1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면 ② 다각형 ③ 굽은 면
 ④ 모선
 ⑤ 꼭짓점

2. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

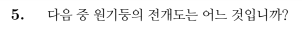
① 모서리 ② ~~ 2 2 면 ③ 밑면 ④ 원⑤ 꼭짓점

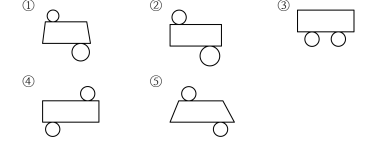
3. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

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

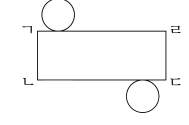
▶ 답: _____

- 4. 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.



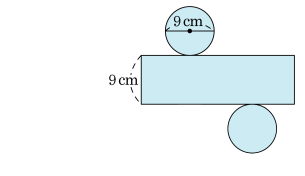


6. 다음 그림은 밑면의 지름이 $11 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $16 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



) 답: _____ cm

7. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

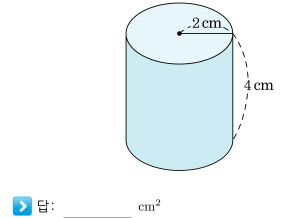
8. 옆넓이가 188.4 cm² 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 10 cm 일 때, 높이를 구하시오.

달: _____ cm

9. 옆넓이가 $351.68 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 높이를 구하시오.

답: _____ cm

10. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다. 옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



를 구하시오.

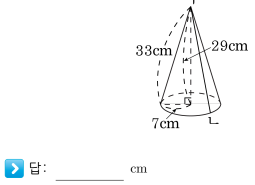
11. 반지름이 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 롤러를 20 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리

답: _____ cm

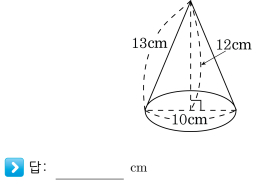
12. 밑면의 반지름이 5cm 이고, 높이가 9cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

> 답: _____ cm³

13. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



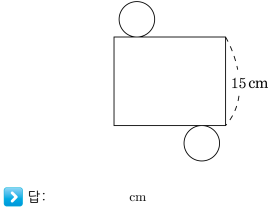
14. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- 15. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.

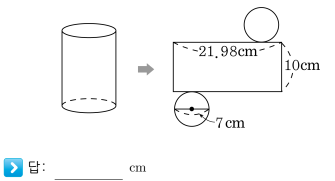
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

16. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 입니까?

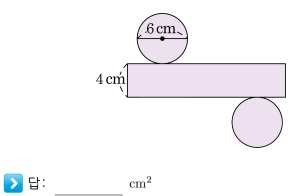




17. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



18. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.

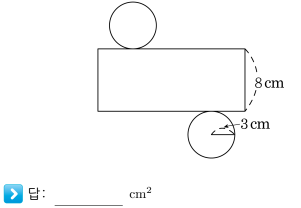


길이를 구하시오.

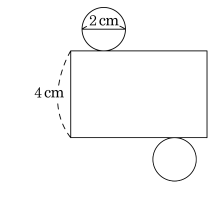
19. 옆넓이가 $219.8 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

) 답: _____ cm

20. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

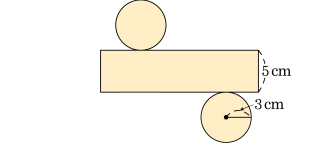


21. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



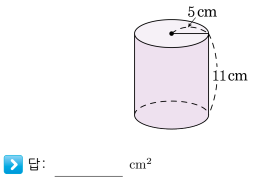
) 답: _____ cm²

22. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

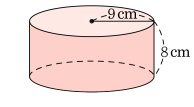


달: _____ cm²

23. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



24. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

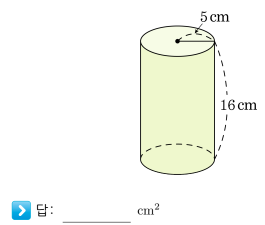




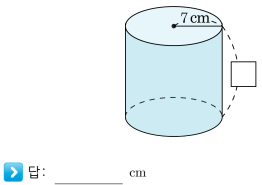
25. 밑면의 지름의 길이가 $30 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $18 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

26. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



27. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 901.18 cm² 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

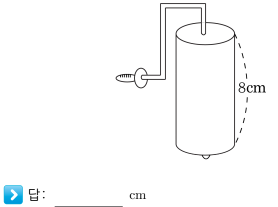




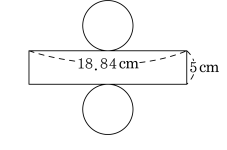
28. 지름이 26 cm이고, 높이가 13 cm인 원기둥 모양에 빨간색 색종이를 빈틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.

