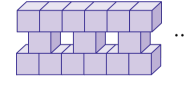
2. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20 개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



▶ 납: 개

3. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

② 길어집니다.

© 변화가 없습니다.

○ 줄어듭니다.

답:

. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무가 적어도 몇 개 있어야 합니까?



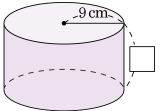
```
▶ 답: 개
```

5. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오 (1) 7:8 (2) 24:21 (3) 8:5

(5) 7:9

(4) 8:7

9 cm.



다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 1073.88 cm² 일 때, 원기둥의 높이를



6.

구하시오.

도형의 옆넓이를 구하시오.

