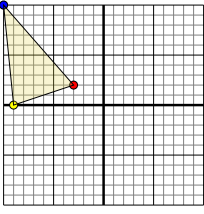
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

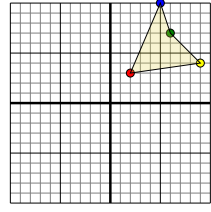
A. (-3,2)

B. (-9,0)

C. (-10,10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (2,3)

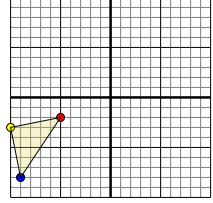
B. (9,4)

C.(6,7)

D. (5,10)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

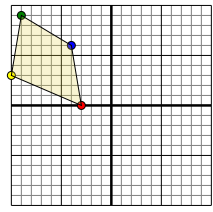
A. (-5,-2)

B. (-10,-3)

C. (-9,-8)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (-3,0)

B. (-10,3)

C. (-9,9)

D. (-4,6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

Risposte

1. ______Graph

2. ____ Graph

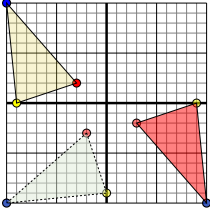
3. ____ Graph

1. ____ Graph

Nome:

Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

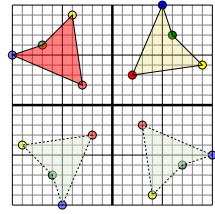
A. (-3,2)

B. (-9,0)

C. (-10,10)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (2,3)

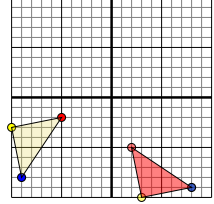
B.(9,4)

C.(6,7)

D. (5,10)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

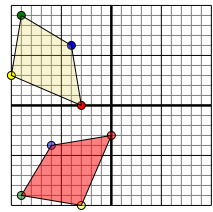
A. (-5,-2)

B. (-10,-3)

C. (-9,-8)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (-3,0)

B. (-10,3)

C. (-9,9)

D. (-4,6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

Risposte

1. 3.-2 9.-0 10.-10 Graph

2. <u>-3.2</u> <u>-4.9</u> <u>-7.6</u> <u>-10.5</u> <u>Graph</u>

3. 2.-5 3.-10 8.-9 Graph

4. <u>-0.-3</u> <u>-3.-10</u> <u>-9.-9</u> <u>-6.-4</u> <u>Graph</u>