

1. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



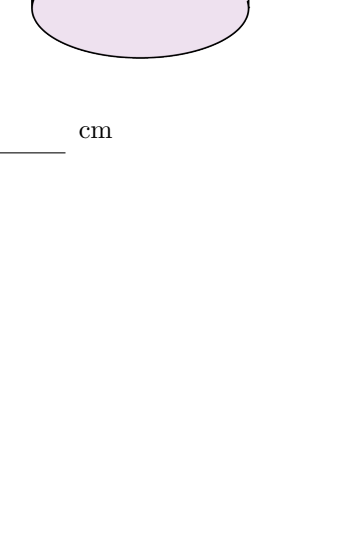
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 도형의 부피가  $200.96 \text{ cm}^3$  이고, 밀넓이가  $12.56 \text{ cm}^2$  일 때,  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(소수로 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

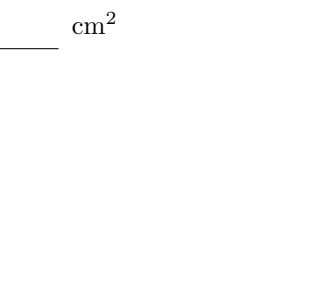
6. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

7. 옆넓이가  $439.6 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $20 \text{ cm}$  일 때,  
높이를 구하시오.

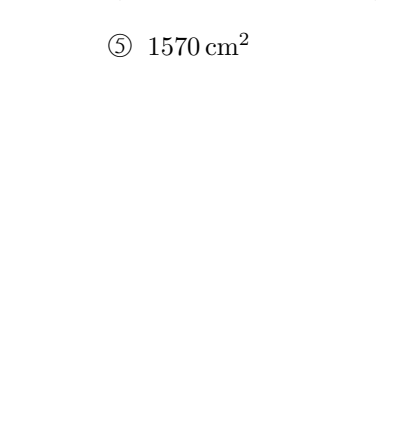
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



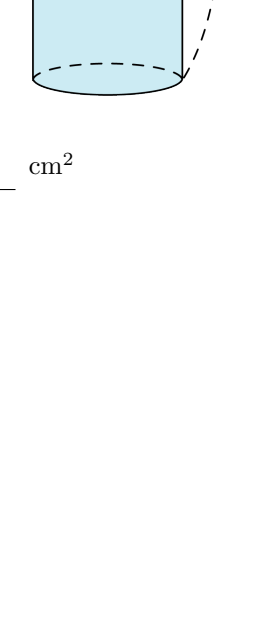
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



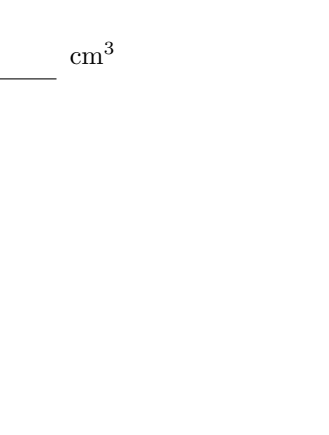
- ①  $314 \text{ cm}^2$       ②  $628 \text{ cm}^2$       ③  $942 \text{ cm}^2$   
④  $1256 \text{ cm}^2$       ⑤  $1570 \text{ cm}^2$

10. 원기둥 모양으로 생긴 통의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다. 옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 다음 도형에서 선분  $GH$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



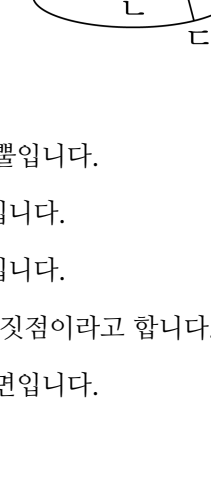
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



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

15. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.

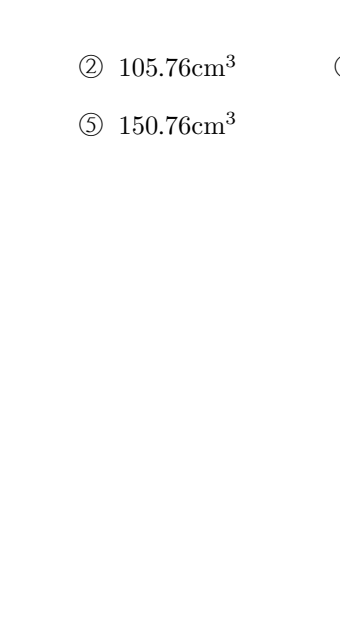


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가  $659.4 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

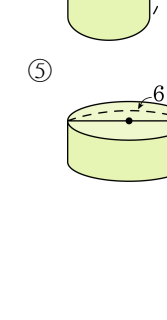
- ① 10 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 7 cm    ⑤ 6 cm

