

# CHAPITRE 12 – PRISMES DROITS ET CYLINDRES DE RÉVOLUTION

## 42 – Construire et représenter un cylindre de révolution

### COUP DE POUCE pour l'exercice 7 page 111

En faisant tourner le rectangle MNOP autour de la droite (MN), tu peux te demander comment se déplace le point O et chercher les dimensions de la figure qu'il décrit.

