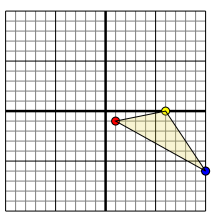
Ruota ogni forma come descritto. Ogni rotazione usa il punto di origine come asse.

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

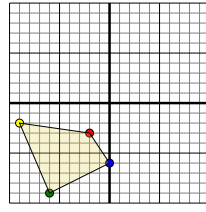
A. (1,-1)

B. (6,0)

C. (10,-6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (-2,-3)

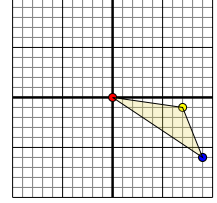
B. (-9,-2)

C. (-6, -9)

D. (0,-6)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

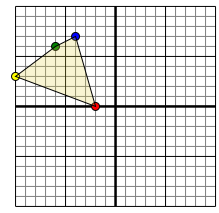
A. (0,0)

B. (7,-1)

C. (9,-6)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (-2,0)

B. (-10,3)

C. (-6,6)

D.(-4,7)

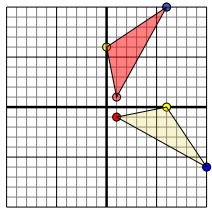
Ruota la figura di 270° in senso orario.

Risposte

7.6 1	9	μ	v	ы	·	_
		_				

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

1)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

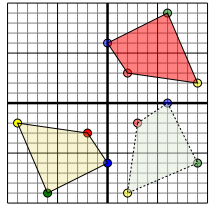
A. (1,-1)

B. (6,0)

C. (10,-6)

Ruota la figura di 90° in senso antiorario.

2)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (-2,-3)

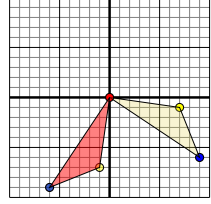
B. (-9,-2)

C. (-6,-9)

D. (0,-6)

Ruota la figura di 180° in senso antiorario.

3)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

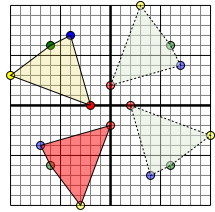
A. (0,0)

B. (7,-1)

C. (9,-6)

Ruota la figura di 90° in senso orario.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

A. (-2,0)

B. (-10,3)

C. (-6,6)

D.(-4,7)

Ruota la figura di 270° in senso orario.

Risposte

1. 1.1 0.6 6.10 Graph

2. 2.3 9.2 6.9 0.6 Graph

3. 0.0 -1.-7 -6.-9 Graph

4. <u>0.-2</u> <u>-3.-10</u> <u>-6.-6</u> <u>-7.-4</u> <u>Graph</u>