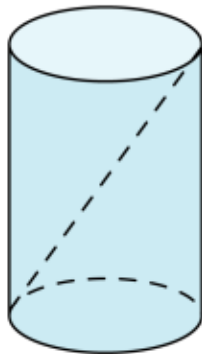
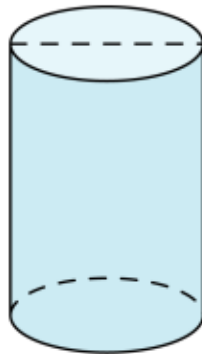


1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

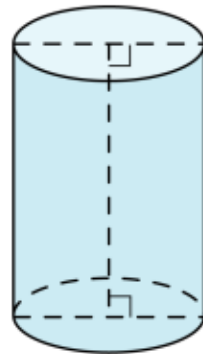
①



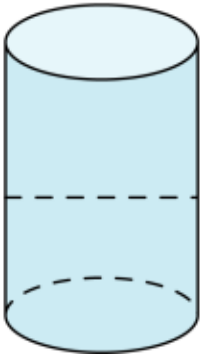
②



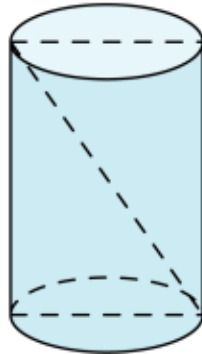
③



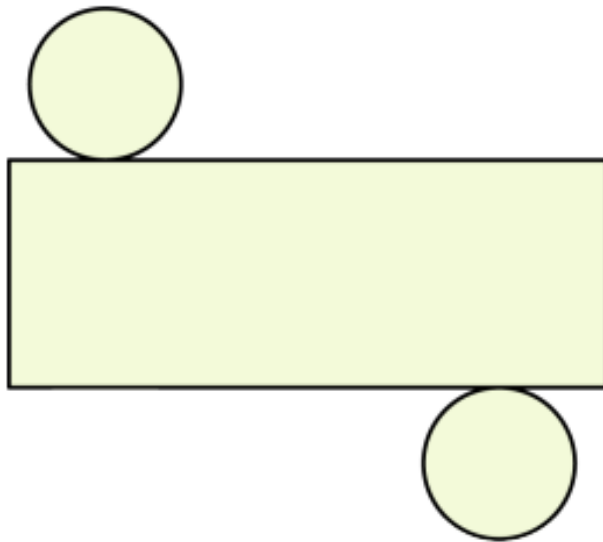
④



⑤

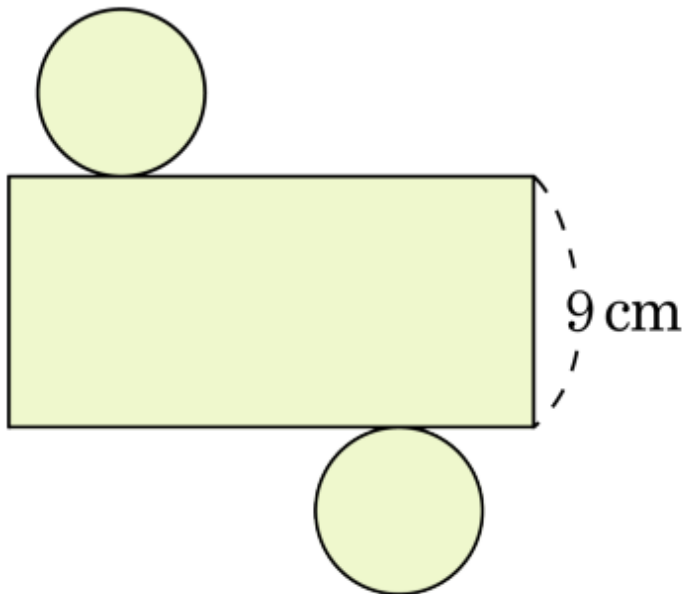


2. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



답:

