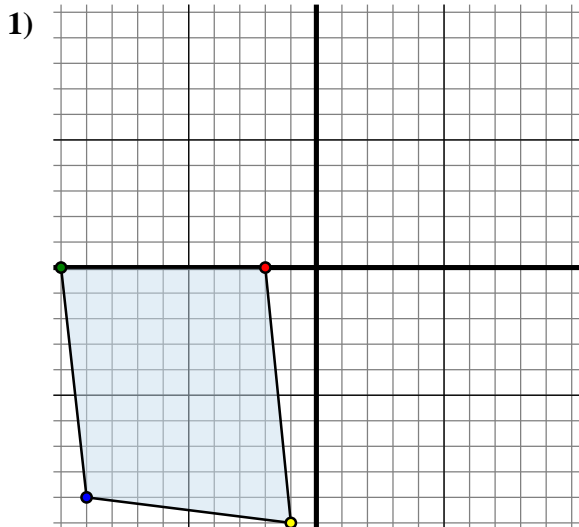




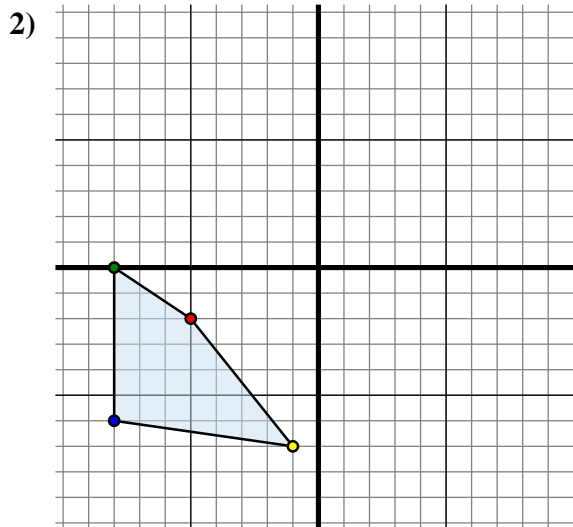
Spiegle jede Figur wie beschrieben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2 , 0)
- B. (-10 , 0)
- C. (-9 , -9)
- D. (-1 , -10)

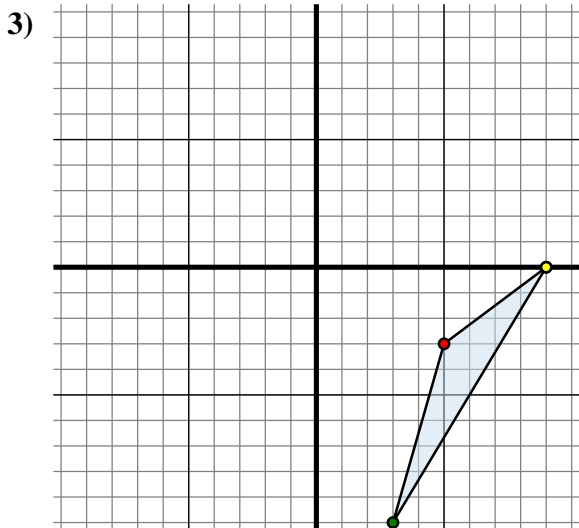
Spiegle die Figur an der X-Achse.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5 , -2)
- B. (-8 , 0)
- C. (-8 , -6)
- D. (-1 , -7)

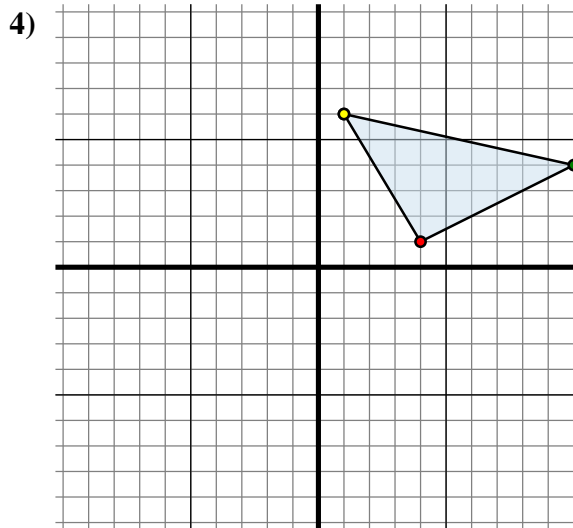
Spiegle die Figur an der Y-Achse.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5 , -3)
- B. (3 , -10)
- C. (9 , 0)

Spiegle die Figur an der Y-Achse.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4 , 1)
- B. (10 , 4)
- C. (1 , 6)

Spiegle die Figur an der Y-Achse.

