7 7	하도이
	J 6

1. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 ()이고, 합동인 (으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.)

▶ 답: _____

답: _____

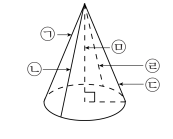
2. 밑면의 넓이가 $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $15 \,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 부피를 구하시오.

달: _____ cm³

3. 밑넓이가 153.86cm² 이고, 부피가 615.44cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

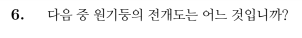
말 답: _____ cm

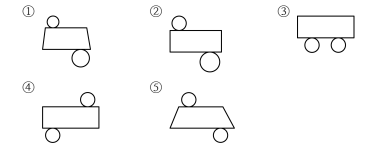
4. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷보다 짧은 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



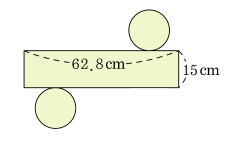
▶ 답: ____

- **5.** 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 및면끼리는 평행합니다.
 두 밑면의 넓이는 같습니다.
 - ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
 - ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.





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



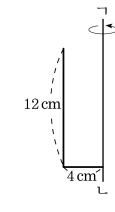
 $2628\,\mathrm{cm}^2$ $4 1256 \,\mathrm{cm}^2$ $5 1570 \,\mathrm{cm}^2$

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

8. 밑면의 반지름의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 이고, 부피가 $942 \, \mathrm{cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

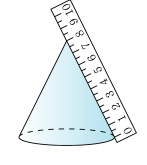
① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

9. 다음 그림에서 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전시켰을 때 얻어지는 회전체의 들이는 몇 L 인지 구하시오.



〕 답: L

10. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



③ 모선의 길이

① 반지름의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

② 밑변의 지름의 길이

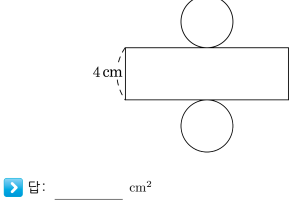
- ⑤ 높이

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

12. 어느 원기둥의 높이가 4 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm

13. 다음 전개도의 둘레의 길이는 58.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

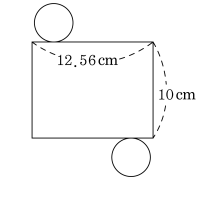


14. 밑면의 지름이 $20\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $1193.2\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

⑤ 6 cm

① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm

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



 $4 125.6 \text{cm}^3$

① 100.48cm^3

 $3 150.76 \text{cm}^3$

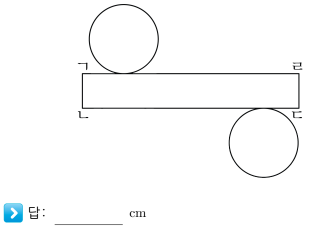
② 105.76cm³

- $3 116.28 \text{cm}^3$

16. 어느 건물을 지탱하고 있는 기둥은 높이가 $3 \,\mathrm{m}$ 이고, 부피가 $0.8478 \,\mathrm{m}^3$ 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm

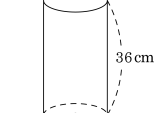
17. 다음 그림은 밑면의 지름이 $10\,\mathrm{cm}$, 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도 입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



18. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

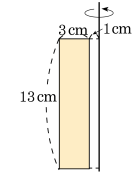
- 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

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





 ${f 20}.$ 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



- ① $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ② $188.4 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $314 \,\mathrm{cm^2}$ $\textcircled{4} 502.4 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 732.56 \, \text{cm}^2$