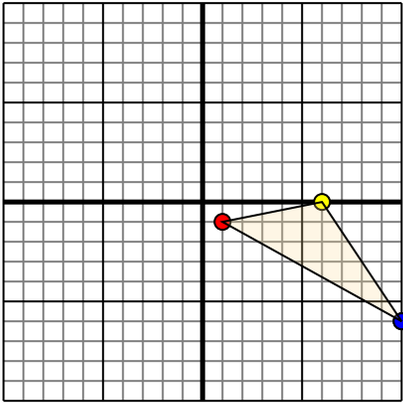




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

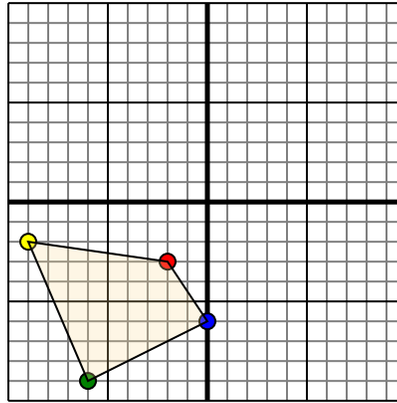


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 10 Einheiten nach oben.

2)

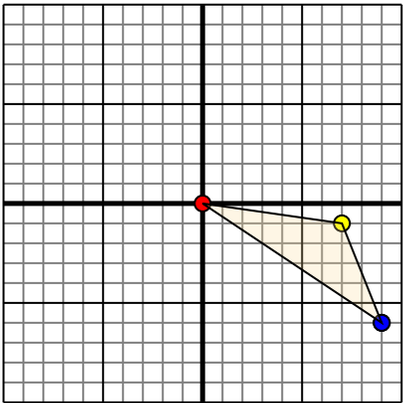


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

3)

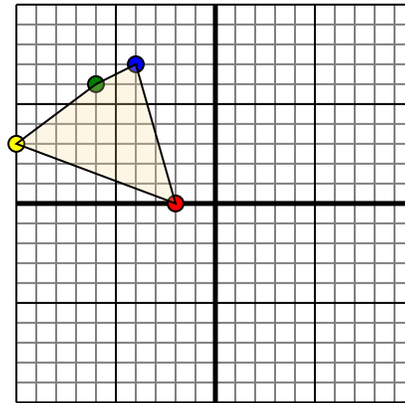


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 2 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

Antworten

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

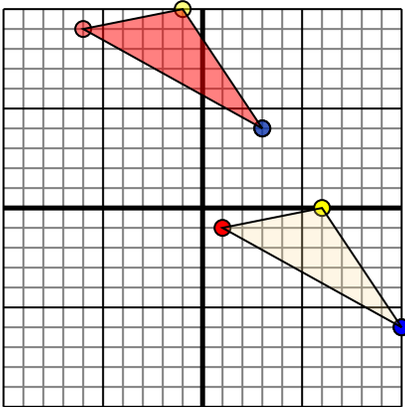
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

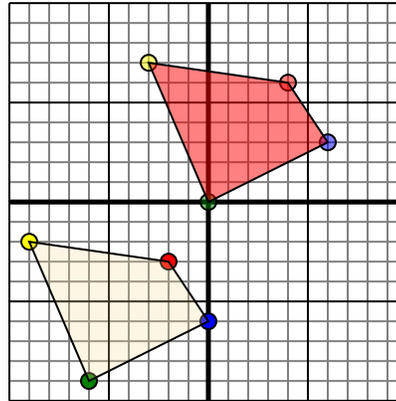


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 10 Einheiten nach oben.

2)

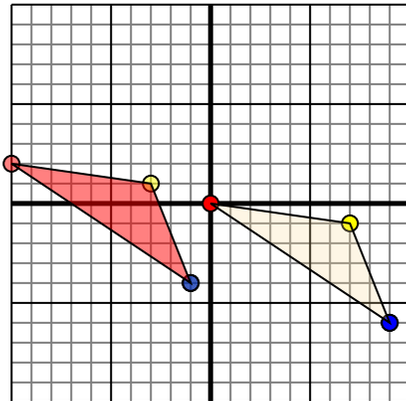


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach oben.

3)

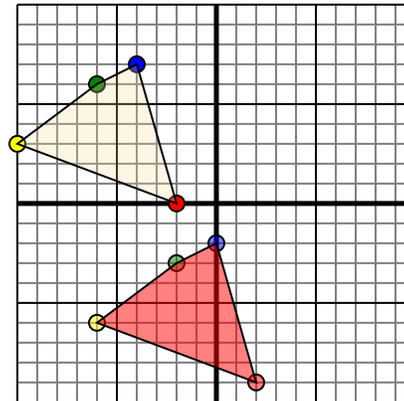


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 2 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

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

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

Antworten

1. **-6.9** **-1.10** **3.4** [Graph](#)
2. **4.6** **-3.7** **0.0** **6.3** [Graph](#)
3. **-10.2** **-3.1** **-1.4** [Graph](#)
4. **2.9** **-6.6** **-2.3** **0.2** [Graph](#)