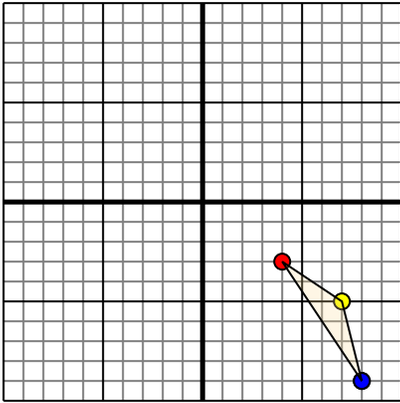




Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

Antworten

1)

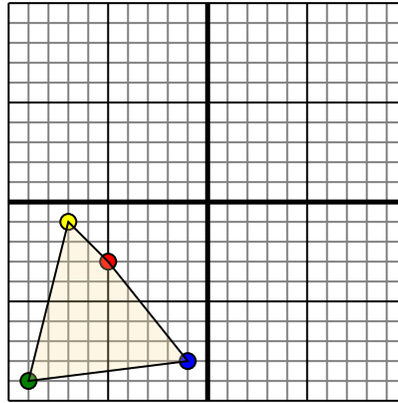


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-3)
- B. (7,-5)
- C. (8,-9)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

2)

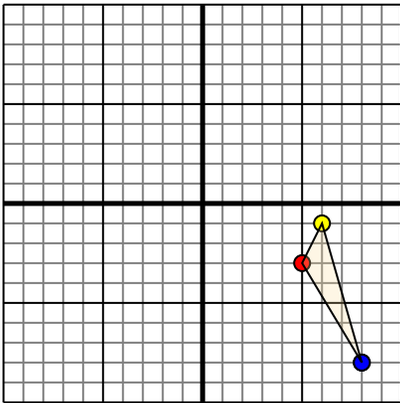


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-1)
- C. (-9,-9)
- D. (-1,-8)

Bewege die Figur 8 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach oben.

3)

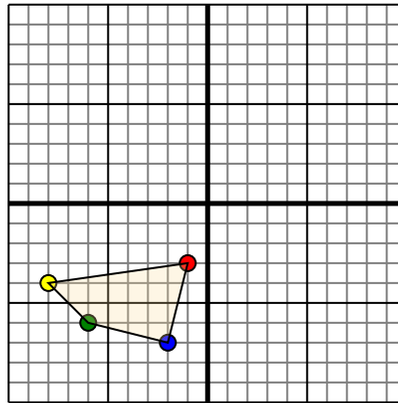


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,-3)
- B. (6,-1)
- C. (8,-8)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 9 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,-3)
- B. (-8,-4)
- C. (-6,-6)
- D. (-2,-7)

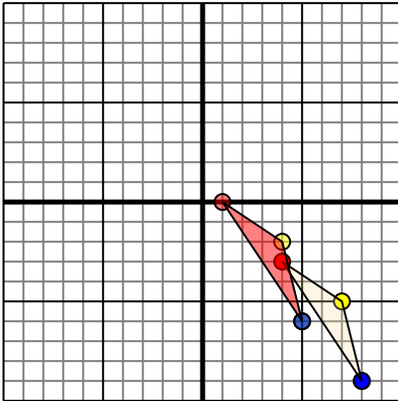
Bewege die Figur 8 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach oben.

- 1. _____ [Graph](#)
- 2. _____ [Graph](#)
- 3. _____ [Graph](#)
- 4. _____ [Graph](#)



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)

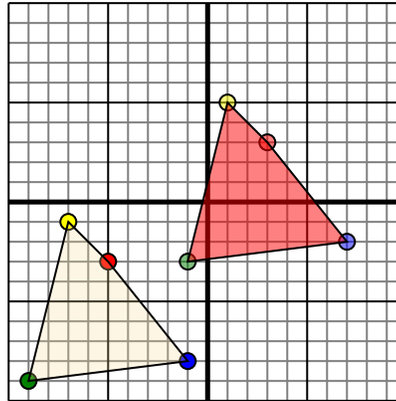


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (4,-3)
- B. (7,-5)
- C. (8,-9)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

2)

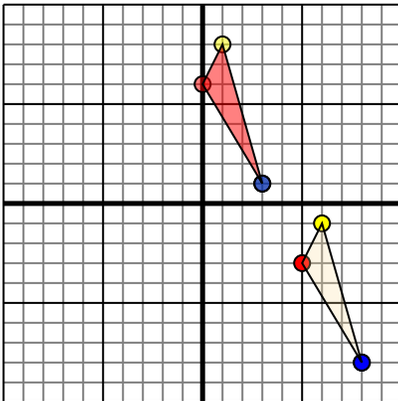


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-1)
- C. (-9,-9)
- D. (-1,-8)

Bewege die Figur 8 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach oben.

3)

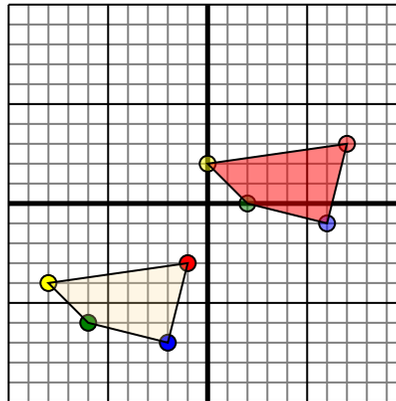


Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (5,-3)
- B. (6,-1)
- C. (8,-8)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 9 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

- A. (-1,-3)
- B. (-8,-4)
- C. (-6,-6)
- D. (-2,-7)

Bewege die Figur 8 Einheiten rechtwinklig und 6 Einheiten nach oben.

Antworten

1. **1.0** **4.-2** **5.-6** [Graph](#)
2. **3.3** **1.5** **-1.-3** **7.-2** [Graph](#)
3. **0.6** **1.8** **3.1** [Graph](#)
4. **7.3** **0.2** **2.0** **6.-1** [Graph](#)