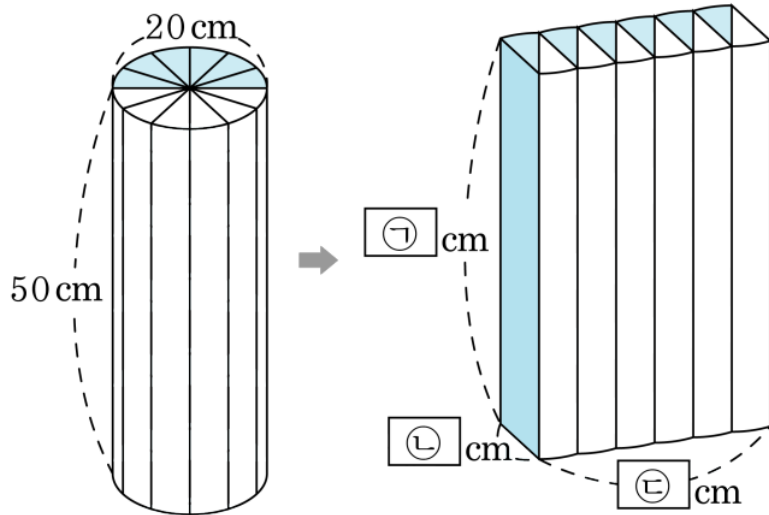
3. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

4. 다음 원기둥을 잘게 잘라 오른쪽 그림과 같은 사각기둥을 만들었습니다. ㉠ ~ ㉢에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

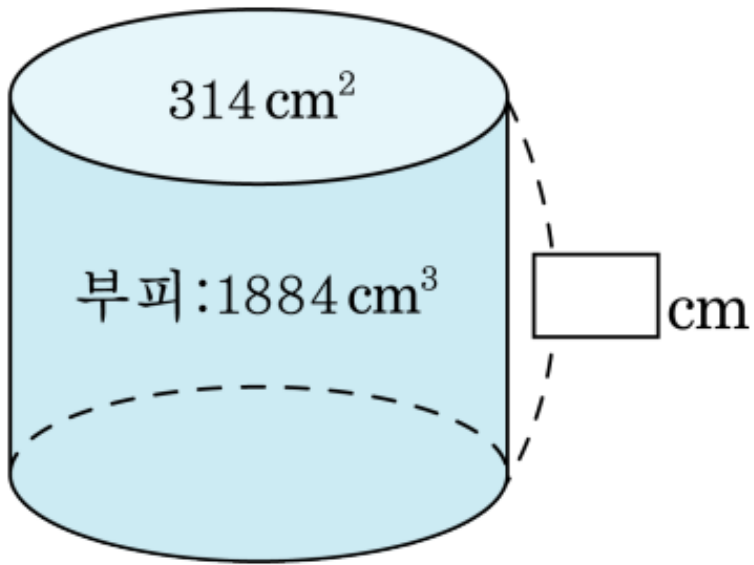
5. 밑면의 넓이가 28.26 cm^2 이고, 높이가 13cm인 원기둥의 부피를 구하시오.



단:

cm^3

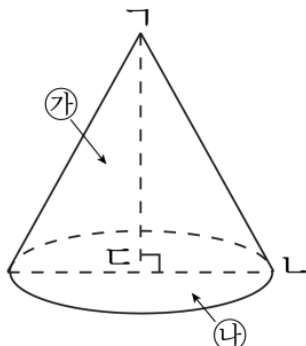
6. 도형의 부피와 밑넓이가 주어졌을 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

7. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



점 ㄱ → ()

선분 ㄱㄴ → ()

선분 ㄱㄷ → ()

면 ③ → ()

면 ④ → ()