**Antworten**

1A. (-2 , 0)

1B. \_\_\_\_\_

1C. \_\_\_\_\_

1D. \_\_\_\_\_

1G. Graph

2A. \_\_\_\_\_

2B. \_\_\_\_\_

2C. \_\_\_\_\_

2D. \_\_\_\_\_

2G. Graph

3A. \_\_\_\_\_

3B. \_\_\_\_\_

3C. \_\_\_\_\_

3G. Graph

4A. \_\_\_\_\_

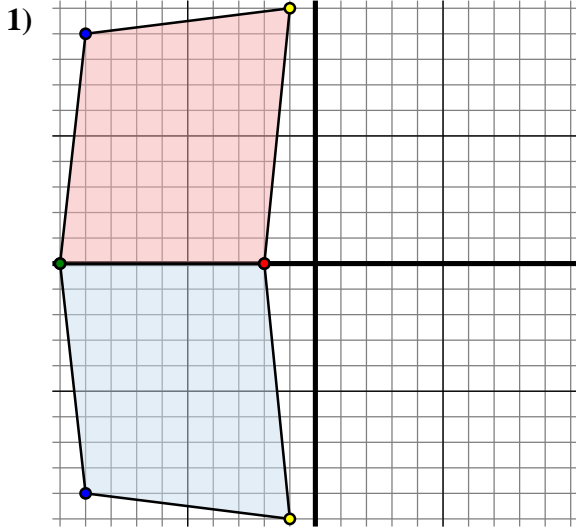
4B. \_\_\_\_\_

4C. \_\_\_\_\_

4G. Graph



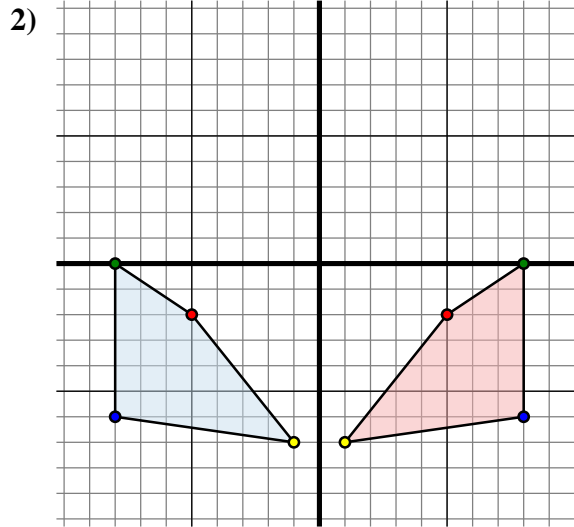
Spiegle jede Figur wie beschrieben.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2 , 0)
- B. (-10 , 0)
- C. (-9 , -9)
- D. (-1 , -10)

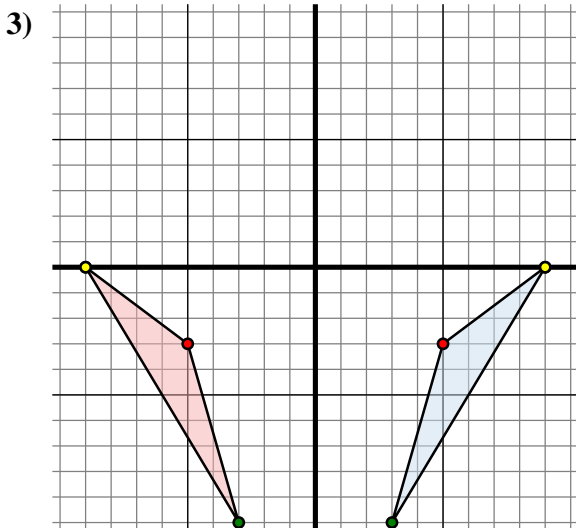
Spiegle die Figur an der X-Achse.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5 , -2)
- B. (-8 , 0)
- C. (-8 , -6)
- D. (-1 , -7)

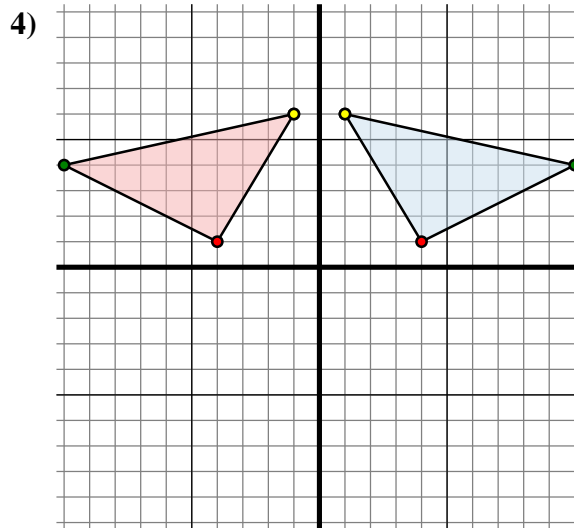
Spiegle die Figur an der Y-Achse.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5 , -3)
- B. (3 , -10)
- C. (9 , 0)

Spiegle die Figur an der Y-Achse.



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4 , 1)
- B. (10 , 4)
- C. (1 , 6)

Spiegle die Figur an der Y-Achse.

**Antworten**

1A. **(-2 , 0)**

1B. **(-10 , 0)**

1C. **(-9 , 9)**

1D. **(-1 , 10)**

1G. **Graph**

2A. **(5 , -2)**

2B. **(8 , 0)**

2C. **(8 , -6)**

2D. **(1 , -7)**

2G. **Graph**

3A. **(-5 , -3)**

3B. **(-3 , -10)**

3C. **(-9 , 0)**

3G. **Graph**

4A. **(-4 , 1)**

4B. **(-10 , 4)**

4C. **(-1 , 6)**

4G. **Graph**