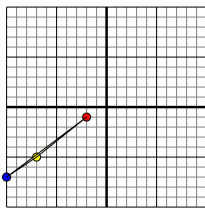
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

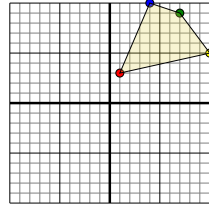
A. (-2,-1)

B. (-7,-5)

C. (-10,-7)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (1,3)

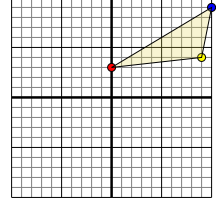
B. (10,5)

C.(7,9)

D. (4,10)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

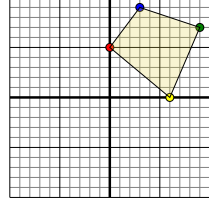
A. (0,3)

B. (9,4)

C. (10,9)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (0,5)

B. (6,0)

C. (9,7)

D.(3,9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

10

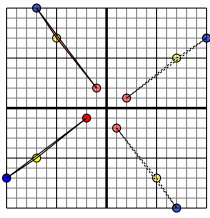
Risposte

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:

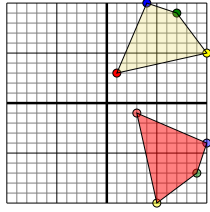
A. (-2,-1)

B. (-7,-5)

C. (-10,-7)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A.(1,3)

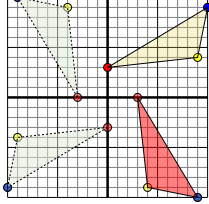
B. (10,5)

C.(7,9)

D. (4,10)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

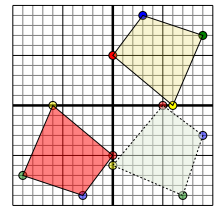
A. (0,3)

B. (9,4)

C. (10,9)

Ruota la figura di 270° in senso antiorario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (0,5)

B. (6,0)

C. (9,7)

D.(3,9)

Ruota la figura di 180° in senso orario.

10

Risposte

1. -1.2 -5.7 -7.10 Graph

2. <u>3.-1</u> <u>5.-10</u> <u>9.-7</u> <u>10.-4</u> _{Graph}

3. 3.-0 4.-9 9.-10 Graph

4. <u>0.-5</u> <u>-6.-0</u> <u>-9.-7</u> <u>-3.-9</u> <u>Graph</u>