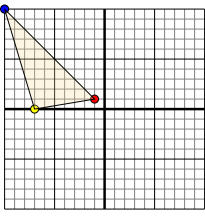
1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

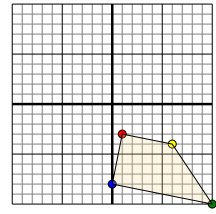
A. (-1,1)

B. (-7,0)

C. (-10,10)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (1,-3)

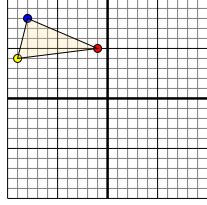
B. (6,-4)

C. (10,-10)

D. (0,-8)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

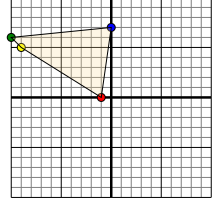
A. (-1,5)

B. (-9,4)

C. (-8,8)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-1,0)

B. (-9,5)

C. (-10,6)

D.(0,7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

Antworten

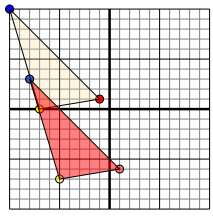
1. ____ Graph

2. ____ Graph

3. ____ Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

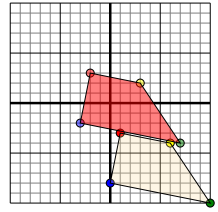
A. (-1,1)

B. (-7,0)

C. (-10,10)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (1,-3)

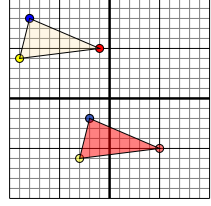
B. (6,-4)

C. (10,-10)

D. (0,-8)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

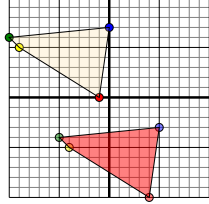
A. (-1,5)

B. (-9,4)

C. (-8,8)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-1,0)

B. (-9,5)

C. (-10,6)

D.(0,7)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

Antworten

1. **1.-6** -5.-7 -8.3 Graph

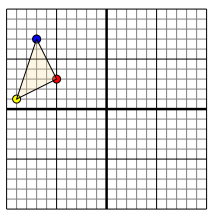
2. <u>-2.3</u> <u>3.2</u> <u>7.-4</u> <u>-3.-2</u> _{Graph}

3. **5.-5 -3.-6 -2.-2** Graph

4. <u>4.-10</u> <u>-4.-5</u> <u>-5.-4</u> <u>5.-3</u> _{Graph}



1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

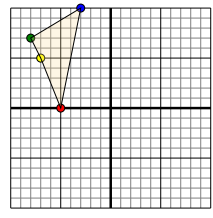
A. (-5,3)

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)

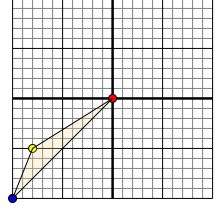
B. (-7,5)

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:

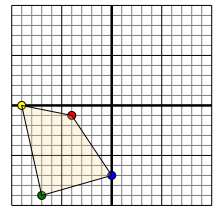
A. (0,0)

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

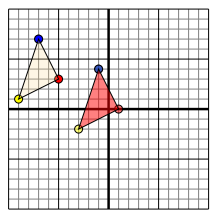
Crowk

2. ____ Graph

3. _____Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

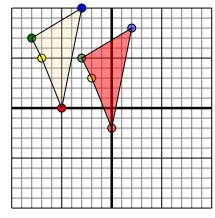
A. (-5,3)

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)

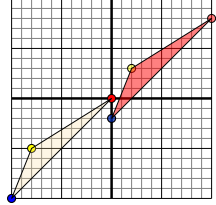
B. (-7,5)

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)

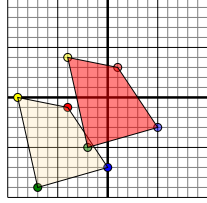
B. (-8,-5)

