

sq(2)

初期化

線分

曲線

図確定

回転

対称

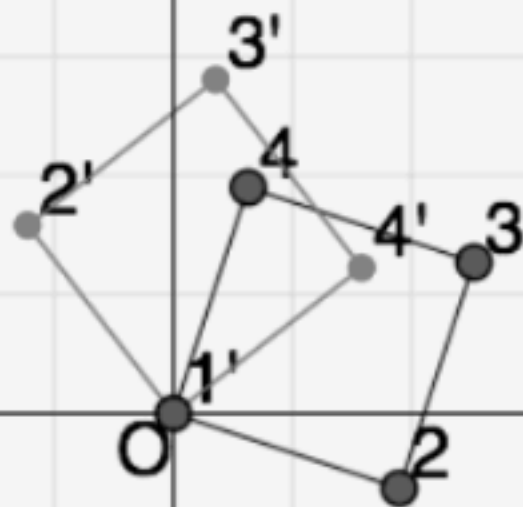
中心

伸縮

行列

$$m = \sqrt{2}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{3} & \frac{33}{35} \\ \frac{33}{35} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$



例1

例2

例3

例4

例5

実行する

fr(

BS

CL

sq(

,

)

7

8

9

4

5

6

1

2

3

—

0

.