

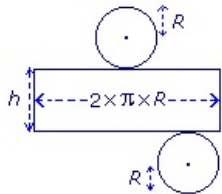
# Construire le patron d'un cylindre

## Fiche

Pour dessiner le patron d'un cylindre de rayon  $R = 2$  et de hauteur  $h = 5$ , on trace **deux cercles** de rayon  $R = 2$  et **un rectangle**.

Les dimensions de ce rectangle sont :

- la **hauteur** :  $h = 5$ ,
- le **périmètre** d'un disque de base :  $2 \times \pi \times R = 12,56$ .



La position des disques est quelconque.