

1. 다음 원기둥의 밀면의 지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

2. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

3. 옆넓이가 188.4 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 10 cm 일 때,
높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

4. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

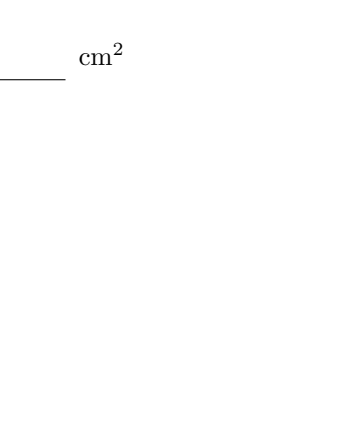


▶ 답: _____ cm

6. 옆넓이가 376.8 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 15 cm 일 때,
높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

7. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

8. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

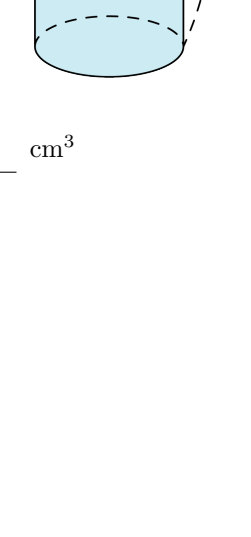


▶ 답: _____ cm^2

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

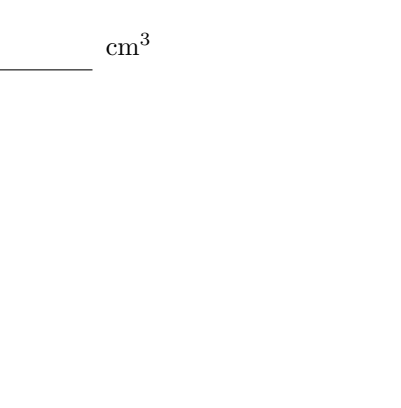
▶ 답: _____ cm^3

10. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

11. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.
(단, 물통의 두께는 무시합니다.)



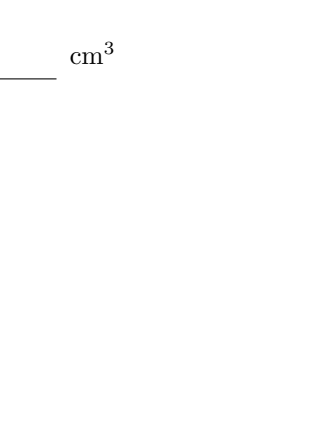
▶ 답: _____ cm^3

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



▶ 답: _____ cm^3

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



▶ 답: _____ cm^3

14. 다음 그림에서 직선 Γ 을 축으로 1회전시켰을 때 얻어지는 회전체의
넓이는 몇 L인지 구하시오.



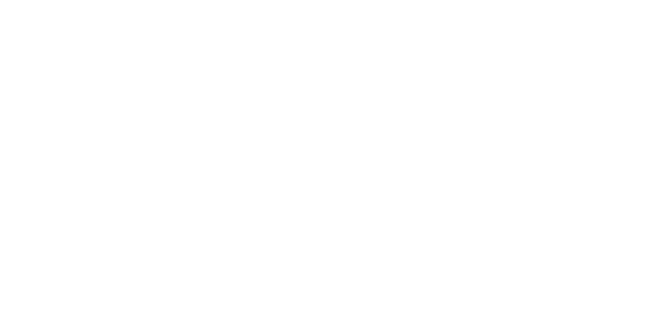
▶ 답: _____ L

15. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠이그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

- A horizontal bar chart illustrating the distribution of various categories across a scale from 0 to 100. The categories are represented by colored boxes: 식품비 (blue), 주거 광열비 (orange), 저축 (light green), 문화비 (yellow), and 기타 (purple). Each category has an upward-pointing arrow indicating its value on the scale.

