

1. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

③ 사각형

④ 모서리

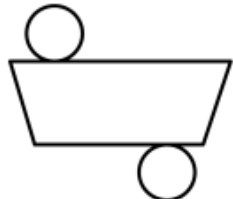
⑤ 꼭짓점

2. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

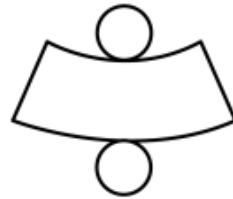
- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

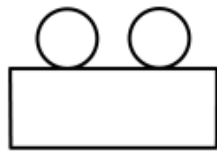
①



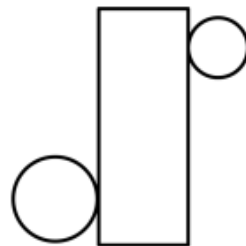
②



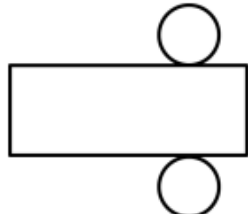
③



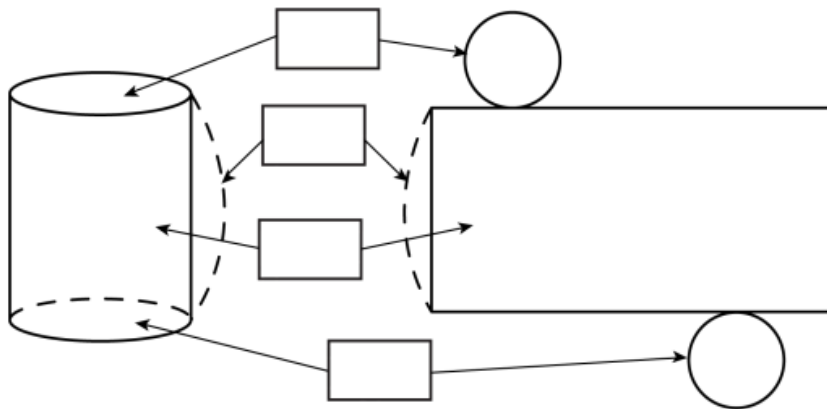
④



⑤

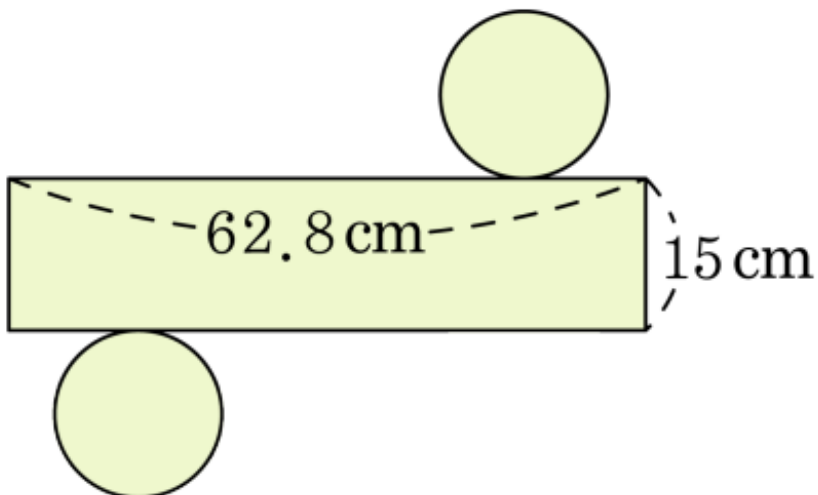


4.  안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



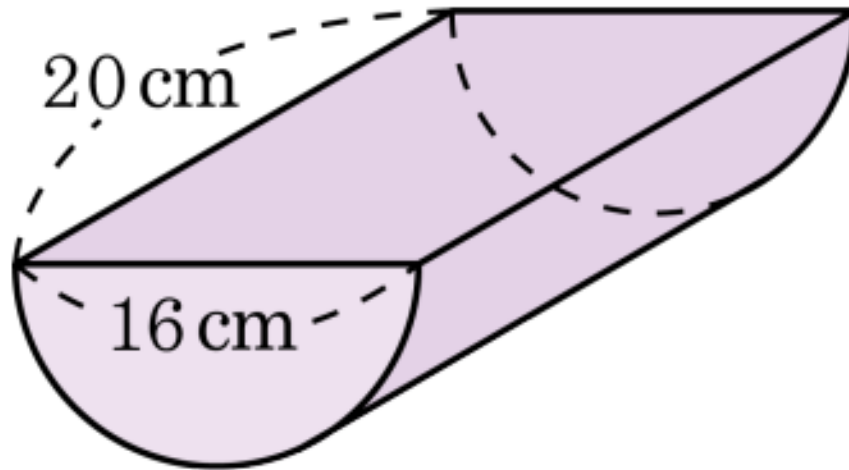
- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
- ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

5. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ①  $314 \text{ cm}^2$
- ②  $628 \text{ cm}^2$
- ③  $942 \text{ cm}^2$
- ④  $1256 \text{ cm}^2$
- ⑤  $1570 \text{ cm}^2$

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



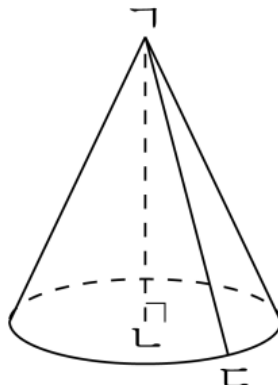
답:

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

7. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

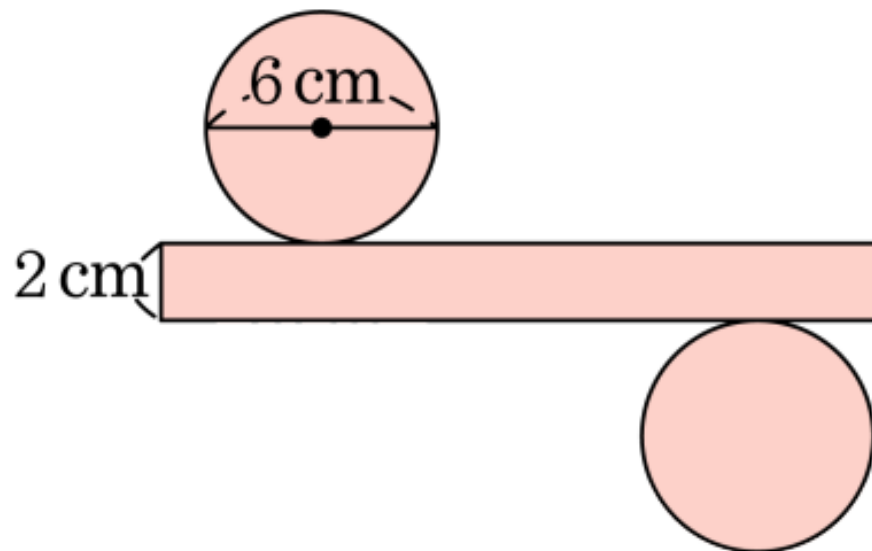
- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

8. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

9. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

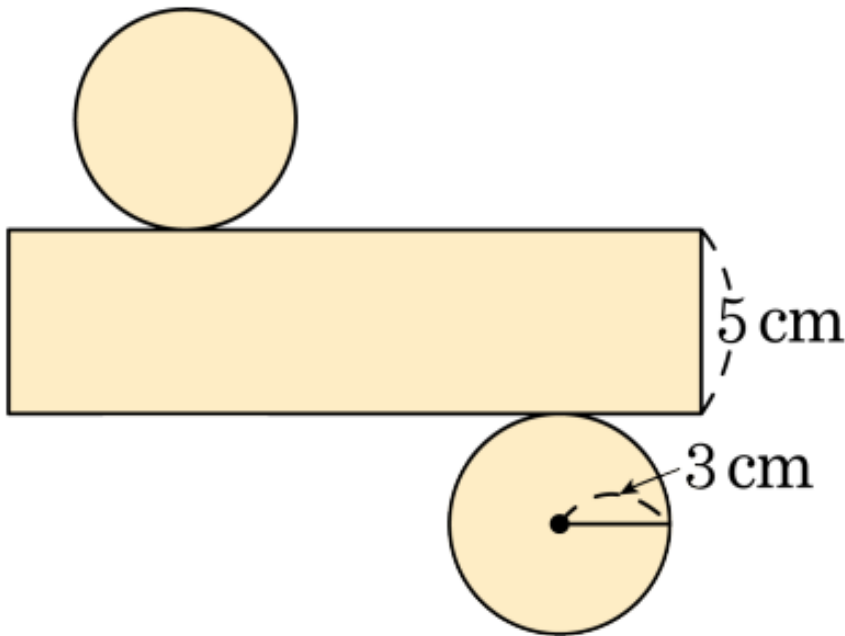
10. 어느 원기둥의 높이는 8cm 입니다. 전개도에서 직사각형의 넓이가  $125.6\text{ cm}^2$  라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

11. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

12. 밑면의 지름이  $14\text{ cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가  $659.4\text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $9\text{ cm}$
- ③  $8\text{ cm}$
- ④  $7\text{ cm}$
- ⑤  $6\text{ cm}$

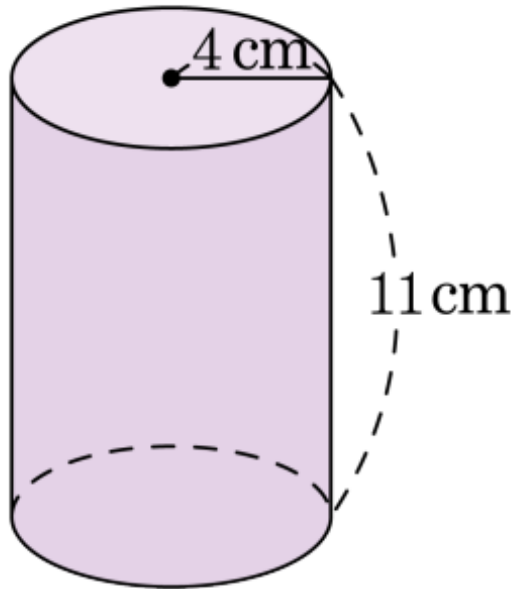
13. 반지름이 15cm인 롤러를 12바퀴를 굴렸을 때 이 롤러가 굴러간  
거리를 구하시오.



단:

cm

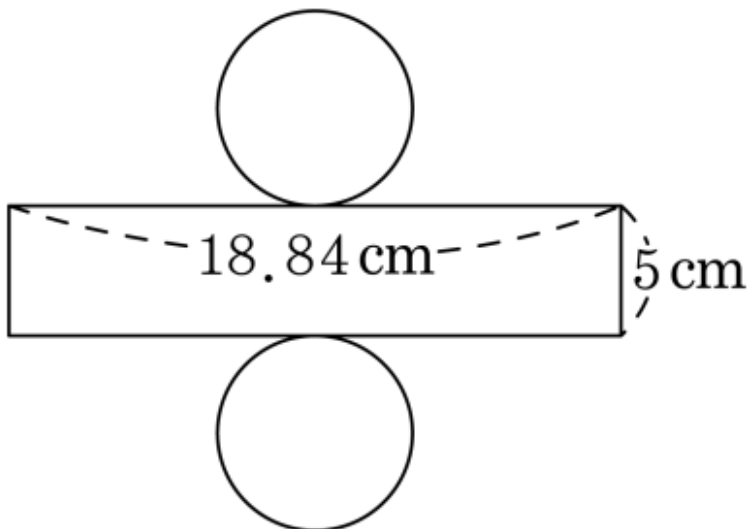
14. 원기둥 모양으로 생긴 통을 색종이로 붙이려고 합니다. 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

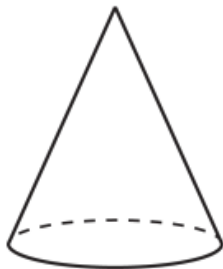
15. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $150.76\text{cm}^3$
- ②  $141.3\text{cm}^3$
- ③  $132.66\text{cm}^3$
- ④  $130.88\text{cm}^3$
- ⑤  $114.08\text{cm}^3$

16. 원뿔을 모두 찾으시오.

