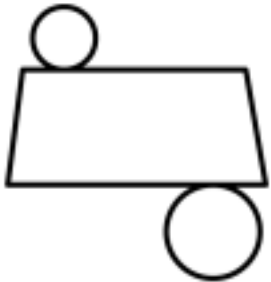


1. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

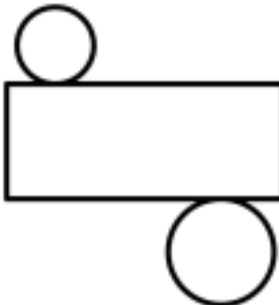
- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

2. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

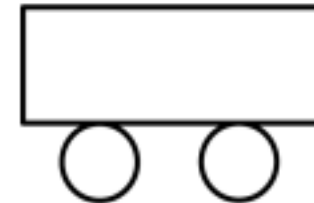
①



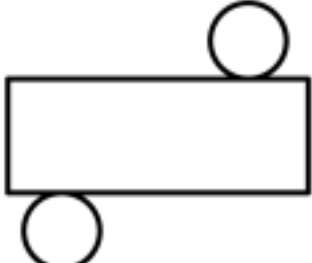
②



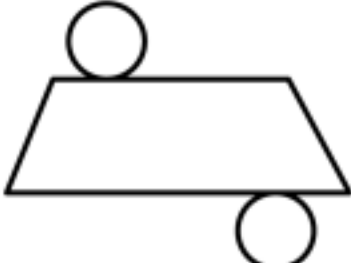
③



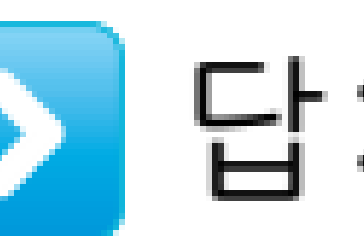
④



⑤



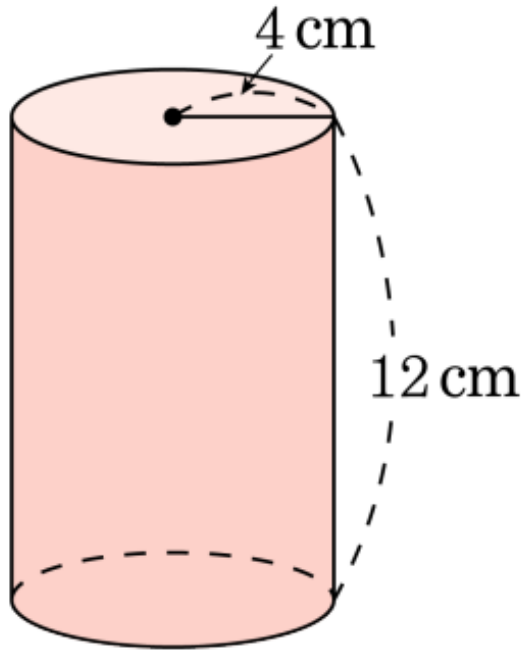
3. 넓이가 50.24 cm^2 인 원기둥의 밭면의 지름의 길이가 8 cm 일 때,
높이를 구하시오.



단:

cm

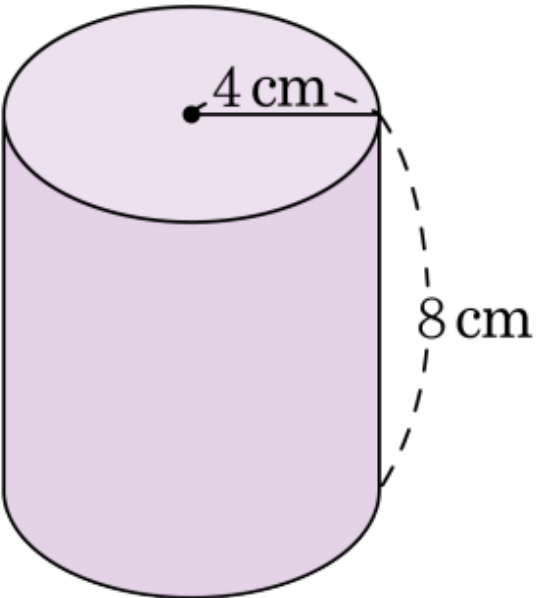
4. 도형의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2

