



[3차시] 원기둥의 전개도를 알아보아요

114~115쪽, 수학 익힘78~79쪽



초등학교

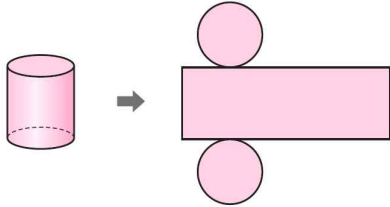
학년

반

번

이름: _____

01 원기둥과 원기둥의 전개도를 보고 같은 것끼리 이어 보세요.



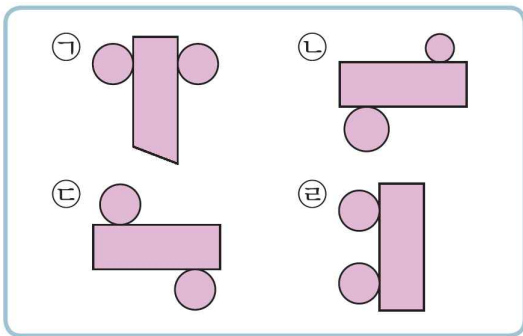
옆면의 가로

원기둥의 높이

옆면의 세로

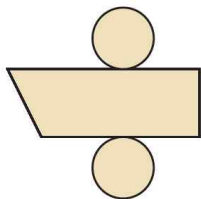
원기둥의 밑면의 둘레

02 지원기둥을 만들 수 있는 전개도를 찾아 기호를 써 보세요.



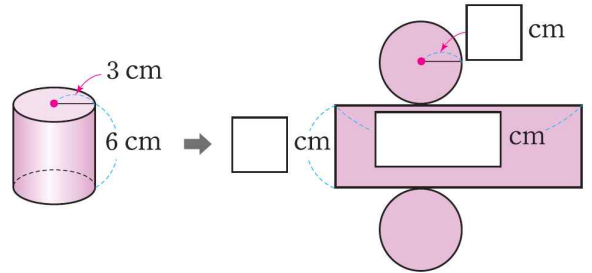
()

03 오른쪽 그림이 원기둥의 전개도가 아닌 이유를 써 보세요.

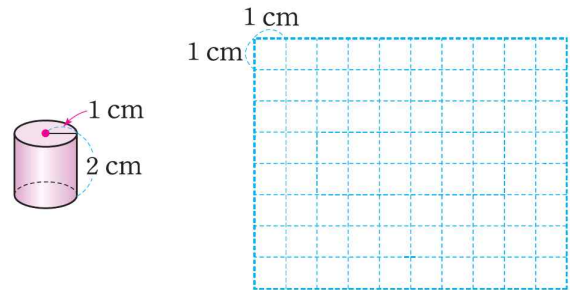


이유

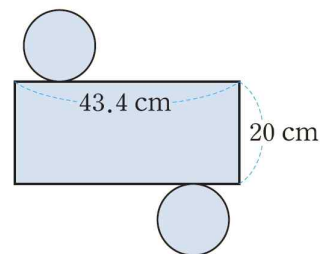
04 원기둥과 원기둥의 전개도를 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요. (원주율: 3.14)



06 원기둥의 전개도를 그리고, 밑면의 반지름과 옆면의 가로, 세로의 길이를 나타내어 보세요. (원주율: 3)



06 원기둥의 전개도가 다음과 같을 때 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm인지 구해 보세요. (원주율: 3.1)



()

