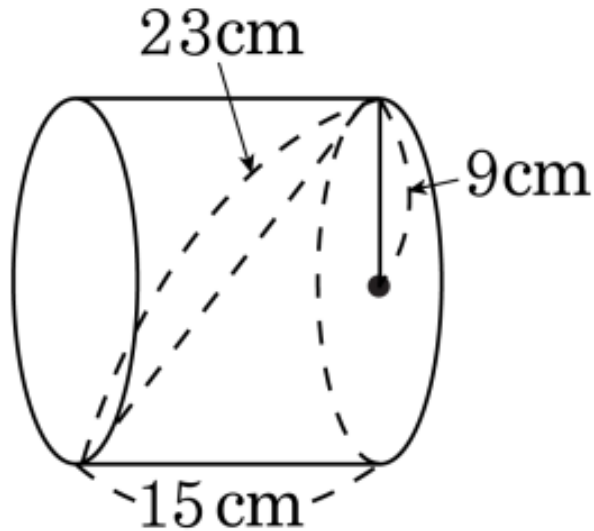


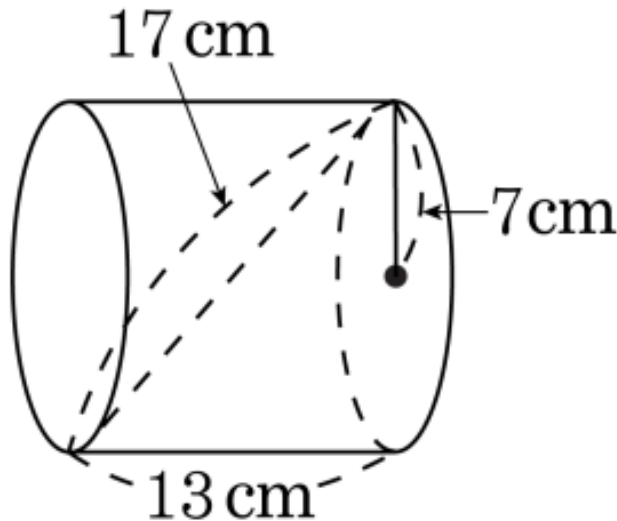
1. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

2. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



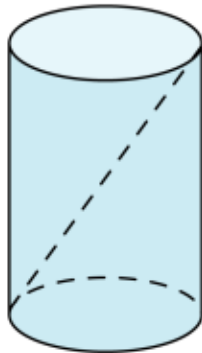
답:

