Un cornet de glace en forme de cône est constitué de deux parties :

- une partie inférieure composée de gaufre et remplie de crème glacée,

- une partie supérieure constituée de glace.

On donne SO = 16 cm; AB = 5 cm.

- 1/ Calcule la longueur SA.
- **2**/ Détermine une valeur approchée au degré près de l'angle \widehat{OSA} .
- 3/ Calcule le volume du cornet de glace.
 4/ On appelle SA'B' le cône constitué de gaufre dont la base de centre O' est parallèle à la base du cône SAB. On donne SO' = 12 cm. Le cône SA'B' est une réduction du cône SAB.
 - cone SAB. On donne SO' = 12 cm. Le cone SA'B' est u

 (a) Calcule le coefficient de réduction.
 - (b) Calcule la longueur A'B'.
 - (c) Calcule l'aire du disque de diamètre [A'B'].
 (d) Calcule le volume de la partie supérieure en forme de tronc de cône constituée unique-
- ment de glace.

 Deuxième partie Un vendeur de glace propose à ses clients les cornets de glace décrits ci-dessus. Il
- les achète $0,50 \in l$ 'unité au fabricant Moki. Il en achète 100 et les revend $1,50 \in l$ pièce. Soit x le nombre de cornets vendus.
- 1/ Exprimer en fonction de *x* le bénéfice réalisé par ce vendeur. (On appelle bénéfice la différence entre le gain obtenu par la vente et le coût d'achat des glaces.)
 - 2/ Combien de glaces doit-il vendre pour réaliser un bénéfice nul?
 - Combien de glaces doit-il vendre pour réaliser un bénéfice nul?

 Combien de glaces doit-il vendre pour réaliser un bénéfice de d'eu
 - 3/ Combien de glaces doit-il vendre pour réaliser un bénéfice de d'au moins 35 €?4/ Quel est son bénéfice s'il vend 70 glaces?