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

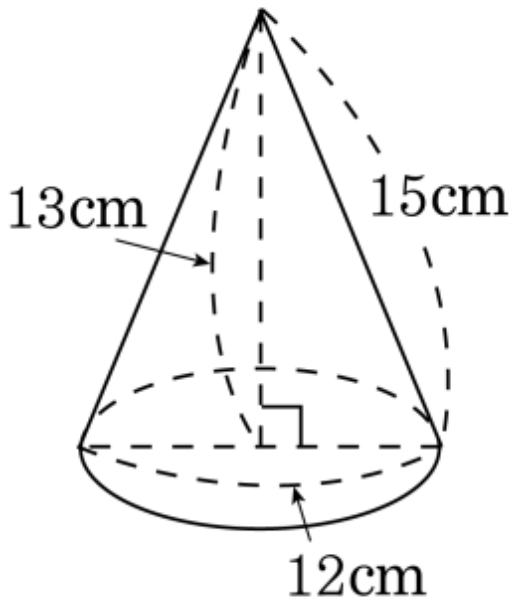
② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이

⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

8. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

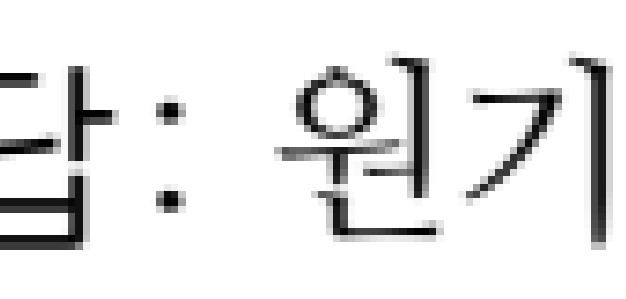
9. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.



답:

개

10. 원기동에서 두 밀면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?



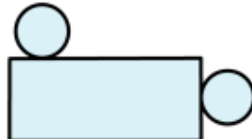
답: 원기동의

11. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

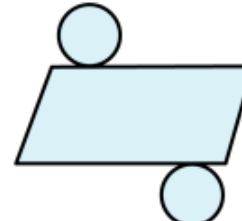
- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

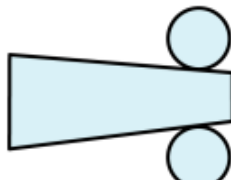
①



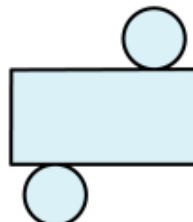
②



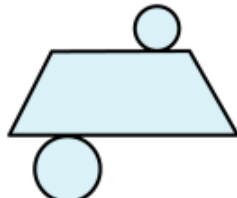
③



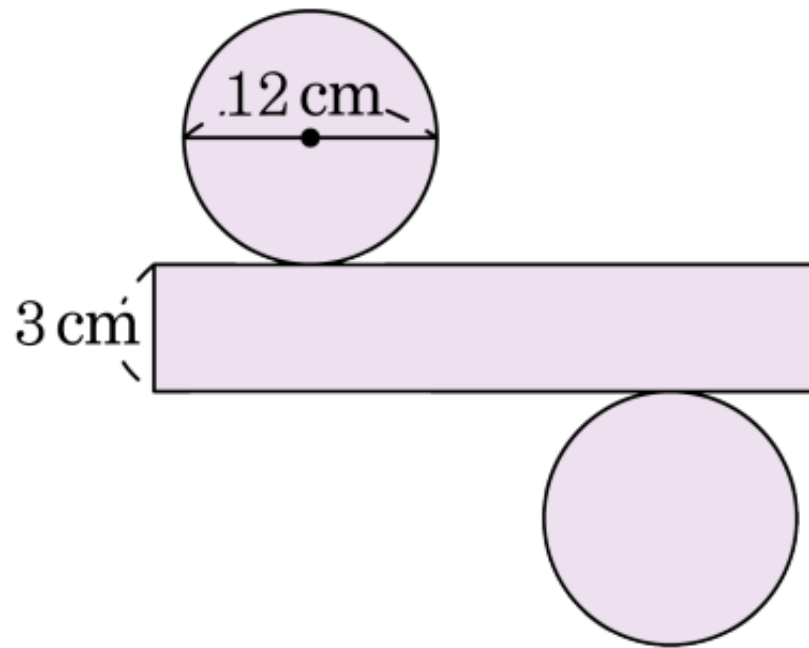
④



⑤



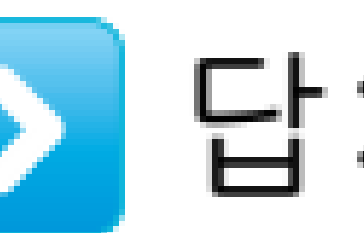
13. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2

