

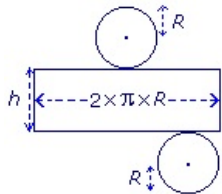
Construire le patron d'un cylindre

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.