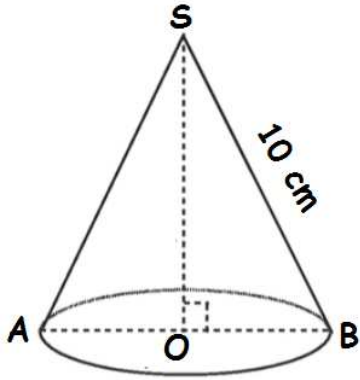


Le patron d'un cône de révolution

/ **Exercice 1** : On considère le cône suivant tel que $SB = 10$ cm et $AB = 12$ cm.



1. Calculer la hauteur SO de ce cône de révolution.
2. Tracer un patron de ce cône de révolution. Écrire tous les calculs que vous faites pour y arriver.