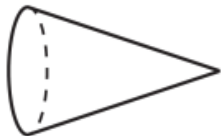
①



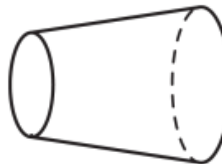
②



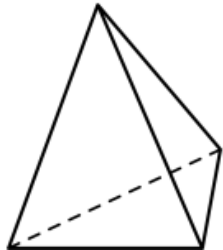
③



④



⑤



## 17. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

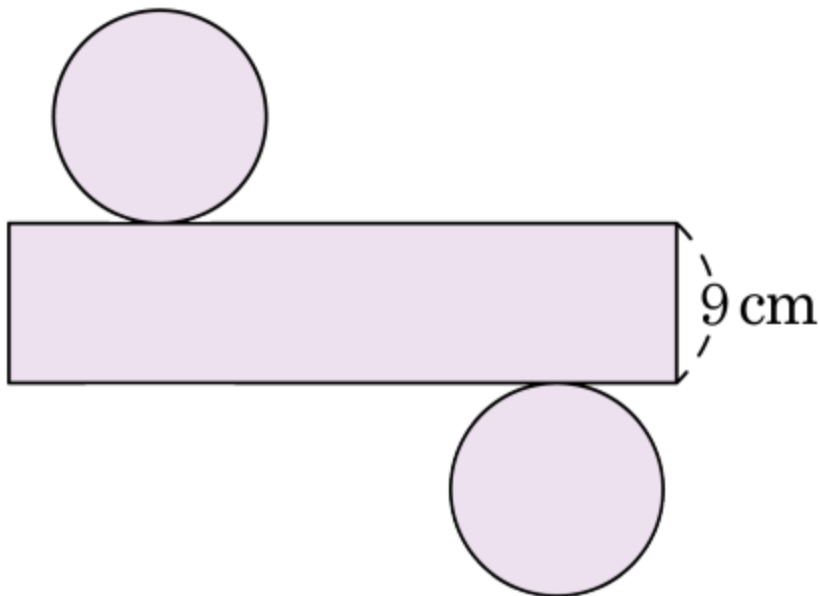
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

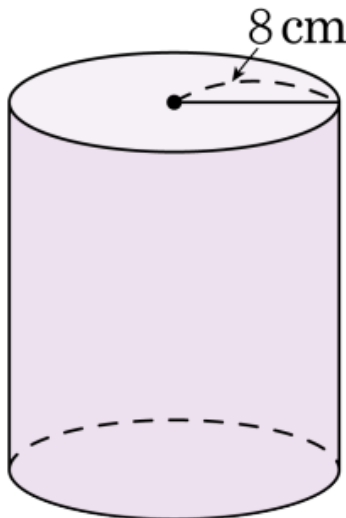
18. 옆넓이가  $339.12\text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

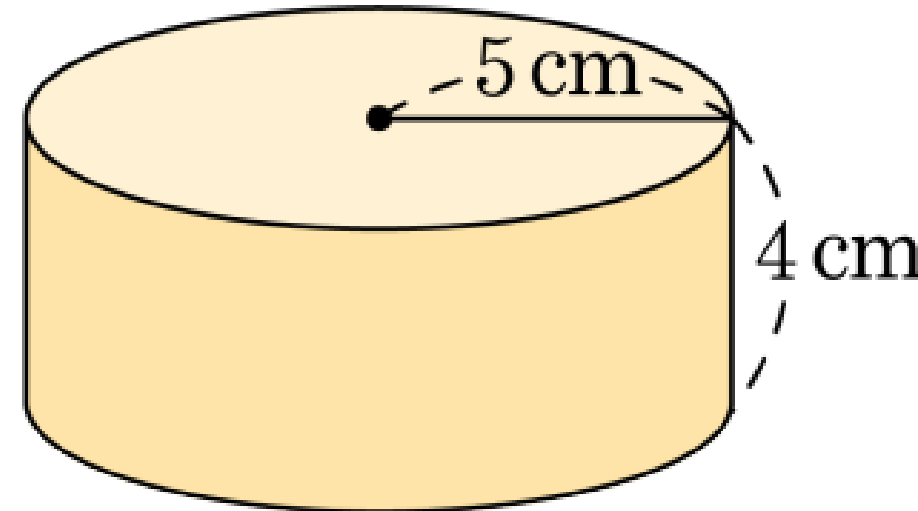
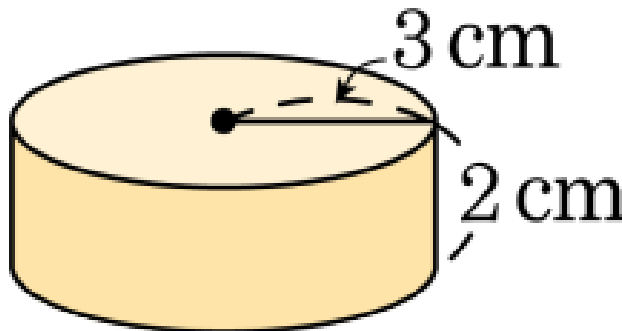
$\text{cm}^2$

