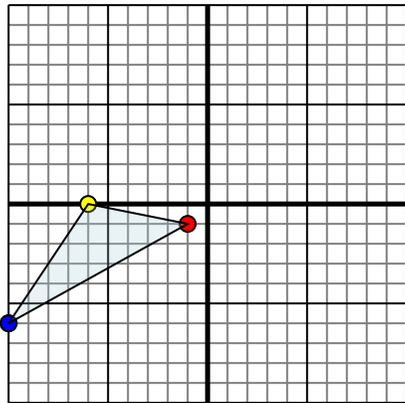




Spiegle jede Figur wie beschrieben.

1)

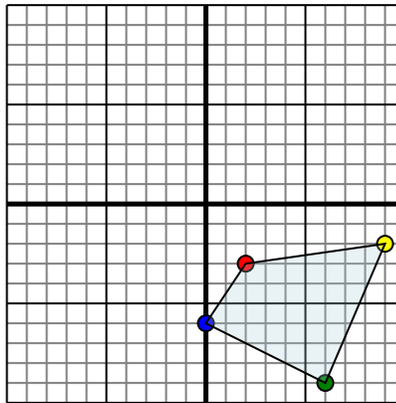


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,-1)
- B. (-6,0)
- C. (-10,-6)

Spiegle die Figur an der X-Achse.

2)

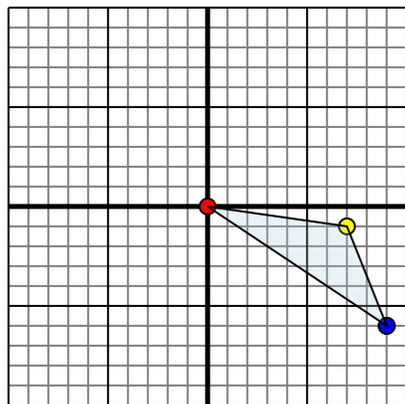


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,-3)
- B. (9,-2)
- C. (6,-9)
- D. (0,-6)

Spiegle die Figur an der Y-Achse.

3)

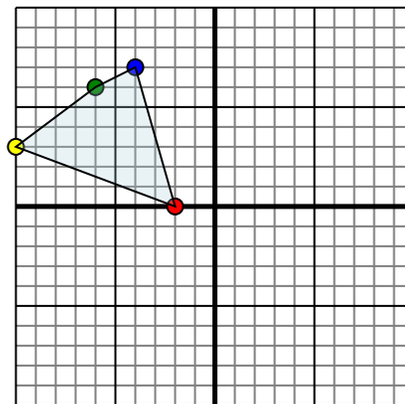


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Spiegle die Figur an der X-Achse.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Spiegle die Figur an der X-Achse.

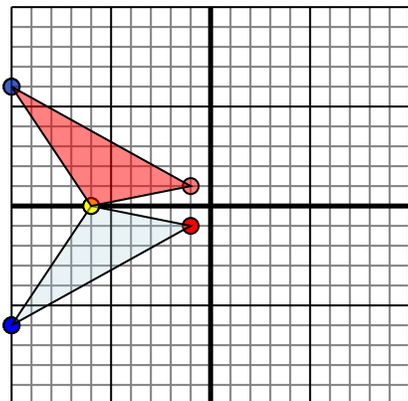
**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



Spiegle jede Figur wie beschrieben.

1)

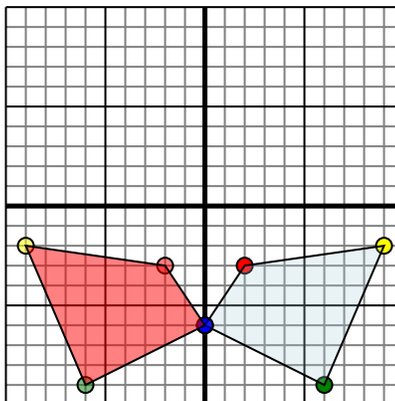


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,-1)
- B. (-6,0)
- C. (-10,-6)

Spiegle die Figur an der X-Achse.

2)

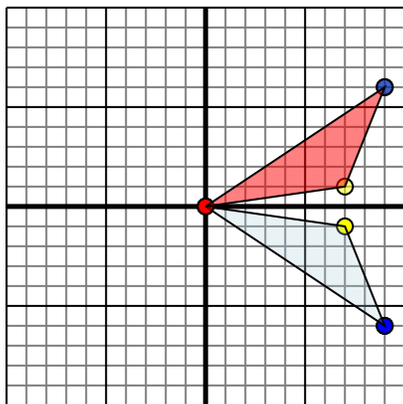


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (2,-3)
- B. (9,-2)
- C. (6,-9)
- D. (0,-6)

Spiegle die Figur an der Y-Achse.

3)

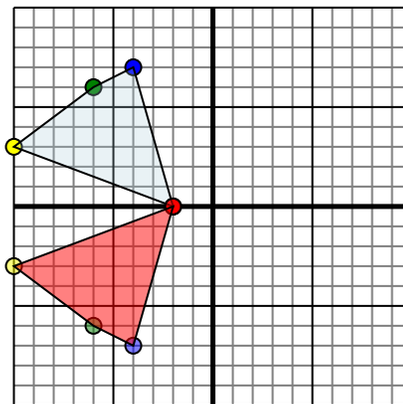


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

Spiegle die Figur an der X-Achse.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Spiegle die Figur an der X-Achse.

**Antworten**

1. **-1.1** **-6.0** **-10.6** Graph
2. **-2.3** **-9.2** **-6.9** **0.6** Graph
3. **0.0** **7.1** **9.6** Graph
4. **-2.0** **-10.3** **-6.6** **-4.7** Graph