

Exercice 18 : cône de révolution et section

Sur la figure ci-contre, on a un cône de révolution tel que $SA = 12$ cm.
Un plan parallèle à la base coupe le cône tel que $SA' = 3$ cm.

a) Le rayon du disque de base du grand cône est de 7 cm.

Calcule la valeur exacte du volume du grand cône.

b) Quelle est le coefficient de réduction qui permet de passer du grand cône au petit cône ?

c) Calcule la valeur exacte du volume du petit cône puis une valeur arrondie au cm^3 .

