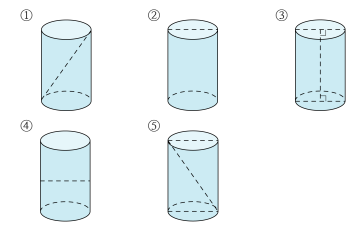
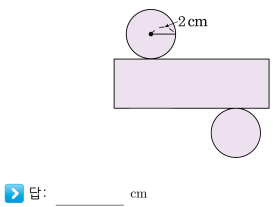
## 1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



\_\_\_\_

**3.** 밑면의 넓이가 50.24 cm² 이고, 높이가 18cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

**4.** 다음 원기둥의 부피가 1884 cm³ 일 때, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

밑넓이: cm² 12 cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

- **5.** 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면은 2개입니다.
     ② 두 밑면은 원 모양입니다.
  - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
  - ④ 옆면은 1개입니다.
  - ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

- **6.** 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - 및 면면이 원 모양입니다.
     전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
  - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

7. 옆넓이가  $188.4 \, \mathrm{cm^2}$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  일 때, 높이를 구하시오.

**답**: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.

11 cm 5 cm

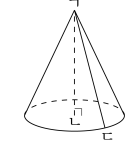
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

9. 안치수로 밑면의 지름이  $18\,\mathrm{cm}$ , 높이가  $3\,\mathrm{cm}$  인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇  $\mathrm{mL}$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ mL

- 10. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
     높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
  - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
  - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
  - ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

## 11. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.

① 이 입체도형은 원뿔입니다.

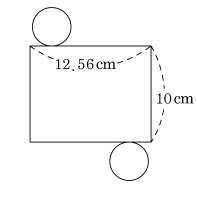
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

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

 $\odot$  6 cm

① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm

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



 $4 125.6 \text{cm}^3$ 

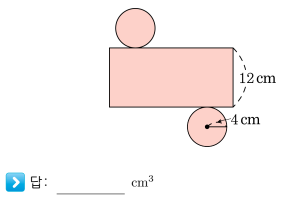
①  $100.48 \text{cm}^3$ 

 $5 150.76 \text{cm}^3$ 

② 105.76cm<sup>3</sup>

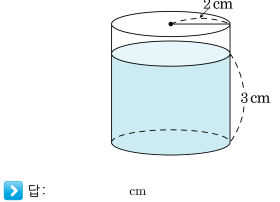
- ③ 116.28cm<sup>3</sup>

14. 다음과 같은 전개도로 만든 원기둥의 부피는 몇  ${
m cm}^3$  인지 구하시오.



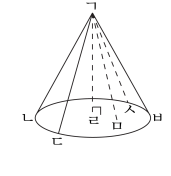
\_\_\_

15. 다음 통에 들어 있는 물을 밑넓이가  $18.84\,\mathrm{cm}^2$  인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇  $\,\mathrm{cm}$ 가 되는지 구하시오.



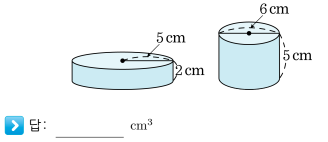


16. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



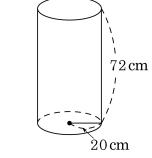
① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

## 17. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



\_\_\_\_

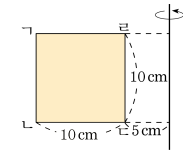
18. 안치수가 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 물통이 있습니다. 이 물통에 물을  $\frac{2}{3}$  만큼 차도록 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇  $\mathrm{L}$ 의 물을 더 부어야 하는지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ L

19.	밑면의 반지름이 8 cm 이고, 높이가 12 cm 인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축에 수직인 평면이 ☐ cm² 더 넓습니다. ☐ 안에 들어갈 수를 구하시오.
	<b>)</b> 답: cm <sup>2</sup>

**20.** 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$ 입니까?



 $4.5495\,\mathrm{cm}^3$ 

- ②  $3925 \,\mathrm{cm}^3$  ⑤  $6280 \,\mathrm{cm}^3$

 $34710\,\mathrm{cm}^3$