

● Cône de révolution

Définitions

- Un cône de révolution est le solide obtenu en faisant tourner un triangle rectangle autour d'un côté de l'angle droit. Sa base est un disque.
- La distance entre le sommet du cône et le centre du disque de base est la hauteur du cône.

Exemple

En faisant tourner le triangle rectangle SOM autour du côté SO on obtient le cône représenté ci-contre.