달: _____ cm²

29. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가 $56 \, \mathrm{cm}^2$ 였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

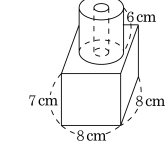


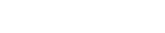
30. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm³ ④ 130.88cm³
- ② 141.3cm³ ③ 114.08cm³
- $3 132.66 \text{cm}^3$

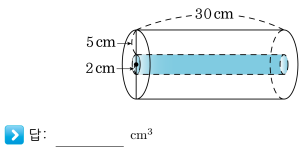
31. 아래 입체도형은 지름이 6 cm 인 원기둥안에 반지름이 1 cm 인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형 의 부피를 구하시오.





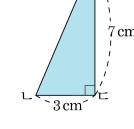
> 답: _____ cm³

32. 지섭이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제 로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오. (단, 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)





- **33.** 다음 삼각형의 선분 ㄱㄷ을 회전축으로 하여 1 회전 시켜 얻어진 회전 체를 위에서 본 모양의 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2\,$ 인지 구하시오.
 - 7 cm

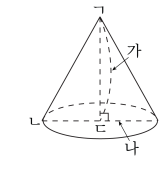


) 답: _____ cm²

- **34.** 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.
 - 15 cm 7 cm 2 cm

> 답: _____ cm³

35. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



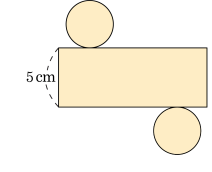
▶ 답: 밑면	변의

▶ 답: _____

36. 어느 원기둥의 높이가 8 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 47.1 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

〕답: _____ cm

- 37. 다음 전개도의 둘레의 길이는 $60.24\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지 는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



 $4 \ 100.48 \, \text{cm}^2$

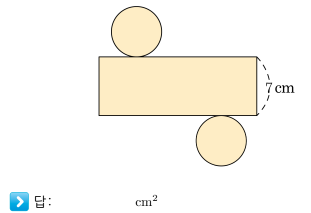
① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 121.88 cm²

② $87.92 \, \text{cm}^2$

- $392.86\,\mathrm{cm}^2$

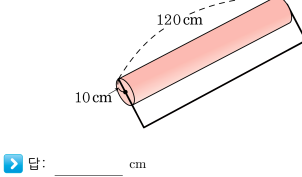
38. 옆넓이가 $131.88 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



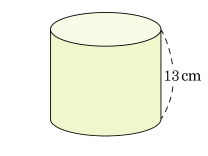
39. 밑넓이가 78.5 cm² 이고, 겉넓이가 345.4 cm² 인 원기둥의 높이를 구하시오.

답: _____ cm

40. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



41. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 $653.12 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.

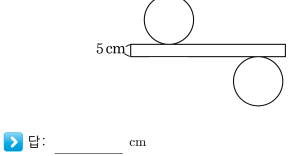


> 답: _____ cm³

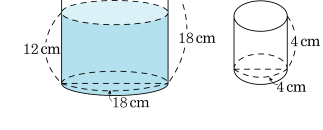
42. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

답: _____ 배

43. 원기둥의 전개도에서 원기둥의 부피가 $1570\,\mathrm{cm^3}$ 일 때 옆면의 가로의 길이를 구하시오.



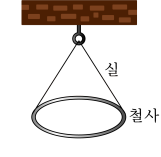
- 44. 밑면의 지름이 $18\,\mathrm{cm}$, 높이가 $18\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 $12\,\mathrm{cm}$ 높이까지 물이 들어있습니다. 이 물통에 밑면의 지름이 $4\,\mathrm{cm}$, 높이가 $4\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통을 사용하여 물을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 합니까?
 - 18cm $12\,\mathrm{cm}$



번

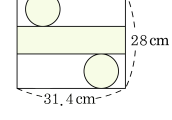
▶ 답: _____

45. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다. 실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두 무엇이 되겠는지 구하시오.



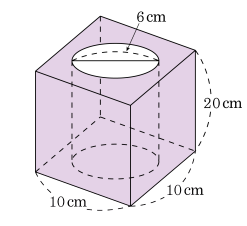
▶ 답: _____

- 46. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이에 원기둥의 전개도를 그렸습니다. 이 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

47. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

48. 다음과 같이 원기둥 모양의 로울러로 페인트를 칠하였습니다. 로울 러가 3 회전 하여 칠한 넓이가 452.16cm² 였다면 로울러의 부피는 얼마인지 구하시오.