C. (-10,-10)

Mathe

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

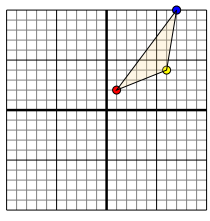
1. 1.0 -3.-2 -1.4 Graph

2. <u>0.-2</u> <u>-2.3</u> <u>-3.5</u> <u>2.8</u> _{Graph}

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

75 | 50 | 25

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

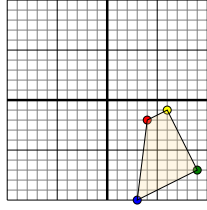
A. (1,2)

B.(6,4)

C.(7,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (4,-2)

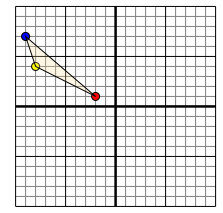
B. (6,-1)

C. (9,-7)

D. (3,-10)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

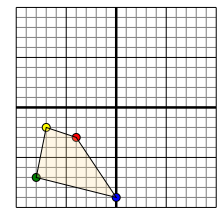
A. (-2,1)

B. (-8,4)

C. (-9,7)

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,-3)

B. (-7,-2)

C. (-8,-7)

D.(0,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

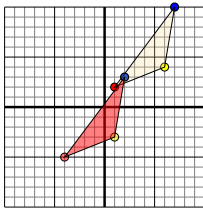
Antworten

2. ____ Graph

3. _____Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

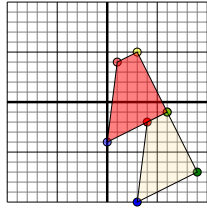
A. (1,2)

B.(6,4)

C.(7,10)

Bewege die Figur 5 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (4,-2)

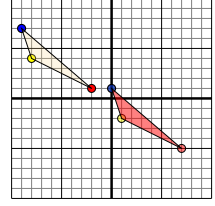
B. (6,-1)

C. (9,-7)

D. (3,-10)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

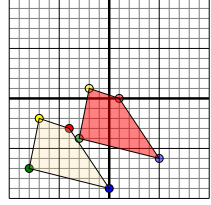
A. (-2,1)

B. (-8,4)

C. (-9,7)

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,-3)

B. (-7,-2)

C. (-8,-7)

D.(0,-9)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

Antworten

1. -4.-5 1.-3 2.3 Graph

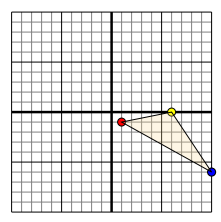
2. <u>1.4</u> <u>3.5</u> <u>6.-1</u> <u>0.-4</u> _{Graph}

3. 7.-5 1.-2 0.1 Graph

4. <u>1.0</u> <u>-2.1</u> <u>-3.-4</u> <u>5.-6</u> _{Graph}



1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

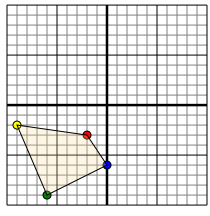
A. (1,-1)

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)

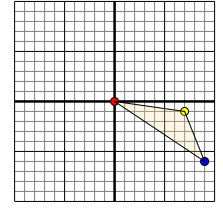
B. (-9,-2)

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:

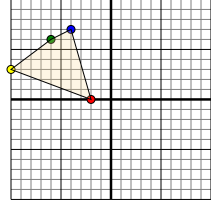
A. (0,0)

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

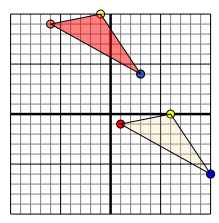
1. Graph

2. ____ Graph

3. Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

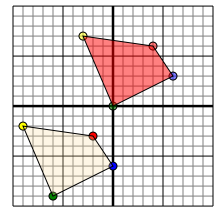
A. (1,-1)

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)

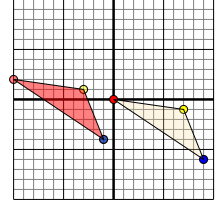
B. (-9,-2)

