

1. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

③ 사각형

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각

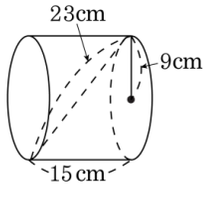
② 옆면

③ 높이

④ 모서리

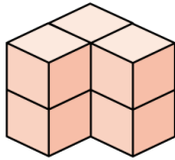
⑤ 꼭짓점

3. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?

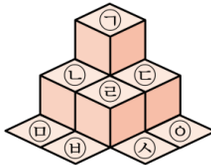


▶ 답: _____ cm

4. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



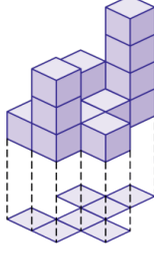
쌓기나무 6개로
쌓은 모양



▶ 답: _____

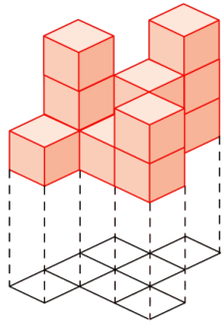
▶ 답: _____

5. 쌓기나무 20개로 아래 모양을 쌓으면 몇 개가 남습니까?

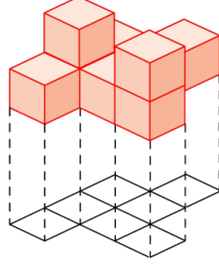


▶ 답: _____ 개

6. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



경미



정호

▶ 답: _____ 개

7. 다음 식에서 ㉠ : ㉡의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\textcircled{1} \times \frac{2}{3} = \textcircled{2} \times \frac{3}{4}$$

 답: _____

8. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$2\frac{1}{4} : 4.5$$

 답: _____

9. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{4}{5} : 0.3$$

▶ 답: _____