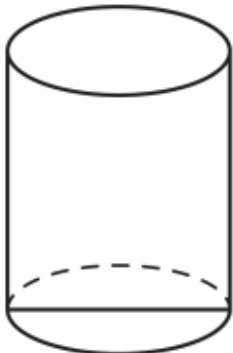
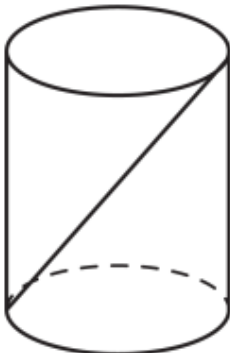


1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

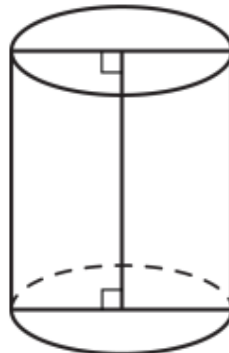
①



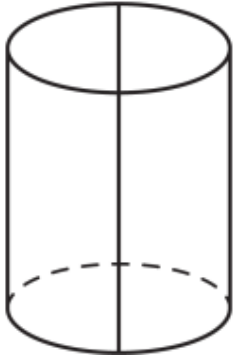
②



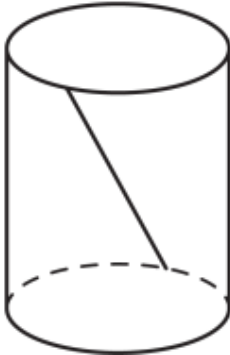
③



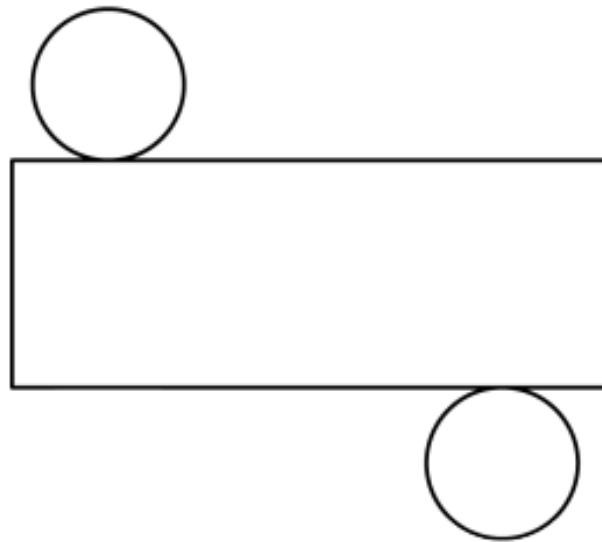
④



⑤



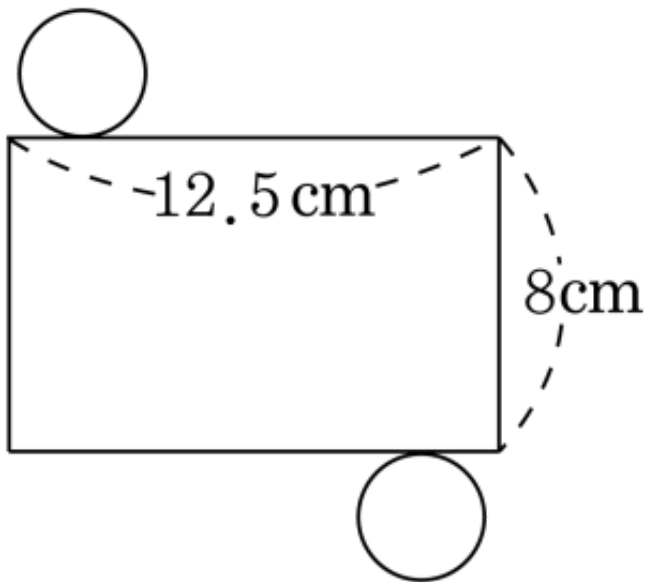
2. 다음 펼친 그림을 붙이면 어떤 도형이 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

4. 반지름과 높이가 2 cm로 같은 원기둥이 있습니다. 다음  안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 25.12(\text{cm}^2)$$