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:

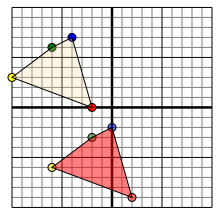
A. (0,0)

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)

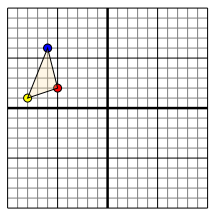
B. (-10,3)

C. (-6,6)

D. (-4,7)

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

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

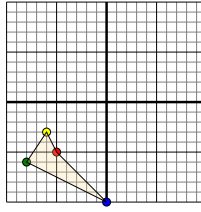
A. (-5,2)

B. (-8,1)

C.(-6,6)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,-5)

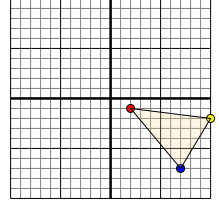
B. (-6,-3)

C. (-8,-6)

D. (0,-10)

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

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

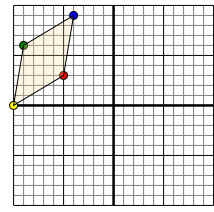
A. (2,-1)

B. (10,-2)

C. (7,-7)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 5 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,3)

B. (-10,0)

C. (-9,6)

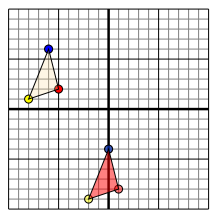
D. (-4,9)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach unten.

Antworten

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

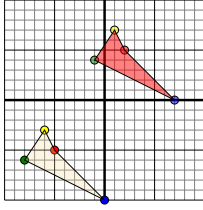
A. (-5,2)

B. (-8,1)

C.(-6,6)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,-5)

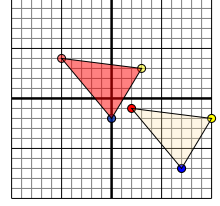
B. (-6,-3)

C. (-8,-6)

D. (0,-10)

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

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

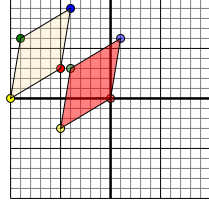
A. (2,-1)

B. (10,-2)

C.(7,-7)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 5 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,3)

B. (-10,0)

C. (-9,6)

D. (-4,9)

Bewege die Figur 5 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach unten.

Antworten

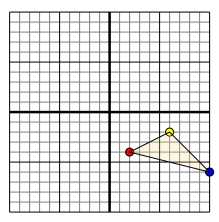
1. **1.-8** <u>-2.-9</u> **0.-4** Graph

2. <u>2.5</u> <u>1.7</u> <u>-1.4</u> <u>7.0</u> _{Graph}

3. <u>-5.4</u> <u>3.3</u> <u>0.-2</u> _{Graph}

4. <u>0.0</u> <u>-5.-3</u> <u>-4.3</u> <u>1.6</u> _{Graph}

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

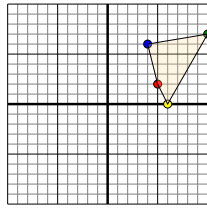
A. (2,-4)

B. (6,-2)

C. (10,-6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (5,2)

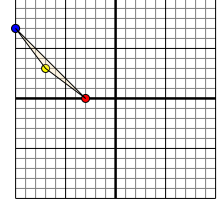
B. (6,0)

C.(10,7)

D. (4,6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach unten.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

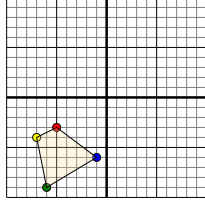
A. (-3,0)

B. (-7,3)

C. (-10,7)

Bewege die Figur 3 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,-3)

B. (-7,-4)

C. (-6,-9)

D. (-1,-6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 5 Einheiten nach oben.

Antworten

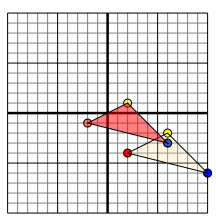
1 Croph

2. ____ Graph

3. ______Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

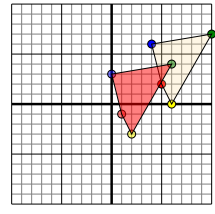
A. (2,-4)

