

1. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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.

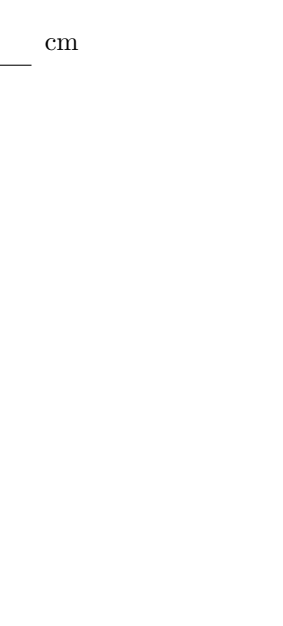
▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 원기둥의 전개도에서 밑면의 모양은 어떤 도형입니까?

▶ 답: _____

4. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2 cm입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 반지름과 높이가 2 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 [] 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 25.12(\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

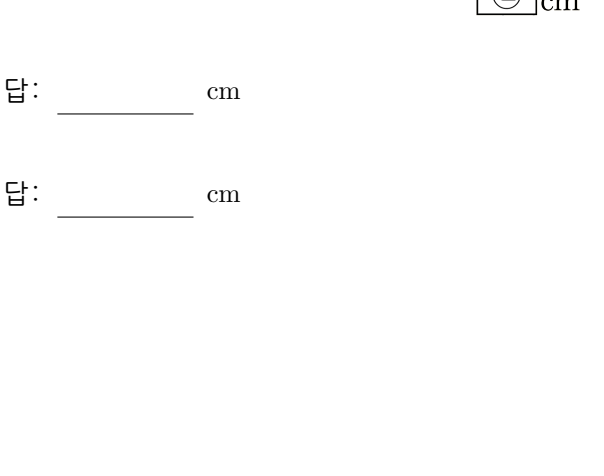
▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. Ⓛ, Ⓜ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



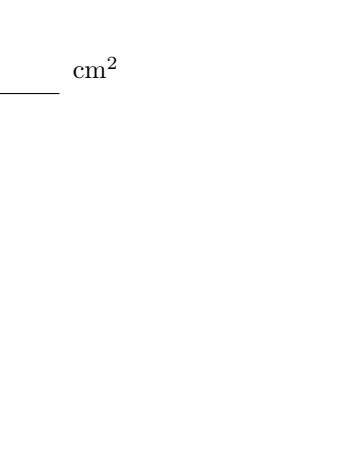
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

8. 밑면의 넓이가 113.04 cm^2 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥의 부피를 구 하시오.

▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 원기둥의 부피가 1884 cm^3 일 때, []안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm²

10. 안치수로 밀면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 물통에
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

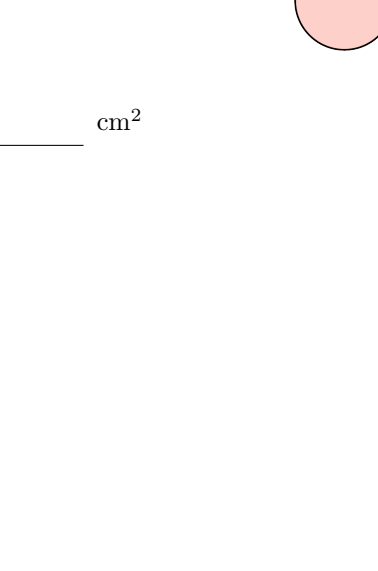
▶ 답: _____ mL

11. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.

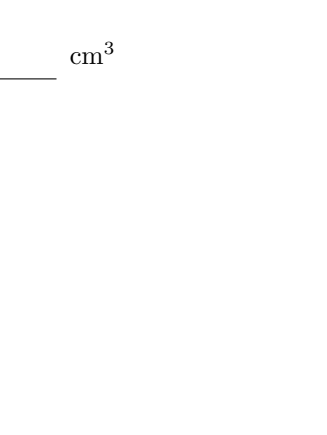


▶ 답: _____ cm^2

13. 옆넓이가 439.6 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 20 cm 일 때,
높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm^3

15. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.



16. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 밑면의 지름이 20 cm 인 원기둥의 곁넓이가 1193.2 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

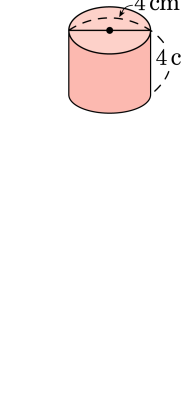
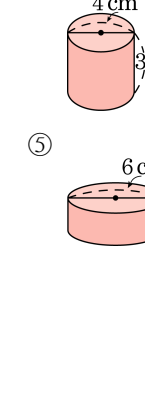
- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

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



- ① 100.48cm^3 ② 105.76cm^3 ③ 116.28cm^3
④ 125.6cm^3 ⑤ 150.76cm^3

19. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



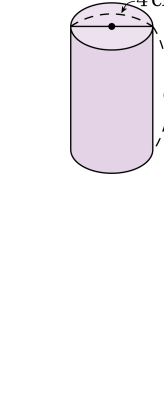
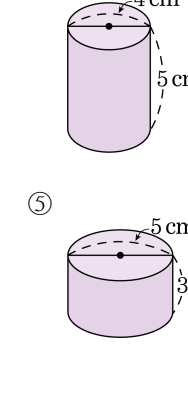
20. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ② 반지름이 8cm 이고, 높이가 4cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 150cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥

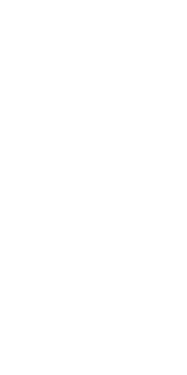
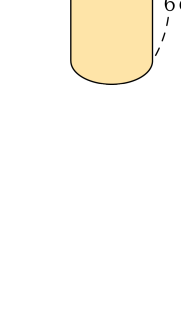
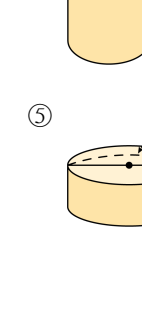
21. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ② 반지름이 5cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 9cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 96cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 10cm 인 원기둥

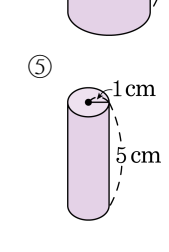
22. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



23. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?



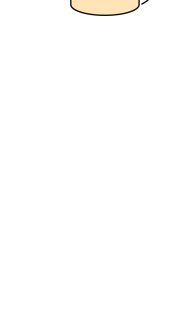
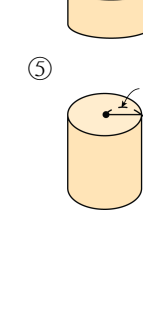
24. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



25. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 6 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 11 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

26. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



27. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

