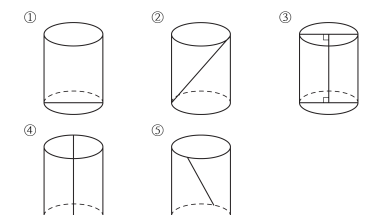
## 1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.
알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

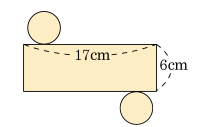
위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 ( )이라고 합니다. 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 ( )이라고 합니다.

ы.	

Lr.		
н.		
_		

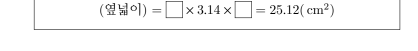
원기둥의 전개도에서 밑면의 모양은 어떤 도형입니까?

4. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



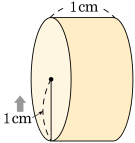
**말** 답: cm

5.	반지름과 높이가 $2  \mathrm{cm}$ 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 $\left[ \begin{array}{c} \end{array} \right]$ 안에
	들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



> 답:

넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

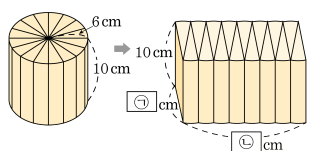


다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간

**)** 답: cm<sup>2</sup>

6.

7. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ¬¬, □에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



>	납:	cm

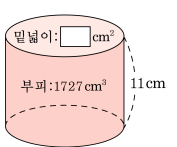
T: \_\_\_\_\_ cm

밑면의 넓이가 78.5 cm<sup>2</sup> 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥의 부피를 구하

 $cm^3$ 

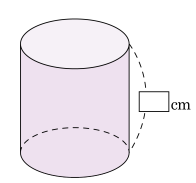
> 답:

도형의 부피가 주어질 때, \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 구하시오.





10. 다음 도형의 부피가 200.96 cm³ 이고, 밑넓이가 12.56cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

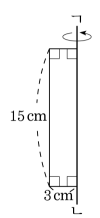




- 11. 안치수로 밑면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm 인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

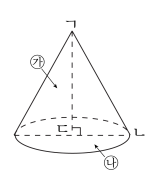
**>** 답: mL

12. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 부피를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>3</sup>

13. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



선분 ㄱㄴ → ( ) 선분 ㄱㄷ → ( ) 면 ② → ( ) 면 ④ → ( )

점 ᄀ → (

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

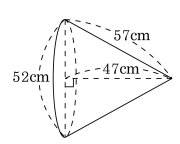
② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이

⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

14. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇  $\,\mathrm{cm}$  인지 차례대로 구하시오.



납:	cm

**)** 답: cm

15. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오. ▶ 답:

**16.** (

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의 )라고 합니다.

)안에 알맞은 말을 써넣으시오.



17. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까? ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다. ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

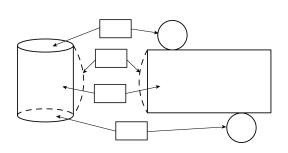
④ 두 밑면이 서로 평행입니다.

⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

18. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까? ① 옆면의 모양은 사각형입니다. ② 밑면의 모양은 원입니다. ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.

⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

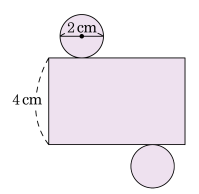


- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
  - 면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

20. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

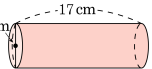
옆넓이가 50.24 cm² 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 8 cm 일 때. 높이를 구하시오.

cm

> 답:

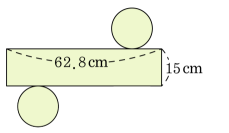
6 cm

원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.





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



①  $314 \, \text{cm}^2$ 

②  $628 \, \text{cm}^2$ 

 $3942 \, \text{cm}^2$ 

 $4.1256 \,\mathrm{cm}^2$   $5.1570 \,\mathrm{cm}^2$ 

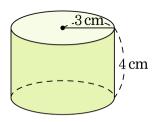
 $1 \,\mathrm{cm}^2$ 

**24.** 반지름이 4 cm 인 롤러를  $4 \text{ 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리를$ 구하시오.

cm

> 답:

25. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 노란색 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.