B. (6,-2)

C. (10,-6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (5,2)

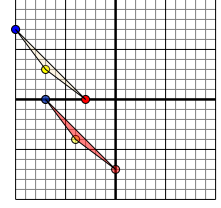
B. (6,0)

C.(10,7)

D. (4,6)

Bewege die Figur 4 Einheiten links und 3 Einheiten nach unten.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

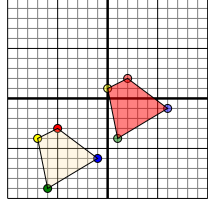
A. (-3,0)

B. (-7,3)

C. (-10,7)

Bewege die Figur 3 Einheiten rechtwinklig und 7 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,-3)

B. (-7,-4)

C. (-6, -9)

D. (-1,-6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 5 Einheiten nach oben.

Antworten

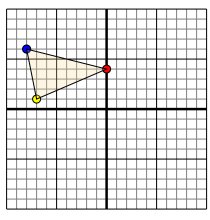
1. -2.-1 2.1 6.-3 Graph

2. <u>1.-1</u> <u>2.-3</u> <u>6.4</u> <u>0.3</u> _{Graph}

3. <u>0.-7</u> <u>-4.-4</u> <u>-7.0</u> _{Graph}

4. 2.2 0.1 1.-4 6.-1 Graph

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

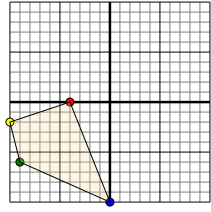
A.(0,4)

B. (-7,1)

C. (-8,6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,0)

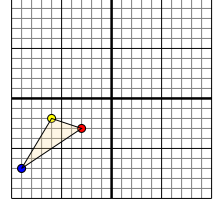
B. (-10,-2)

C. (-9,-6)

D. (0,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

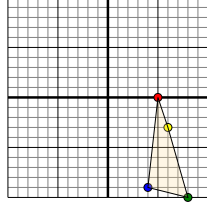
A. (-3,-3)

B. (-6,-2)

C. (-9,-7)

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (5,0)

B. (6,-3)

C. (8,-10)

D.(4,-9)

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

Antworten

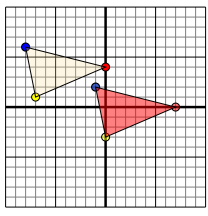
Granh

2. ____ Graph

3. _____Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

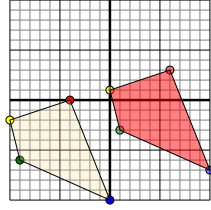
A. (0,4)

B. (-7,1)

C. (-8,6)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 4 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,0)

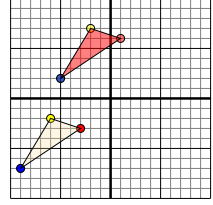
B. (-10,-2)

C. (-9,-6)

D. (0,-10)

Bewege die Figur 10 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

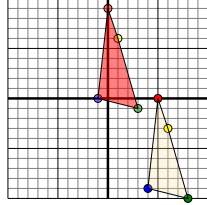
A. (-3,-3)

B. (-6,-2)

C. (-9, -7)

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

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (5,0)

B. (6,-3)

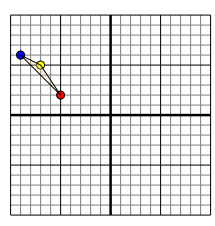
C. (8,-10)

D.(4,-9)

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

Antworten

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

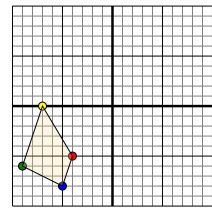
A. (-5,2)

B. (-7,5)

C. (-9,6)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,-5)

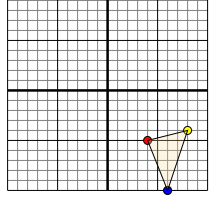
B. (-7,0)

