다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형입니다.

답: _____

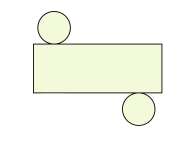
1.

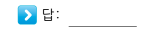
2. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

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.

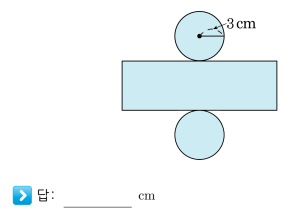
답: _____답: _____

3. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.





4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



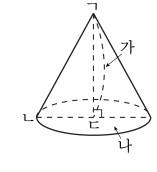
5.	반지름과 높이가 5 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 안에들어갈 수를 차례대로 쓰시오.
	(옆넓이) = □×3.14×□ = 157(cm²)
	▶ 답:
	> 답:

6. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ①, ①에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

6 cm
10 cm
10 cm

- **달**: _____ cm
- **)** 답: _____ cm

7. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.



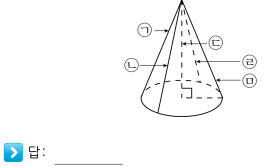
- ③ 선분ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면

② 면 가-밑면

- ⑤ 점 ㄱ 원뿔의 꼭짓점

① 선분ㄱㄴ—높이

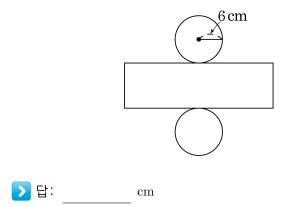
8. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷과 다른 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



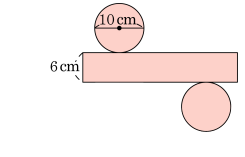


- 9. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
 - ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

10. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



11. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

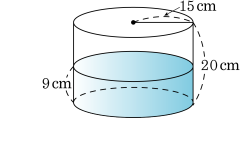
12. 옆넓이가 351.68 cm² 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 일 때, 높이를 구하시오.

답: ____ cm

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

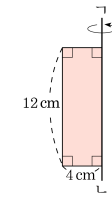
 \bigcirc 4 cm

① $12 \,\mathrm{cm}$ ② $9 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $6 \,\mathrm{cm}$



) 답: _____ cm³

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





> 답: cm²

- **16.** 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 모선의 수는 무수히 많습니다. ② 옆면은 곡면입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

17. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답: _____

18. 다음 전개도의 둘레의 길이는 168.72 cm 입니다. 이 전개도로 만들어 지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

9 cm (

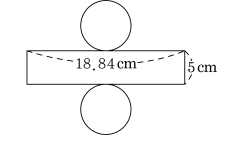
) 답: cm²

19. 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

20. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



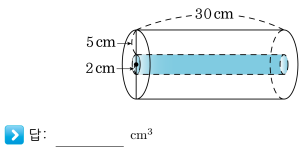
- ① 150.76cm³ ④ 130.88cm³
- ② 141.3cm³ ③ 114.08cm³
- $3 132.66 \text{cm}^3$

21. 다음 원기둥의 부피가 4710cm³ 일 때, _____ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

cm
15 cm

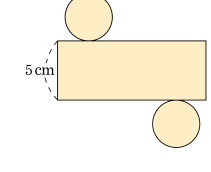
> 답: ____ cm

22. 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.)





23. 다음 전개도의 둘레의 길이는 $60.24\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 121.88 cm²

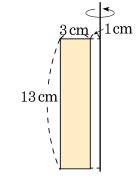
② $87.92 \, \text{cm}^2$

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

24. 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

25. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



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