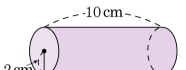


**>** 답: cm<sup>2</sup>

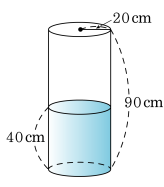
밑면의 반지름이 5cm 이고, 높이가 9cm 인 원기둥의 부피를 구하시

 $cm^3$ 

27. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.

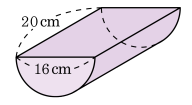






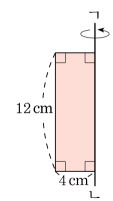


29. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



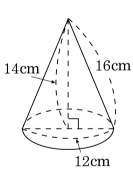
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

**30.** 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

31. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

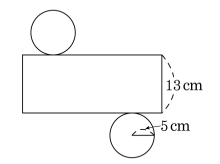




32. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

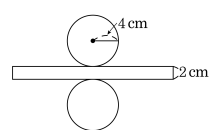
33. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까? ▶ 답:

34. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



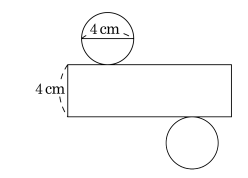
**)** 답: cm<sup>2</sup>

35. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



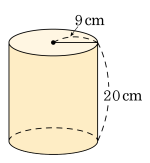


36. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



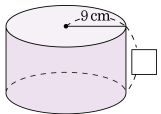
**)** 답: cm<sup>2</sup>

37. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



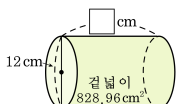


구하시오.

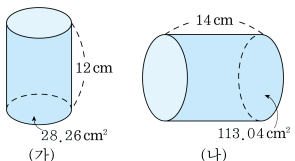


다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 1073.88 cm² 일 때, 원기둥의 높이를







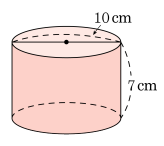


밑면의 넓이와 높이가 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.

 $cm^3$ 

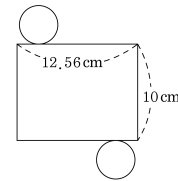
40.

41. 원기둥의 부피를 구하시오.





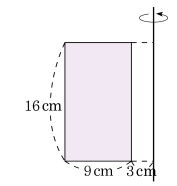
42. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



①  $100.48 \text{cm}^3$  ②  $105.76 \text{cm}^3$  ③  $116.28 \text{cm}^3$ 

 $4 125.6 ext{cm}^3$   $5 150.76 ext{cm}^3$ 

**43.** 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



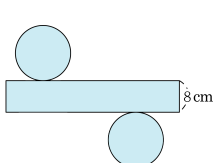


어느 원기둥의 높이가 6 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 40.82 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오

cm

**)** 답:

구하시오.

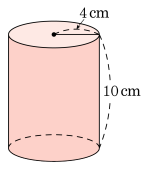


**45.** 옆넓이가  $351.68 \, \mathrm{cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를



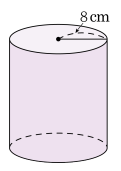
밑넓이가  $314 \,\mathrm{cm}^2$  이고, 겉넓이가  $1193.2 \,\mathrm{cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높 이를 구하시오.

> 답: cm **47.** 다음 원기둥의 겉넓이를 (가) cm², 부피를 (나) cm³ 라 할 때 (가)+(나) 의 값을 구하시오.





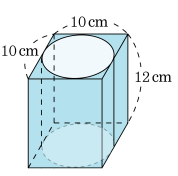
다음 원기둥의 겉넓이는 1406.72cm² 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm<sup>3</sup> 입니까?



- $6018.44 \text{cm}^3$ ② 5678.52cm<sup>3</sup>
- (4) 4019.2cm<sup>3</sup> (5) 314cm<sup>3</sup>
- $3 5024 \text{cm}^3$

49. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 8 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥 ② 반지름이 6 cm 이고. 높이가 3 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 294 cm<sup>2</sup> 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

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



①  $258 \text{cm}^3$  ②  $426 \text{cm}^3$ 

 ${\rm cm}^3$  3  $684{\rm cm}^3$ 

 $942 \text{cm}^3$   $1200 \text{cm}^3$