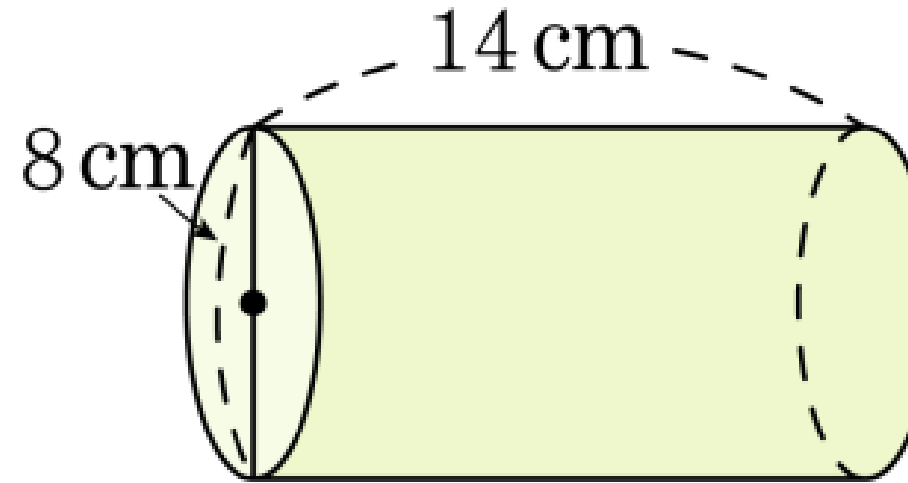
14. 면적이 157 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 10 cm 일 때,
높이를 구하시오.



단:

cm

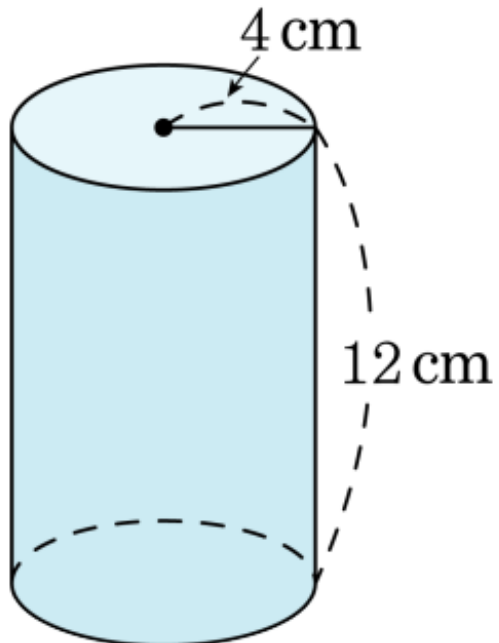
15. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

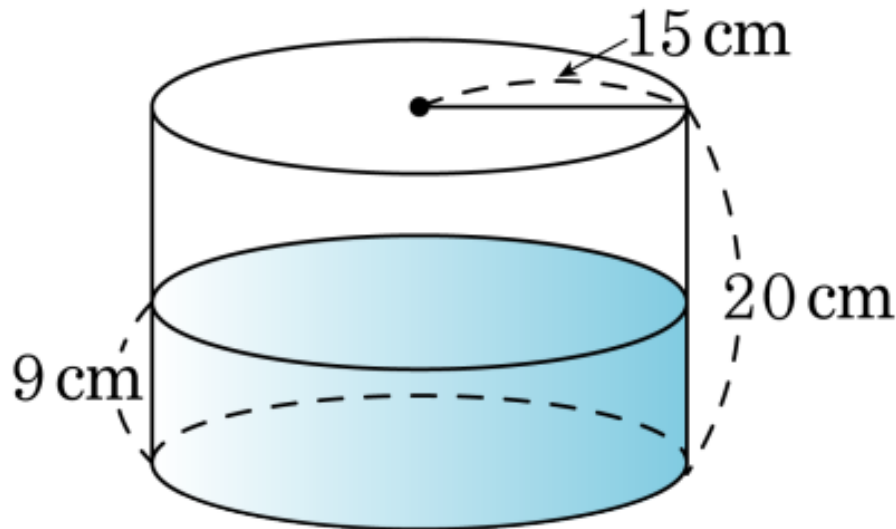
16. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