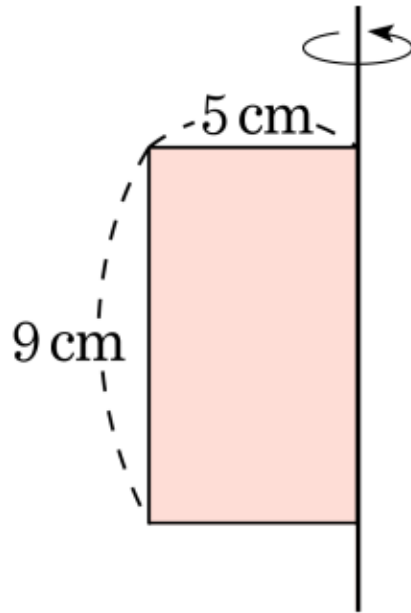
5. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

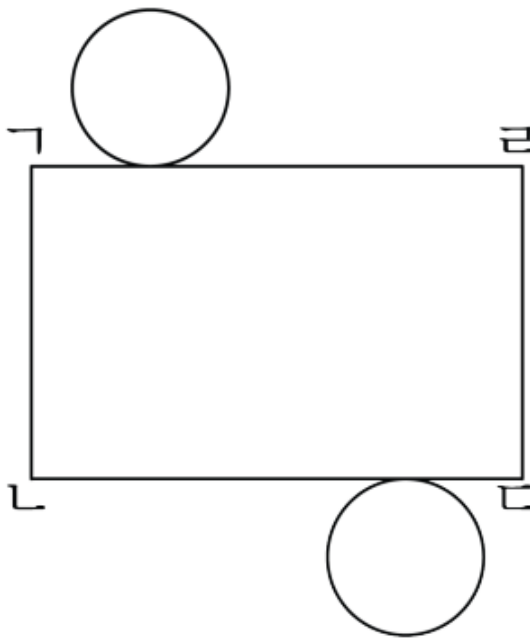
cm^2

6. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 부피를 구하시오.



