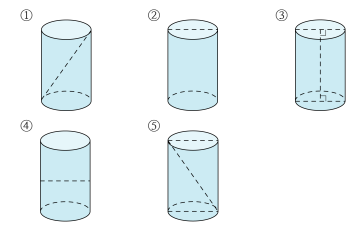
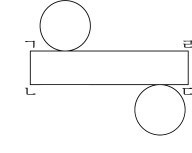
1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ${f 2}$. 다음 그림은 밑면의 지름이 $9\,{
 m cm}$, 높이가 $6\,{
 m cm}$ 인 원기둥의 전개도입 니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

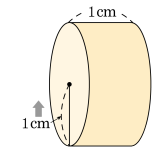


> 답: ____ cm

- 3. 다음 그림은 밑면의 지름이 $4 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.

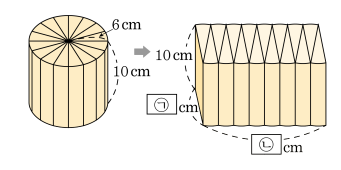
) 답: _____ cm

4. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.



) 답: _____ cm²

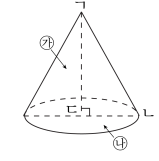
5. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



달: _____ cm

답: _____ cm

6. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



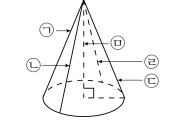
```
점 ¬ → ( )
선분 ¬ L → ( )
선분 ¬ C → ( )
면 ② → ( )
면 ④ → ( )
```

- ② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면
- ③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

- ④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이 ⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

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



▶ 답: _____

8. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.

부모님들의 직업 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 상업 (35%) 회사원 (25%) 공무원 기타(10%) 운수업(10%)

답: _____ %

9. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미활동이 운동인 학생은 전체 학생의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

운동 음악감상 독서 오락 기타

답: _____ %

10. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입 니다. 햄버거를 좋아하는 학생 수와 비율이 같은 음식은 무엇인지 구하시오.

좋아하는 음식

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 피자 햄버거 <mark>돈까스 통닭</mark> 기타

▶ 답: _____

11. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.

12. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 포도를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 몇 $\,\%$ 인지 구하시오.

좋아하는 과일

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

	귤	포도	딸기	배
_ 답:	%			

13. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.

 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100(%)

 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나

답: _____ %

- 14. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 쓰레기 발생량이 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.
 - 기타 (23%) 음식물 (40%)

종류별 쓰레기 발생량

나무-(5%) 쇠붙이 (10%) 종이 (22%) ▶ 답: ____

15. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



③ @신문

① ⑦신문

④ @신문

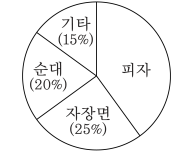
② 마신문

- ⑤ 모두 같습니다.

- **16.** 우리 마을에서 하루에 발생하는 쓰레기의 양을 원그래프로 나타낸 것입니다. 가장 많이 발생하는 쓰레기는 무엇인지 구하시오.
 - 종류별 쓰레기 발생량 기타 (23%) 음식물

기타 (23%) 음식물 (40%) (5%) 쇠붙이 (22%) > 답:

17. 다음 원 그래프는 진주네 학급 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 것입니다. 두 번째로 많은 음식은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: ____

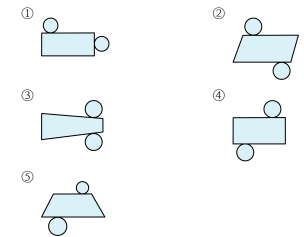
18. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

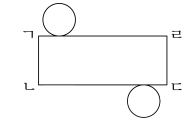
① 밑면의 모양은 곡면입니다.

- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

19. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

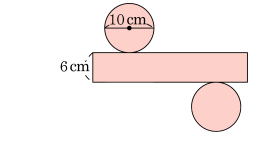


20. 다음 그림은 밑면의 지름이 8.9 cm, 높이가 4 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



) 답: _____ cm

21. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

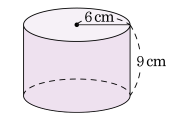
22. 옆넓이가 50.24 cm² 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 8 cm 일 때, 높이를 구하시오.

달: _____ cm

23. 옆넓이가 439.6 cm² 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 20 cm 일 때, 높이를 구하시오.

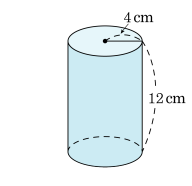
) 답: ____ cm

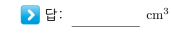
24. 도형의 옆넓이를 구하시오.



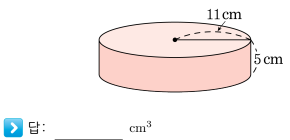
> 답: _____ cm²

25. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.





26. 다음 그림을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



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

 $12 \, \text{cm}$ ② $9 \, \text{cm}$ ③ $8 \, \text{cm}$ ④ $6 \, \text{cm}$ ⑤ $4 \, \text{cm}$

28. 밑넓이가 452.16cm² 이고, 부피가 5425.92cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

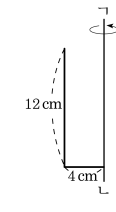
> 답: _____ cm

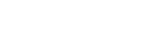
29. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.

20 cm 16 cm

) 답: _____ cm³

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





〕 답: L

31. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

- 32. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.
 - 위에서 보면 이등변삼각형입니다.
 - © 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은

⊙ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.

이등변삼각형입니다.

▶ 답: _____

33. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 수학

과학 국어 기타 체육 ▶ 답: _____ 배