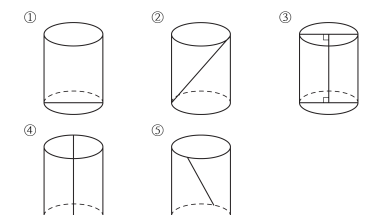
1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



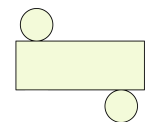
알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.
알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

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.

ы.	

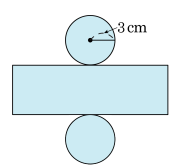
	Lr.		
	н.		
	_		
_			

3. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



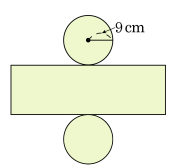


4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.





. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



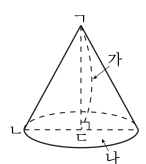


밑면의 넓이가 50.24 cm²이고, 높이가 18cm 인 원기둥의 부피를 구하



밑넓이가 153.86cm² 이고, 부피가 615.44cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오. > 답: cm

• 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ—높이
- ③ 선분 ¬⊏-모선

④ 면 나-옆면

② 면 가-밑면

⑤ 점 ㄱ – 원뿔의 꼭짓점

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

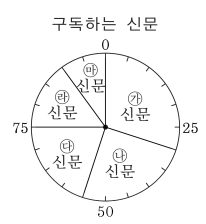
다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록 과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?

① 2 배

9.

④ 5배

10. 다음은 혜숭이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?

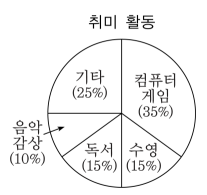


① **⑦**신문 ② **⑤**신문

문 ③ ④신문

④ @ 신문 ⑤ @ 신문

11. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



>

명

- 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140가구가 ② 신문을 보고, 88가구가 @ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, @신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

> 답:

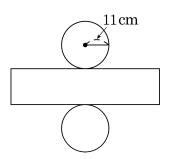
13. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오. ① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 꺾은선그래프 ④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

① 밑면이 원 모양으로 나타납니다. ② 밑면이 2 개입니다. ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.

14. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

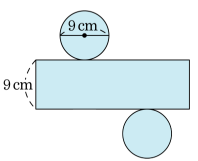
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
 - ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

15. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.





16. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



> 답: cm²

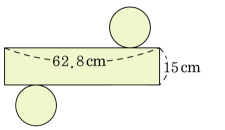
17. 옆넓이가 $188.4 \, \text{cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 $10 \, \text{cm}$ 일 때. 높이를 구하시오. > 답:

cm

옆넓이가 $314 \,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 $20 \,\mathrm{cm}$ 일 때. 높이를 구하시오. > 답:

cm

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



① $314 \, \text{cm}^2$

② $628 \, \text{cm}^2$

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

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

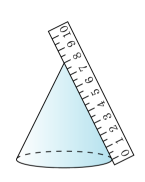
20. 반지름이 4 cm 인 롤러를 $4 \text{ 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리를$ 구하시오.

cm

> 답:

- **21.** 지름이 $10 \, \text{cm}$ 이고, 높이가 $6 \, \text{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.
- **>** 답: mL

22. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.

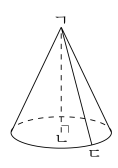


- ① 반지름의 길이
- ③ 모선의 길이

- ② 밑변의 지름의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

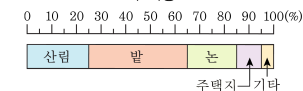
23. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

4. 다음은 재석이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 띠그래프입니다. 전체의 면적이 900 ha라 할 때, 밭으로 이용되는 면적은 몇 ha인지 구하시오.

토지 이용도



> 답: _____ ha

25. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