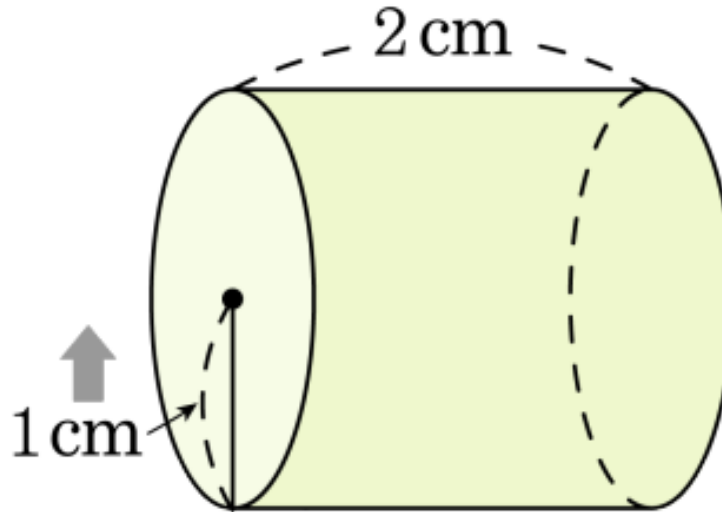


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

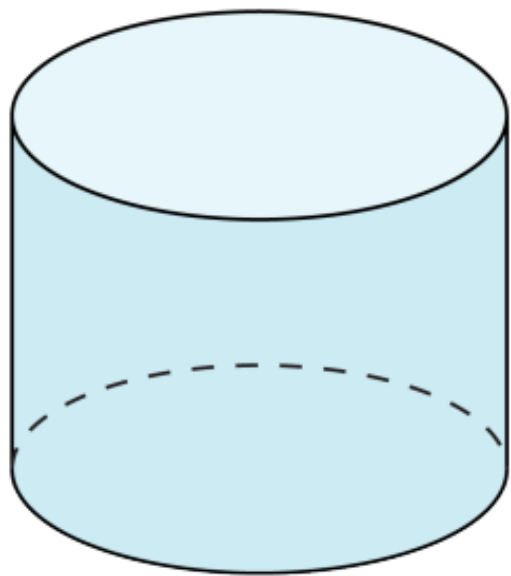
5. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

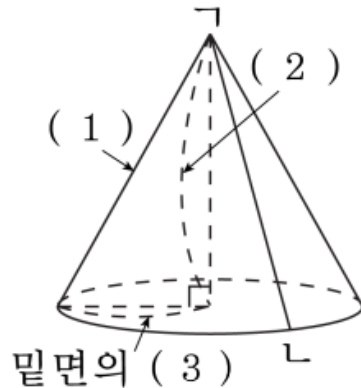
6. 부피가  $401.92\text{cm}^3$  이고, 밑넓이가  $50.24\text{cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

7. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.

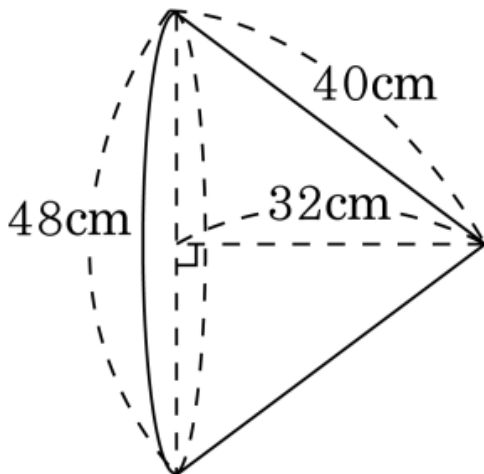


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 ( )안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

원기둥에서 위와 아래에 있는 면을 각각 ( )이라 하고,  
옆으로 둘러싸인 곡면을 ( )이라 합니다. 두 밑면에 수직  
인 선분의 길이를 ( )라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

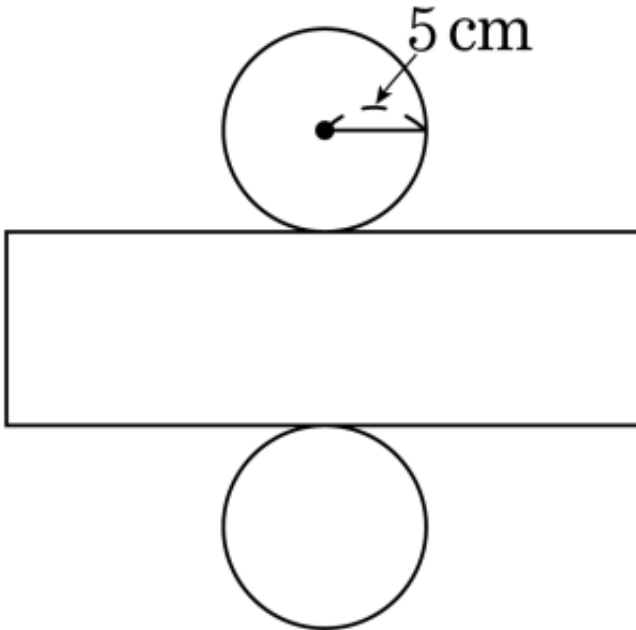
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