Category	Value (approx.)
식품비	~10
주거 광열비	~25
저축	~15
문화비	~10
기타	~10
의복비	~10

18. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계
학생 수(명)	24	15	12	9	60

▶ 답: _____ cm

19. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의 배라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: _____ 배

20. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 이 빠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

분야별 석유 소비량

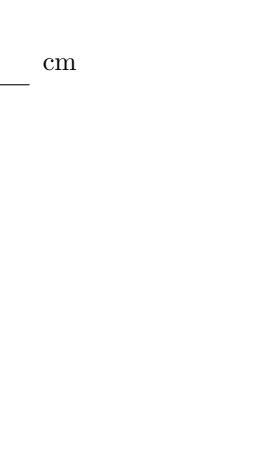


▶ 답: _____ °

- 21.** 어느 원기둥의 높이가 4 cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm^2 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

22. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 901.18 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

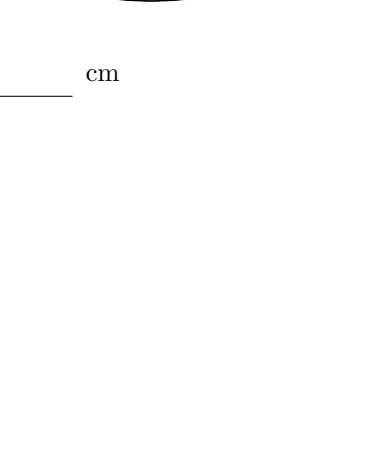
23. 지름이 12 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 곁면에 빨간색 색종이를 빙틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 2 cm인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 54 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥

25. 다음 원기둥의 부피가 494.55cm^3 입니다. 이 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



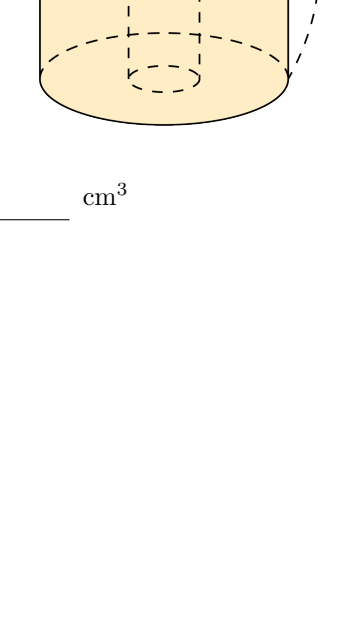
▶ 답: _____ cm

26. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

27. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

28. 진영이네 집 뒤뜰에 있는 오두막의 기둥은 높이가 2m이고, 부피가 392500 cm^3 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

29. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 □ 명이라고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

30. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지를 구하시오.

좋아하는 계절



▶ 답: _____ 명

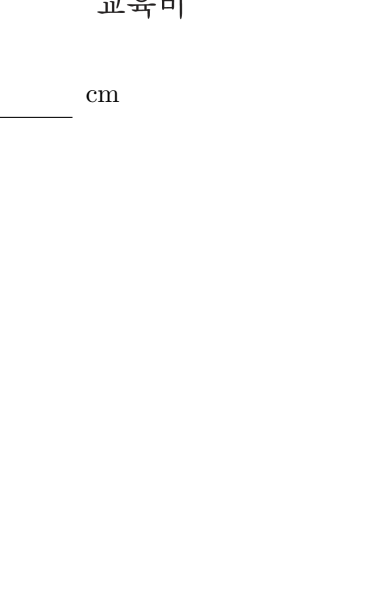
31. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

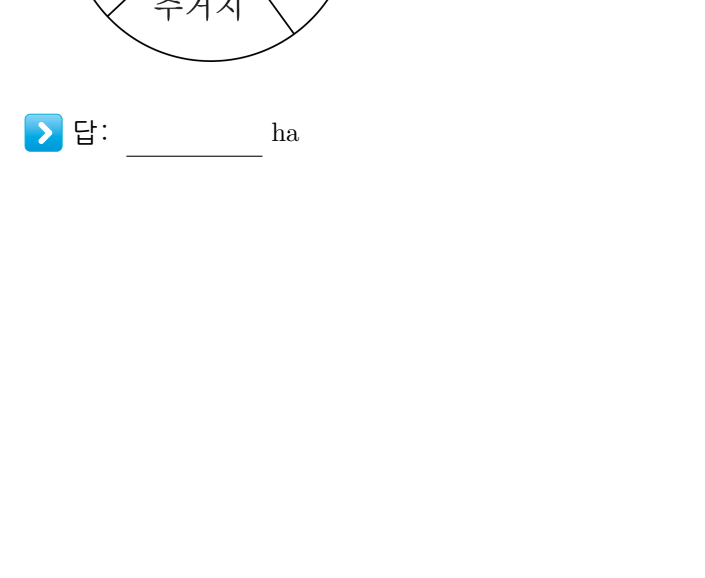
32. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.

전체의 길이가 60cm인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

33. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000ha 라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ ha