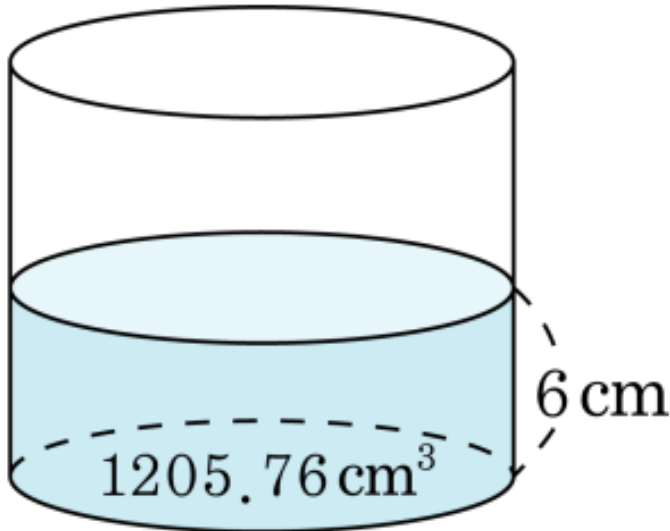
17. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.
(단, 물통의 두께는 무시합니다.)



답:

cm^3

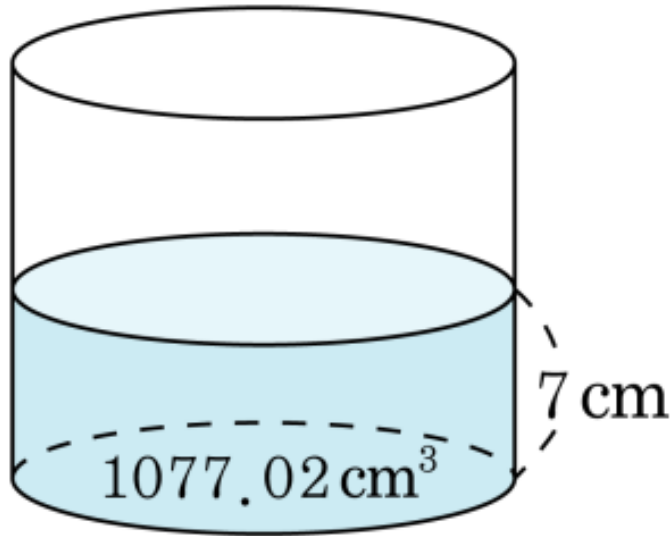
18. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1205.76cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

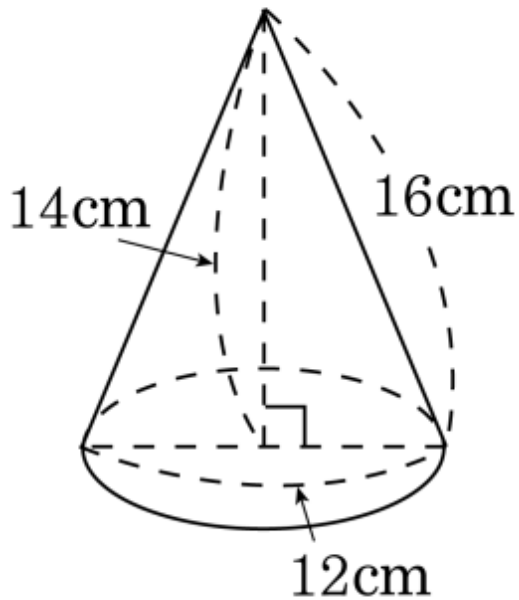
19. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1077.02cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