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



- ①  $100.48\text{cm}^3$       ②  $105.76\text{cm}^3$       ③  $116.28\text{cm}^3$   
④  $125.6\text{cm}^3$       ⑤  $150.76\text{cm}^3$

19. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

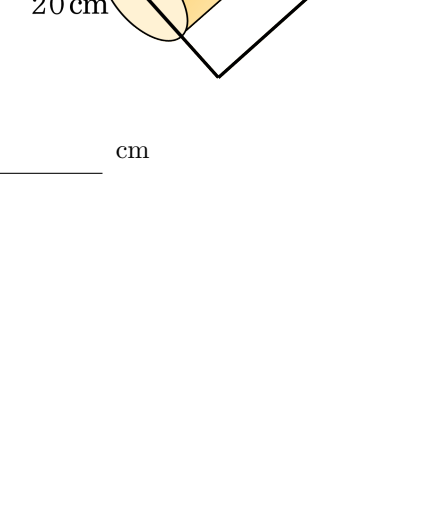


20. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때,  
들어갈 물의 부피를 구하시오.



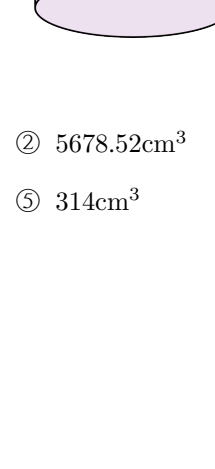
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

21. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 4 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



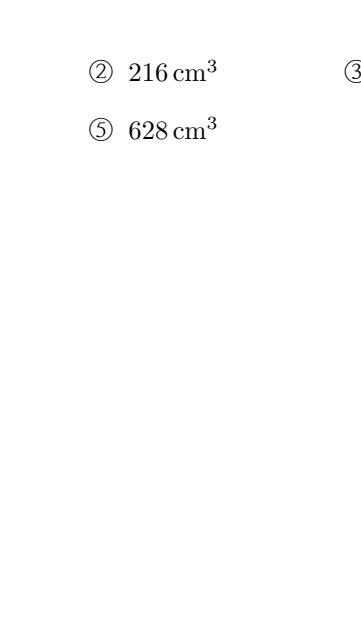
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 원기둥의 겉넓이는  $1406.72\text{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



- ①  $6018.44\text{cm}^3$       ②  $5678.52\text{cm}^3$       ③  $5024\text{cm}^3$   
④  $4019.2\text{cm}^3$       ⑤  $314\text{cm}^3$

23. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 5 cm 인 합동인 두 원기둥에 대하여 어두운 부분의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



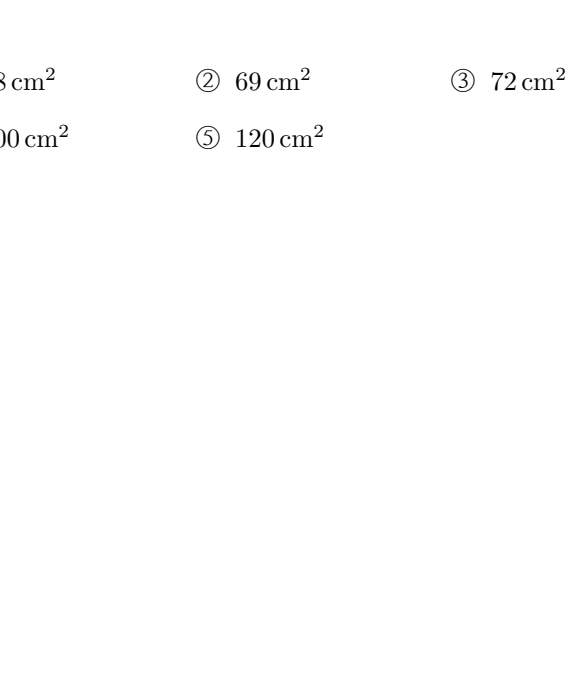
- ①  $114 \text{ cm}^3$       ②  $216 \text{ cm}^3$       ③  $228 \text{ cm}^3$   
④  $314 \text{ cm}^3$       ⑤  $628 \text{ cm}^3$

24. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $\Gamma\Gamma'$ 을 축으로 1회전해서 얻어지는 도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $141.3 \text{ cm}^2$       ②  $125.6 \text{ cm}^2$       ③  $109.9 \text{ cm}^2$   
④  $84.78 \text{ cm}^2$       ⑤  $62.8 \text{ cm}^2$

25. 다음 평면도형 (가), (나)를 직선  $\Gamma\Gamma'$ 을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때에 만들어지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $48 \text{ cm}^2$       ②  $69 \text{ cm}^2$       ③  $72 \text{ cm}^2$   
④  $100 \text{ cm}^2$       ⑤  $120 \text{ cm}^2$