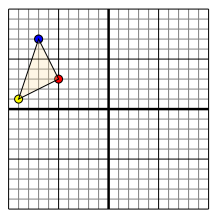


Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

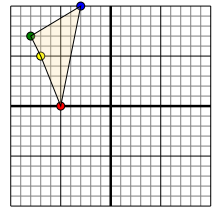
A. (-5,3)

B. (-9,1)

C.(-7,7)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,0)

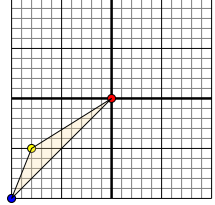
B. (-7,5)

C. (-8,7)

D. (-3,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 2 Einheiten nach unten.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

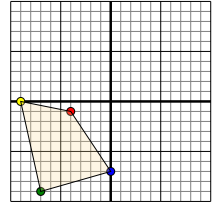
A. (0,0)

B. (-8,-5)

C. (-10,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,-1)

B. (-9,0)

C. (-7,-9)

D.(0,-7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach oben.

**Antworten** 

1. Graph

2. \_\_\_\_ <u>Graph</u>

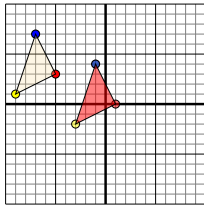
3. \_\_\_\_\_ Graph

4. \_\_\_\_ Graph

Name:

## Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

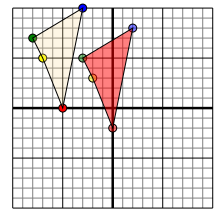
A. (-5,3)

B. (-9,1)

C.(-7,7)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,0)

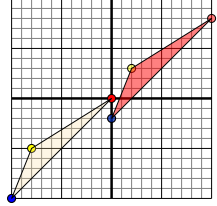
B. (-7,5)

C. (-8,7)

D. (-3,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 2 Einheiten nach unten.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

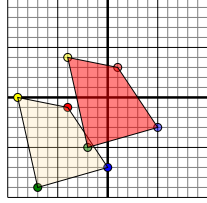
A. (0,0)

B. (-8,-5)

C. (-10,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,-1)

B. (-9,0)

C. (-7,-9)

D.(0,-7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach oben.

## **Antworten**

1. **1.0** -3.-2 -1.4 Graph

2. <u>0.-2</u> <u>-2.3</u> <u>-3.5</u> <u>2.8</u> <sub>Graph</sub>

3 10.8 2.3 0.-2 Graph

4. 1.3 -4.4 -2.-5 5.-3 Graph