

CHAPITRE 12 – PRISMES DROITS ET CYLINDRES DE RÉVOLUTION

42 – Construire et représenter un cylindre de révolution

COUP DE POUCE pour l'exercice 5 page 111

Pour chaque patron proposé, tu peux identifier où sont les disques de base et ensuite te poser deux questions :

- La longueur du rectangle te semble-t-elle égale au périmètre du disque de base ?
- Les deux disques de base sont-ils bien positionnés pour former le patron d'un cylindre ?