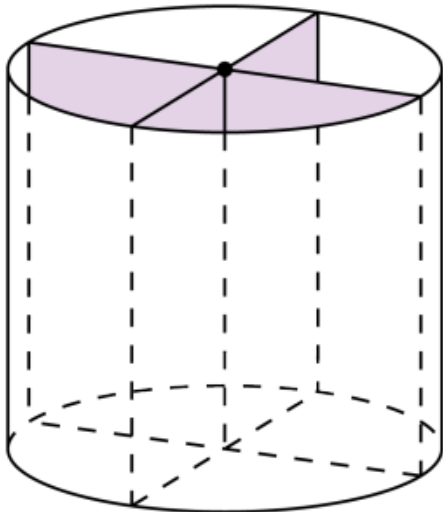


1. 높이가 27 cm, 밑면의 반지름이 10 cm인 원기둥이 있고, 이 안에 4등분하도록 칸막이를 넣었습니다. 각 칸에 물의 높이가 12 cm, 14 cm, 23 cm, 25 cm가 되도록 물을 넣은 후, 칸막이를 치우면 물의 높이가 얼마가 되는지 원기둥의 두께와 칸막이의 두께를 무시하고 구하시오.



답:

_____ cm

2. 밑면의 반지름이 7cm이고, 높이가 11cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축을 품은 평면이 cm^2 더 넓습니다.

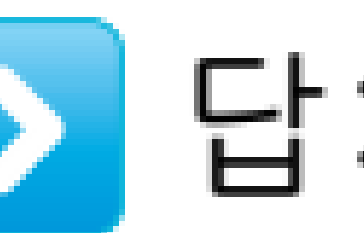
안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

cm^2

3. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3