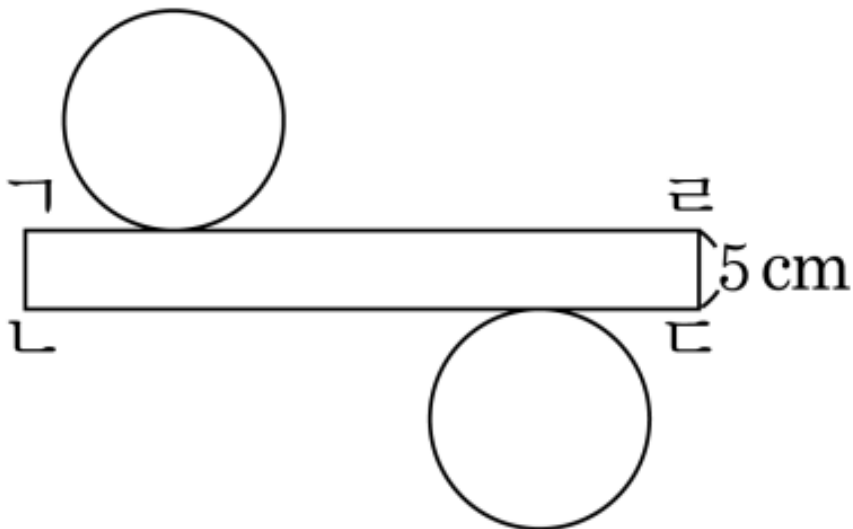
20. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

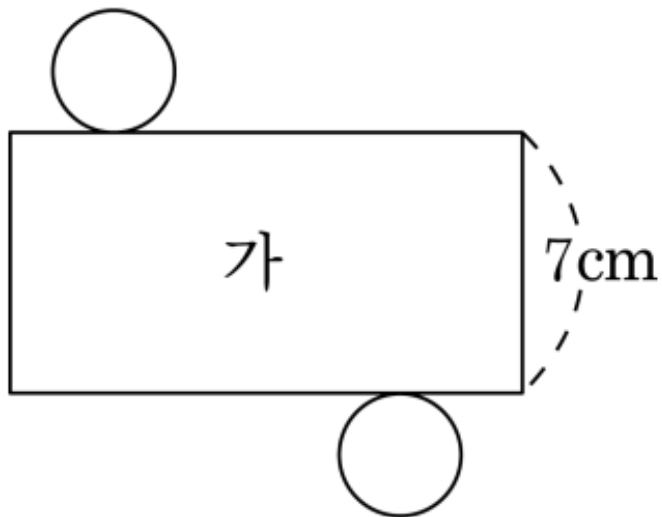
21. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

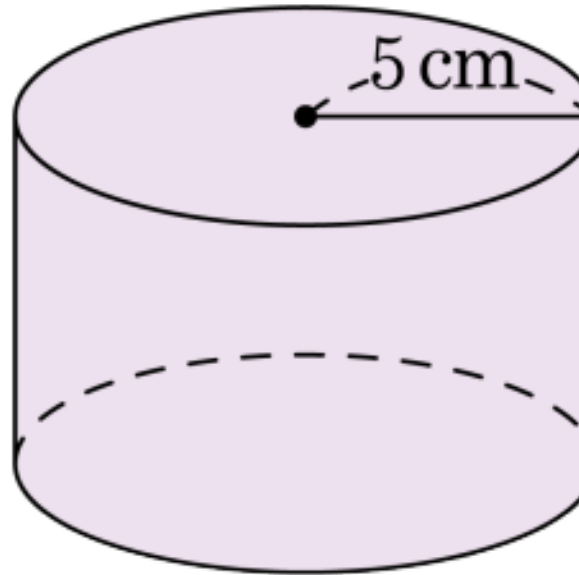
22. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 밑면의 둘레의 길이가 15.7 cm입니다. 직사각형 가의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