C. (-9,-6)

D. (-5,-8)

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

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

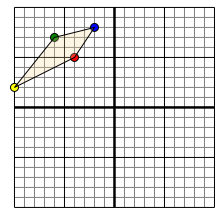
A. (4,-5)

B. (8,-4)

C. (6,-10)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,5)

B. (-10,2)

C.(-6,7)

D. (-2,8)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

Antworten

Graph

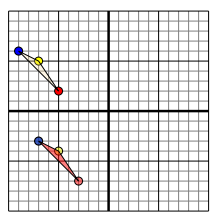
2. ____ Graph

3. ____ Graph

4. ____ <u>Graph</u>

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



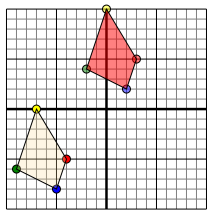
Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-5,2)

B. (-7,5)

C. (-9,6)

Bewege die Figur 2 Einheiten rechtwinklig und 9 Einheiten nach unten. 2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,-5)

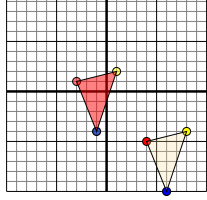
B. (-7,0)

C. (-9,-6)

D. (-5,-8)

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

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

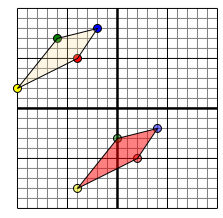
A. (4,-5)

B. (8,-4)

C. (6,-10)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (-4,5)

B. (-10,2)

C. (-6,7)

D. (-2,8)

Bewege die Figur 6 Einheiten rechtwinklig und 10 Einheiten nach unten.

Antworten

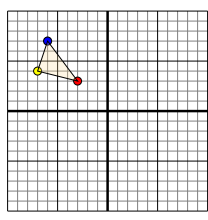
1. <u>-3.-7</u> <u>-5.-4</u> <u>-7.-3</u> <u>Graph</u>

2. <u>3.5</u> <u>0.10</u> <u>-2.4</u> <u>2.2</u> _{Graph}

3. <u>-3.1</u> <u>1.2</u> <u>-1.-4</u> Graph

4. <u>2.-5</u> <u>-4.-8</u> <u>0.-3</u> <u>4.-2</u> _{Graph}

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

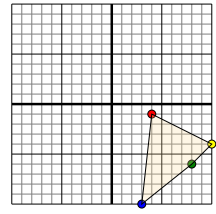
A. (-3,3)

B. (-7,4)

C.(-6,7)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (4,-1)

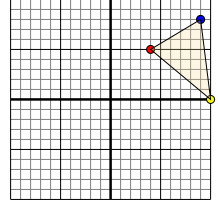
B. (10,-4)

C. (8,-6)

D. (3,-10)

Bewege die Figur 6 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

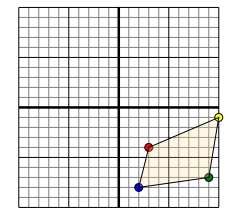
A. (4,5)

B. (10,0)

C. (9,8)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 2 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (3,-4)

B. (10,-1)

C. (9,-7)

D.(2,-8)

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

Antworten

1. _____ Graph

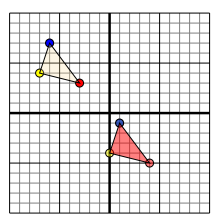
2. Graph

3. ____ Graph



Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

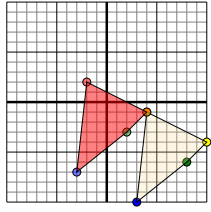
A. (-3,3)

B. (-7,4)

C.(-6,7)

Bewege die Figur 7 Einheiten rechtwinklig und 8 Einheiten nach unten.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (4,-1)

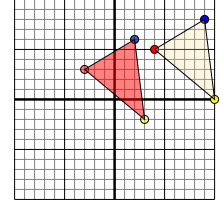
B. (10,-4)

C. (8,-6)

D. (3,-10)

Bewege die Figur 6 Einheiten links und 3 Einheiten nach oben.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

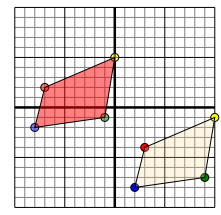
A. (4,5)

B. (10,0)

C. (9,8)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 2 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (3,-4)

B. (10,-1)

C. (9,-7)

D.(2,-8)

Bewege die Figur 10 Einheiten links und 6 Einheiten nach oben.