\_\_\_\_\_

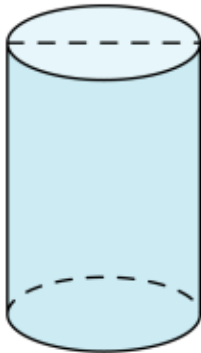
cm

3. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

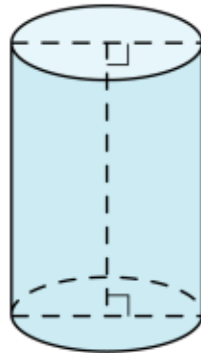
①



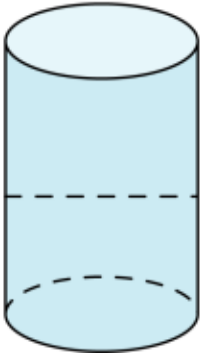
②



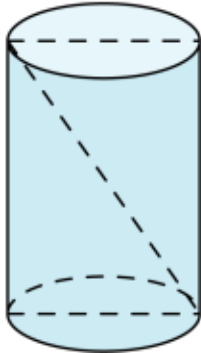
③



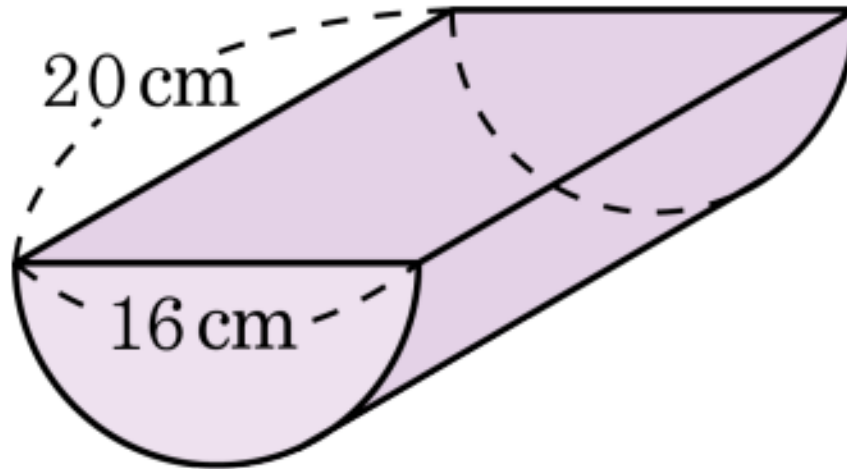
④



⑤



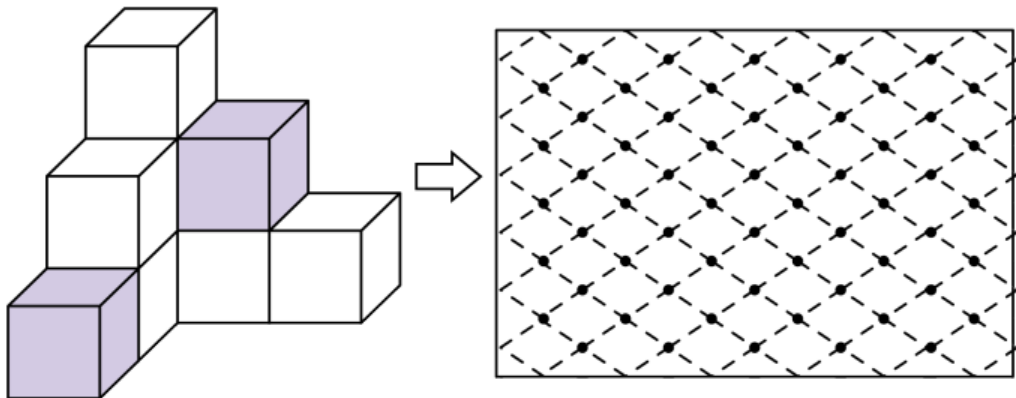
4. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



답:

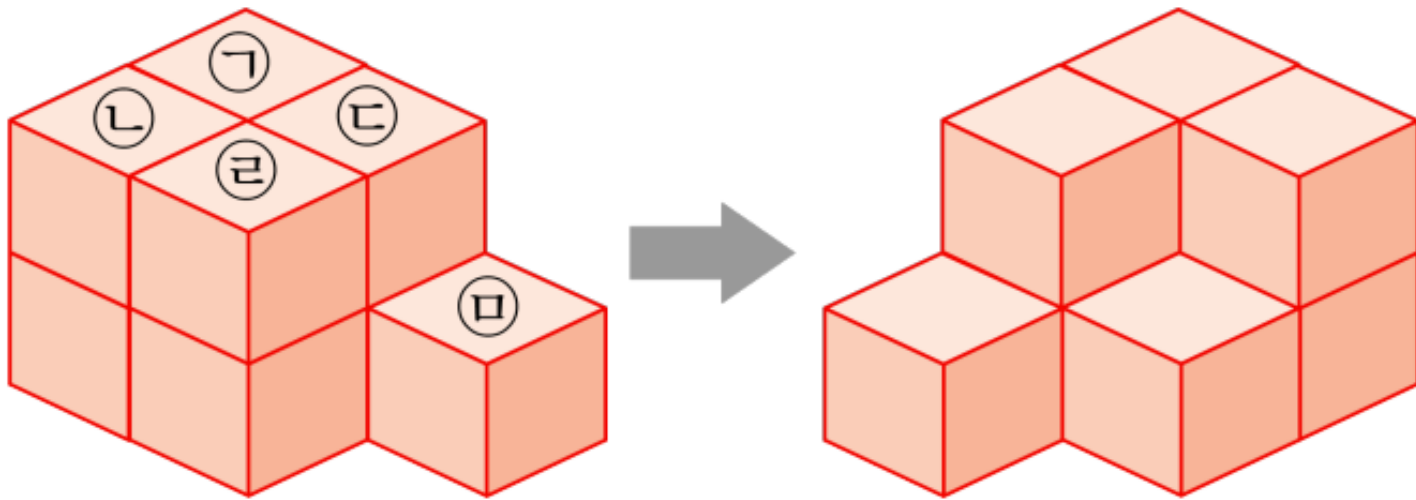
$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

5. 그림과 같은 모양에서 색칠된 부분의 쌓기나무를 빼냈을 때의 모양을 그리시오.



답:

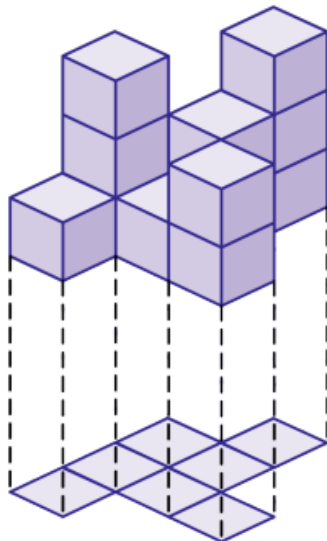
6. 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다.  
빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



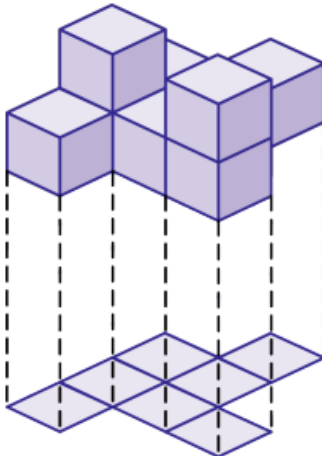
답:

\_\_\_\_\_

7. 동규는 진석이가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



진석



동규



답: \_\_\_\_\_ 개

8.