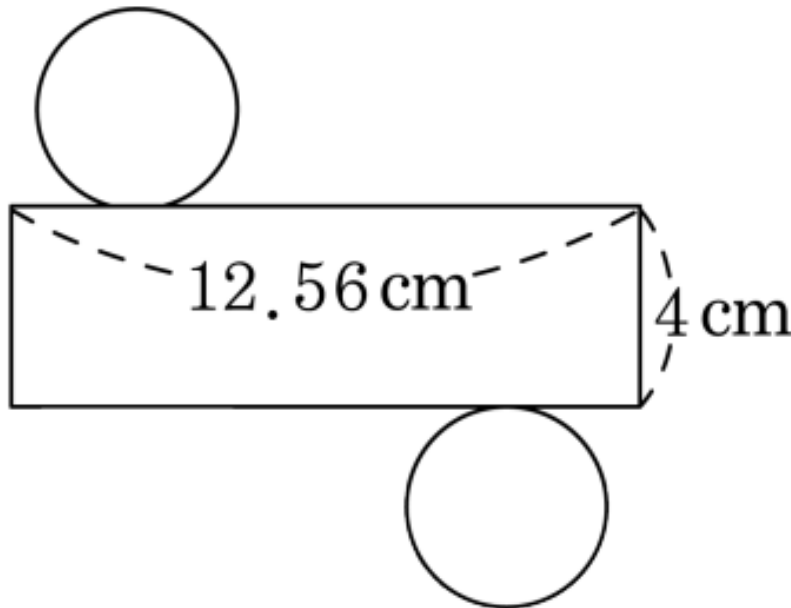
23. 다음 원기둥의 겉넓이가 345.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

24. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

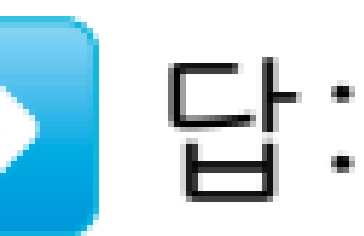
25. 밑면의 지름이 6 cm 인 원기둥 모양의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 넣고, 그 속에 돌을 한 개 넣었더니 돌이 물 속에 완전히 잠기었고, 물의 높이는 5 cm 가 높아졌습니다. 이 돌의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

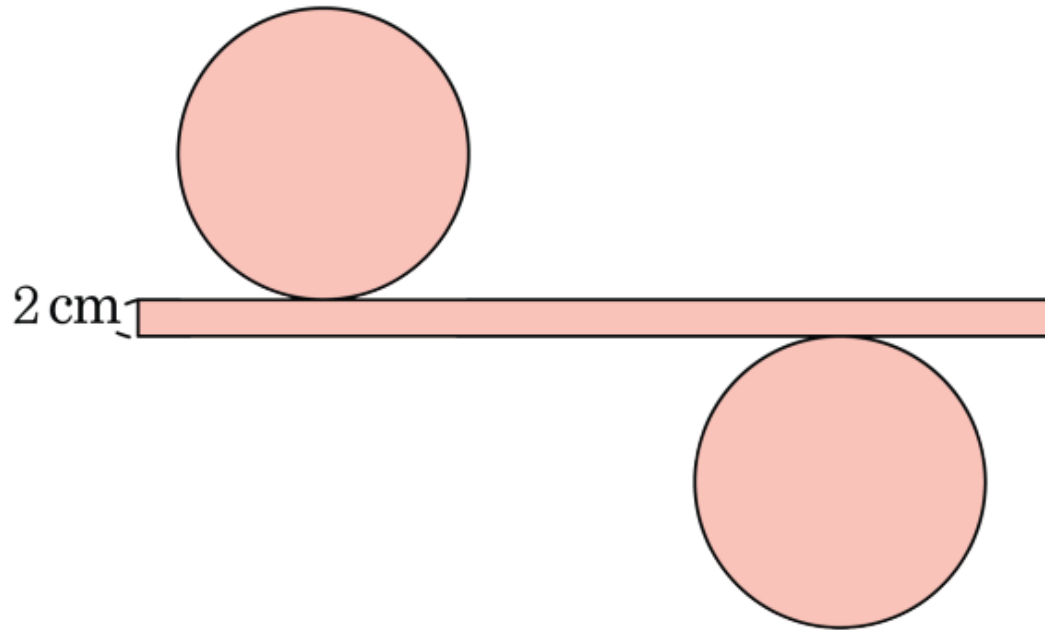
26. 철이는 반지름이 20 cm인 굴렁쇠를 5바퀴 굴려서 작은 다리를 건넜습니다. 다리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