19. 다음 원기둥의 겉넓이는  $1406.72\text{cm}^2$  입니다. 이 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $6018.44\text{cm}^3$
- ②  $5678.52\text{cm}^3$
- ③  $5024\text{cm}^3$
- ④  $4019.2\text{cm}^3$
- ⑤  $314\text{cm}^3$

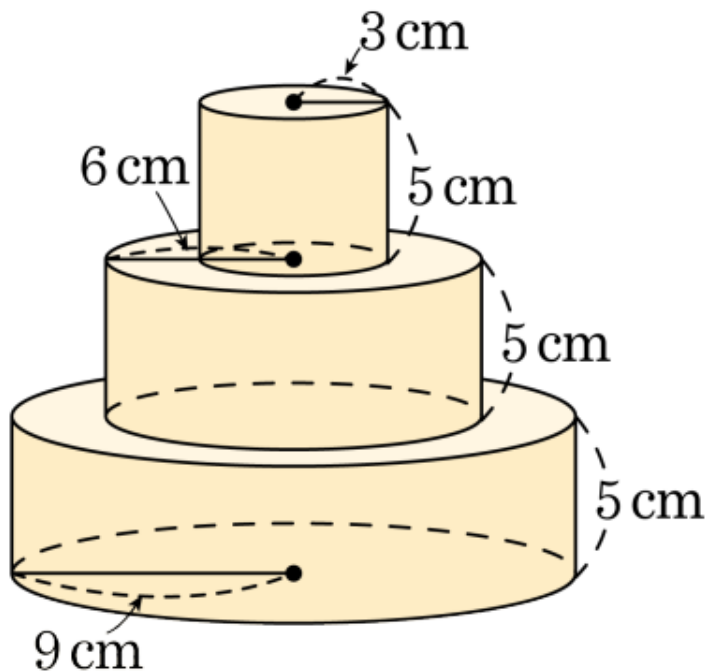
20. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

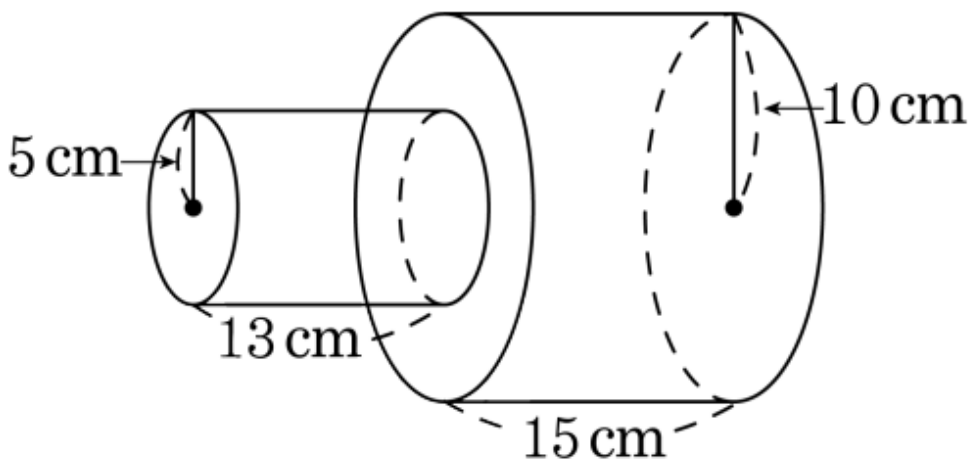
21. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

22. 형기네 어머니는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 진열장에 놓을 장식품을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 형기네 어머니가 칠해야 할 넓이를 구하시오.