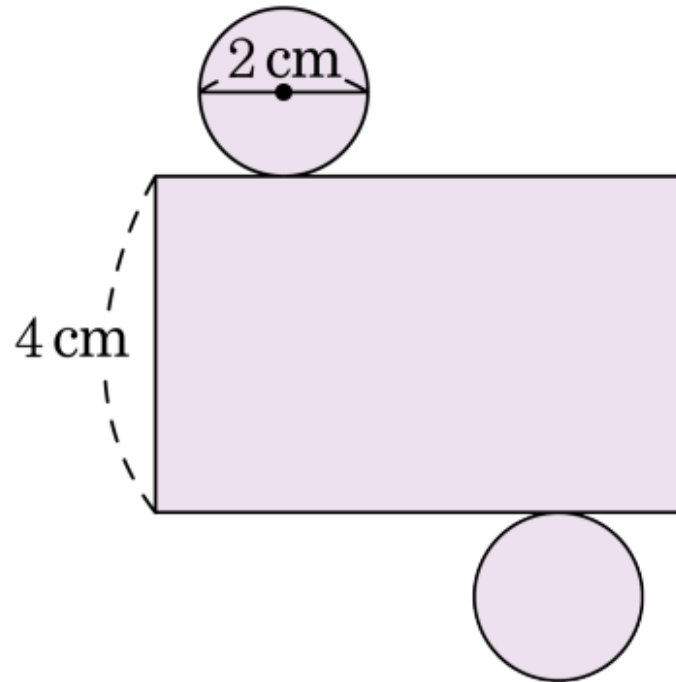
11. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

12. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

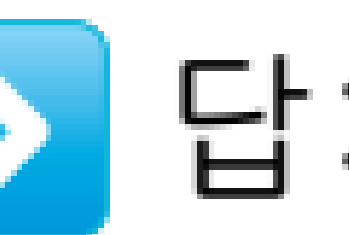
13. 옆넓이가  $376.8 \text{ cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 15 cm 일 때,  
높이를 구하시오.



단:

cm

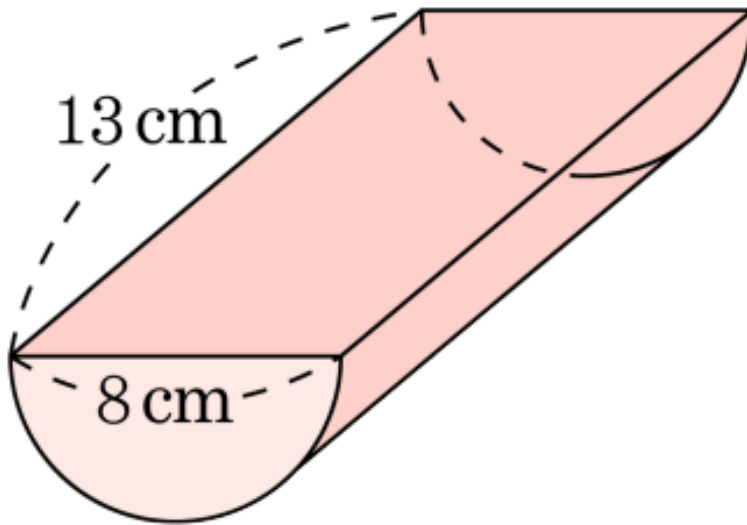
14. 반지름이 4 cm인 몰려를 4 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리를 구하시오.



단:

cm

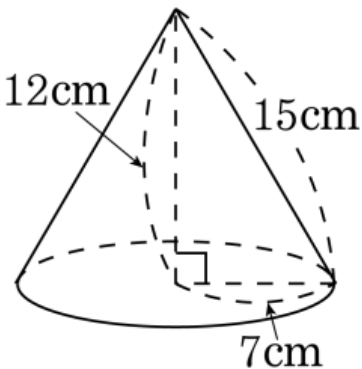
15. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 맙면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

16. 다음 원뿔을 보고, ( )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



모선의 길이는 ( )이고,  
높이는 ( )이다.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

18. 밑면의 지름이  $20\text{ cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가  $1193.2\text{ cm}^2$  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  $6\text{ cm}$