Antworten

1. 4.-5 0.-4 1.-1 Graph

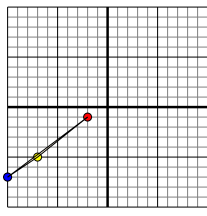
2. <u>-2.2</u> <u>4.-1</u> <u>2.-3</u> <u>-3.-7</u> _{Graph}

3. <u>-3.3</u> <u>3.-2</u> <u>2.6</u> _{Graph}

4. <u>-7.2</u> <u>0.5</u> <u>-1.-1</u> <u>-8.-2</u> <u>Graph</u>



1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

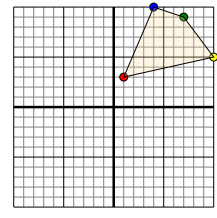
A. (-2,-1)

B. (-7,-5)

C. (-10,-7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (1,3)

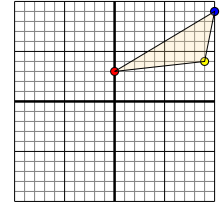
B. (10,5)

C. (7,9)

D. (4,10)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 4 Einheiten nach unten.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

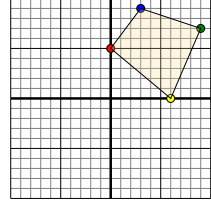
A. (0,3)

B. (9,4)

C.(10,9)

Bewege die Figur 8 Einheiten links und 9 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (0,5)

B. (6,0)

C. (9,7)

D.(3,9)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

Antworten

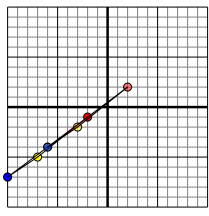
1. _____ Graph

2. ____ Graph

3. ____ Graph

Verschiebe jede Figur wie beschrieben.

1)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

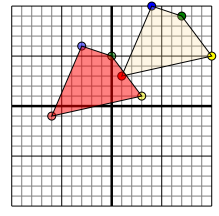
A. (-2,-1)

B. (-7,-5)

C. (-10,-7)

Bewege die Figur 4 Einheiten rechtwinklig und 3 Einheiten nach oben.

2)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A.(1,3)

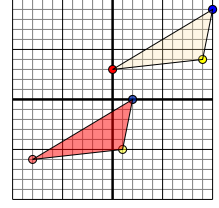
B. (10,5)

C.(7,9)

D. (4,10)

Bewege die Figur 7 Einheiten links und 4 Einheiten nach unten.

3)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

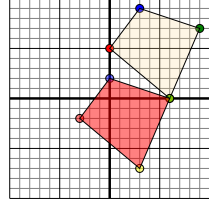
A. (0,3)

B. (9,4)

C.(10,9)

Bewege die Figur 8 Einheiten links und 9 Einheiten nach unten.

4)



Die obige Figur hat die folgenden Koordinaten:

A. (0,5)

B. (6,0)

C. (9,7)

D.(3,9)

Bewege die Figur 3 Einheiten links und 7 Einheiten nach unten.

Antworten

1. 2.2 -3.-2 -6.-4 Graph

2. <u>-6.-1</u> <u>3.1</u> <u>0.5</u> <u>-3.6</u> _{Graph}

3. <u>-8.-6</u> <u>1.-5</u> <u>2.0</u> _{Graph}

4. <u>-3.-2</u> <u>3.-7</u> <u>6.0</u> <u>0.2</u> _{Graph}