비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{3}{4} : \frac{5}{8}$$



답:

9. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\text{가} \times 3\frac{3}{5} = \text{나} \times 5\frac{1}{4}$$



답:

---

10. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

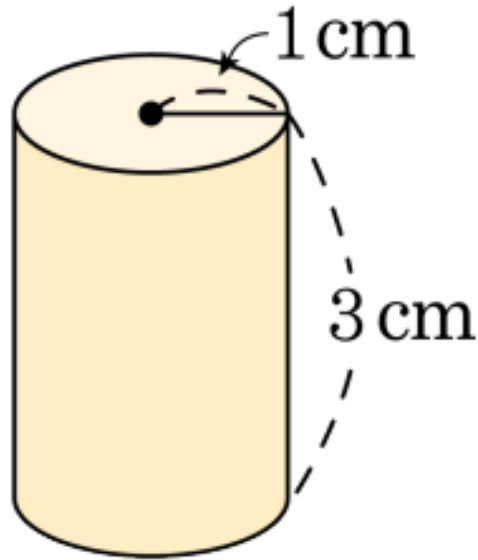
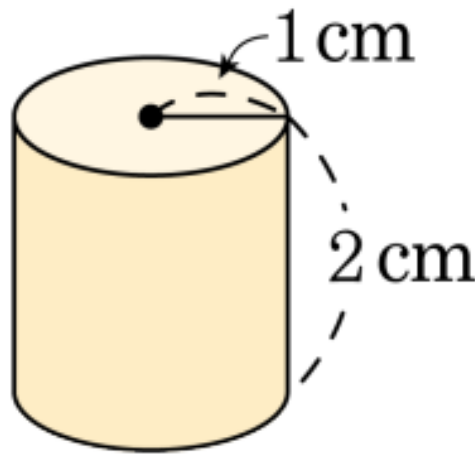
$$\text{가} \times 21 = \text{나} \times 35$$



답:

---

11. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.

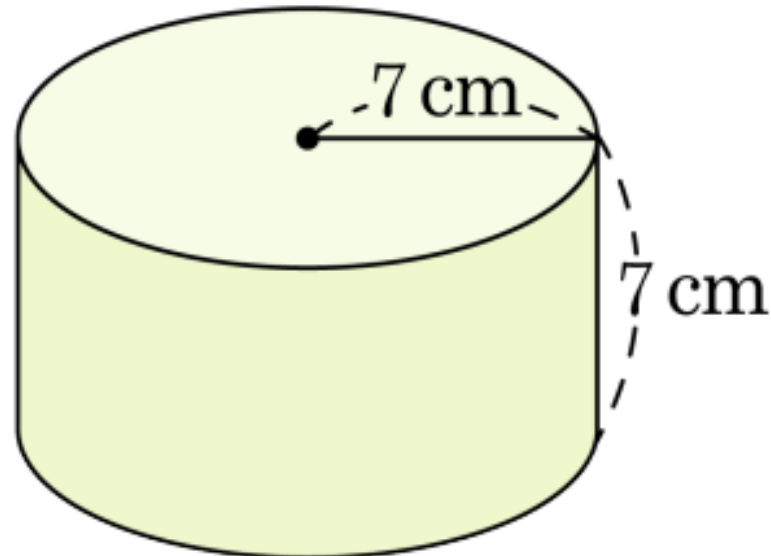
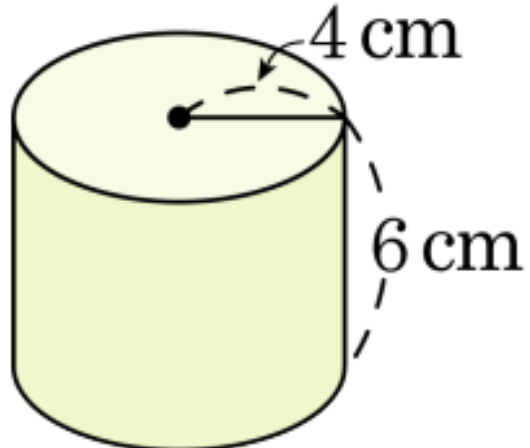


답:

---

$\text{cm}^3$

12. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.

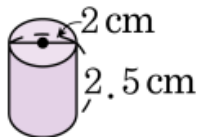


답:

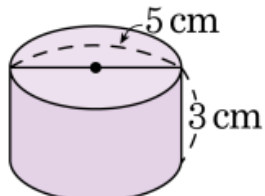
                  $\text{cm}^3$

13. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

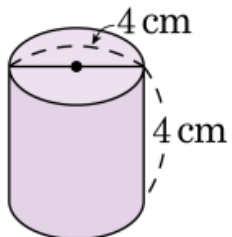
①



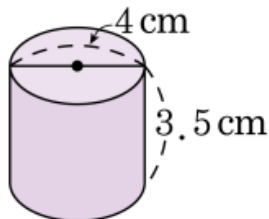
②



③



④



⑤

