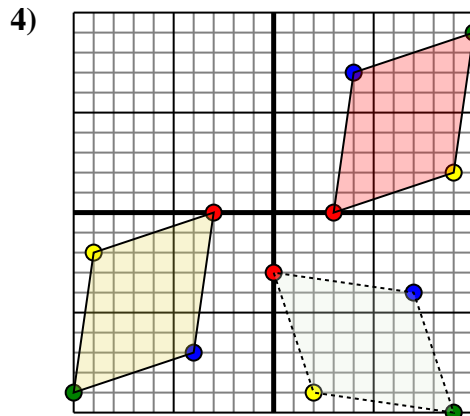
Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-5;3)
- B. (-8;0)
- C. (-7;10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate::

- A. (-3;0)
- B. (-9;-2)
- C. (-10;-9)
- D. (-4;-7)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

Risposte

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

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

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

1. **Grafico**

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

2b. **(-9;-3)**

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

2d. **(-5;-7)**

2. **Grafico**

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

3b. **(8;-0)**

3c. **(7;-10)**

3. **Grafico**

4a. **(3;-0)**

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

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

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

4. **Grafico**