27. 옆넓이가 100.48 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

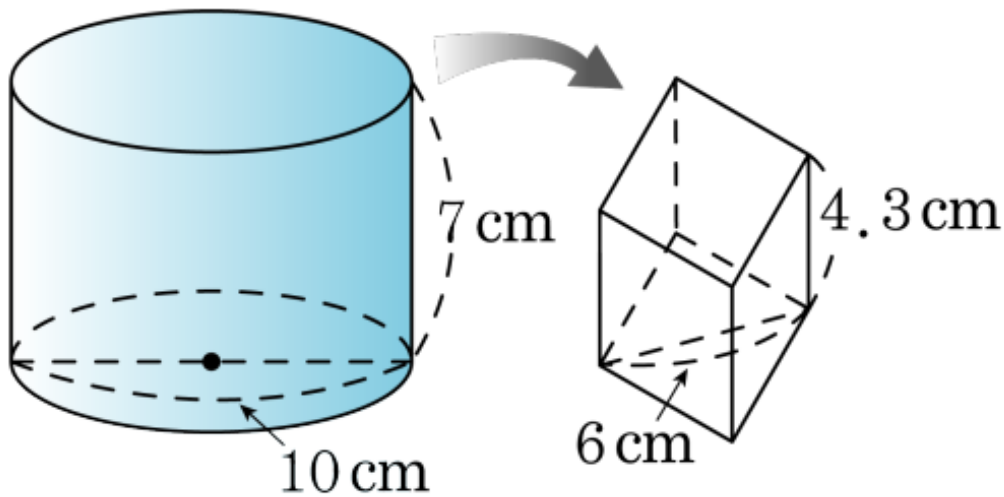


답: _____ cm^2

28. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥

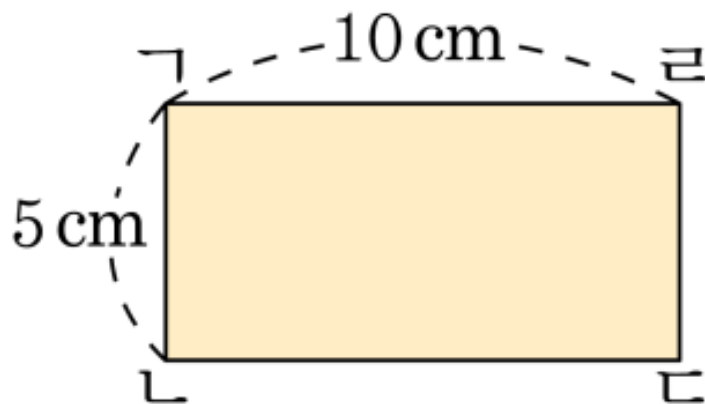
29. 다음 원기둥 모양의 물통에 가득 담긴 물을 오른쪽의 밑면이 정사각형인 잔에 가득 채워서 나누어 담았습니다. 가득 채운 잔은 몇 잔 나오는지 구하시오.



답:

잔

30. 다음 직사각형을 변 그을 중심으로 1회전하였을 때의 회전체의 부피와 변 그을 중심으로 하였을 때의 회전체의 부피의 차를 구하시오.



답:

cm^3