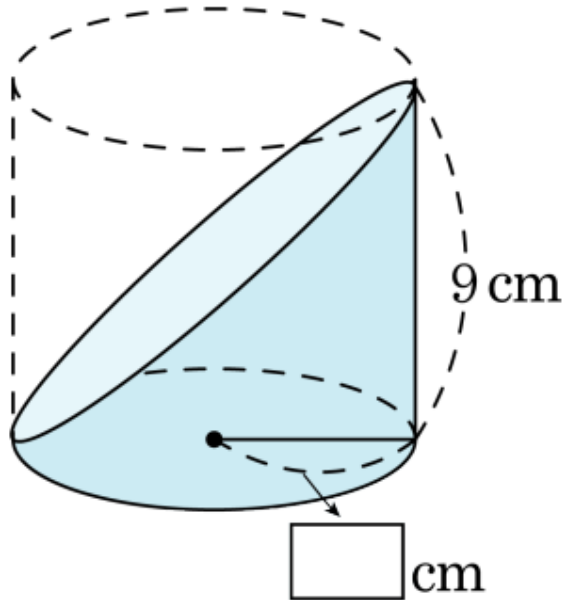


답:

---

$\text{cm}^2$

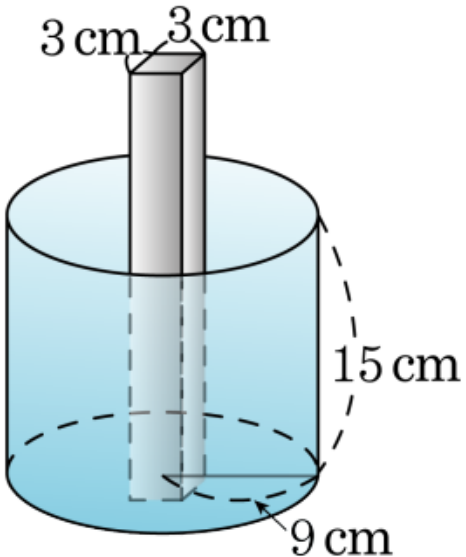
23. 옆넓이가  $141.3\text{cm}^2$  이고, 높이가 9cm 인 입체도형입니다.   
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

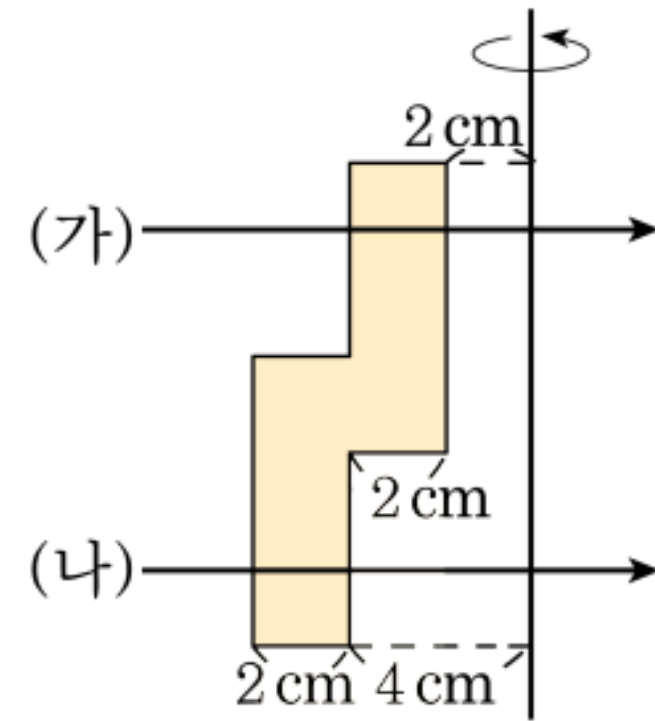
24. 다음과 같이 원기둥 모양의 수조에 직육면체 모양의 철근을 세운 후 물을 가득 채웠습니다. 수조에 가득 찬 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

25. 다음 평면도형을 1회전 하여 얻어지는 입체도형을 회전축에 수직인 평면 (가)와 (나)로 각각 자른 단면의 넓이의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$