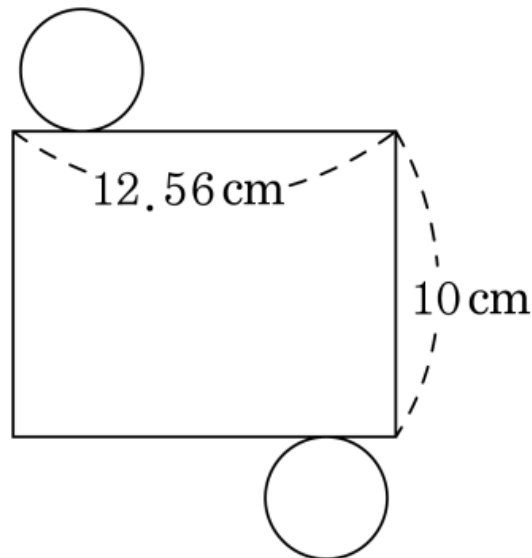
19. 지름이 26 cm이고, 높이가 13 cm인 원기둥 모양에 빨간색 색종이를  
빈틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는  
최소한 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

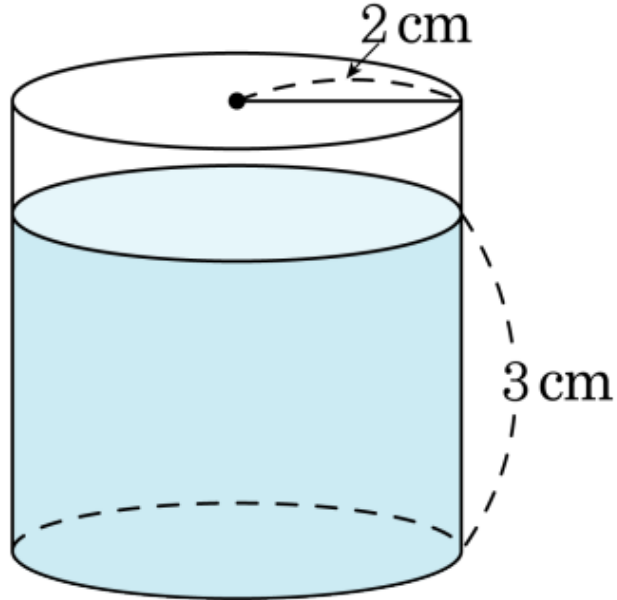
$\text{cm}^2$

20. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



- ①  $100.48\text{cm}^3$
- ②  $105.76\text{cm}^3$
- ③  $116.28\text{cm}^3$
- ④  $125.6\text{cm}^3$
- ⑤  $150.76\text{cm}^3$

21. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 1 cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm

## 22. 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 ㉠, ㉡

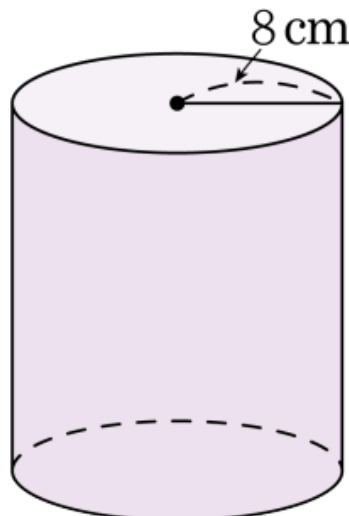
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

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

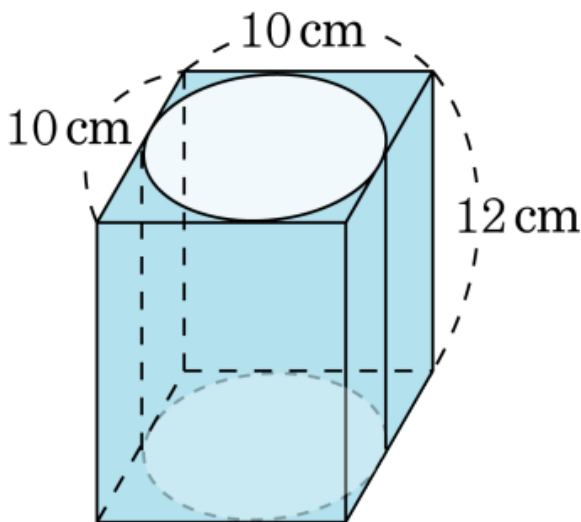


- ①  $6018.44\text{cm}^3$
- ②  $5678.52\text{cm}^3$
- ③  $5024\text{cm}^3$
- ④  $4019.2\text{cm}^3$
- ⑤  $314\text{cm}^3$

24. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥

25. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $258\text{cm}^3$
- ②  $426\text{cm}^3$
- ③  $684\text{cm}^3$
- ④  $942\text{cm}^3$
- ⑤  $1200\text{cm}^3$