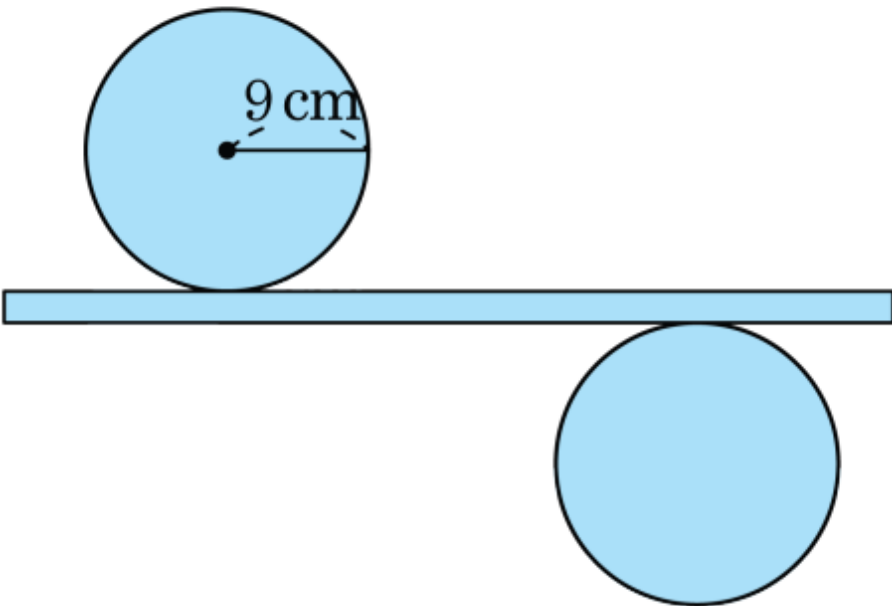
답: _____ cm^3

7. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답: _____ cm

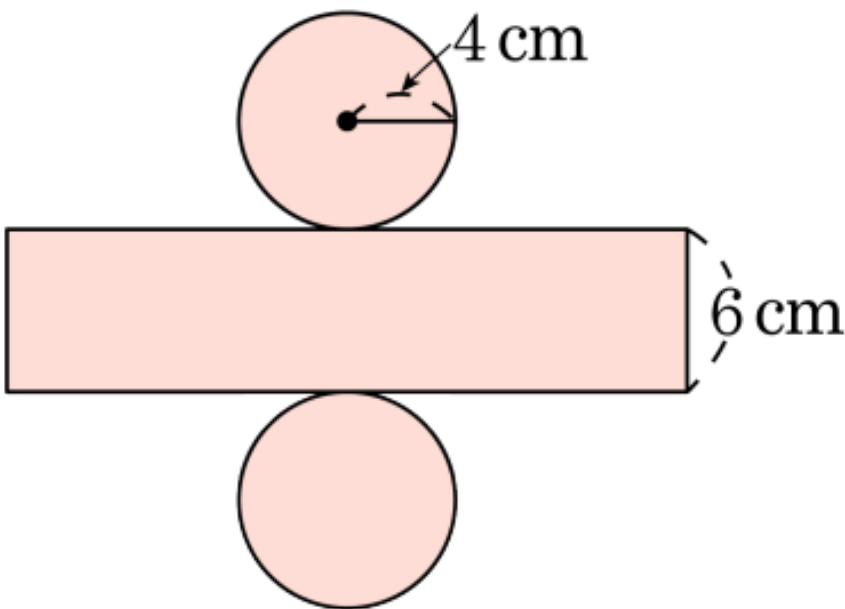
8. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

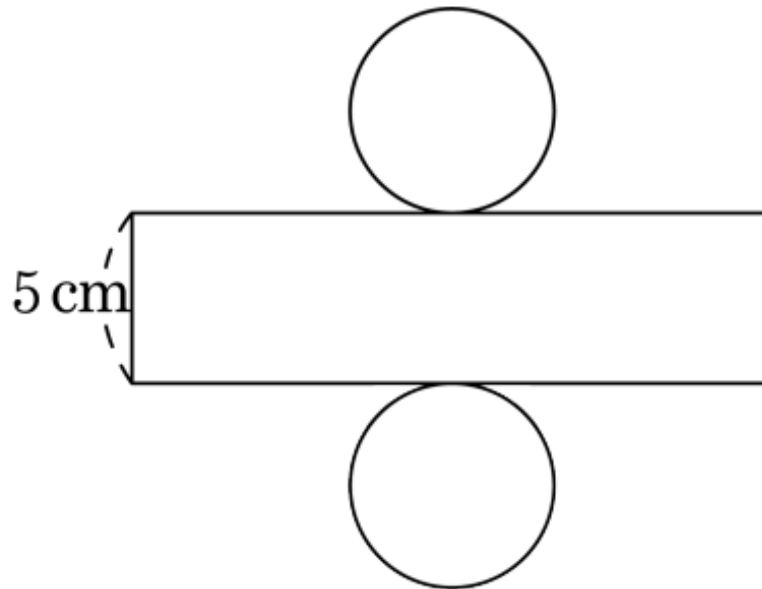
9. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

10. 다음 전개도의 둘레의 길이는 85.36 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



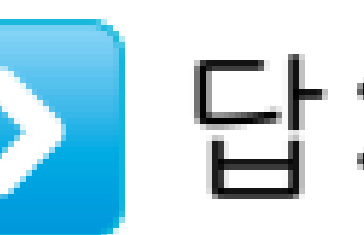
답:

cm^2

11. 밑면의 지름이 14 cm 인 원기둥의 겉넓이가 659.4 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

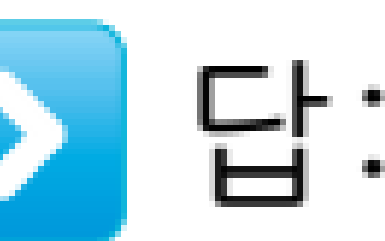
12. 밑면의 지름이 4 cm 이고, 겉넓이가 75.36 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

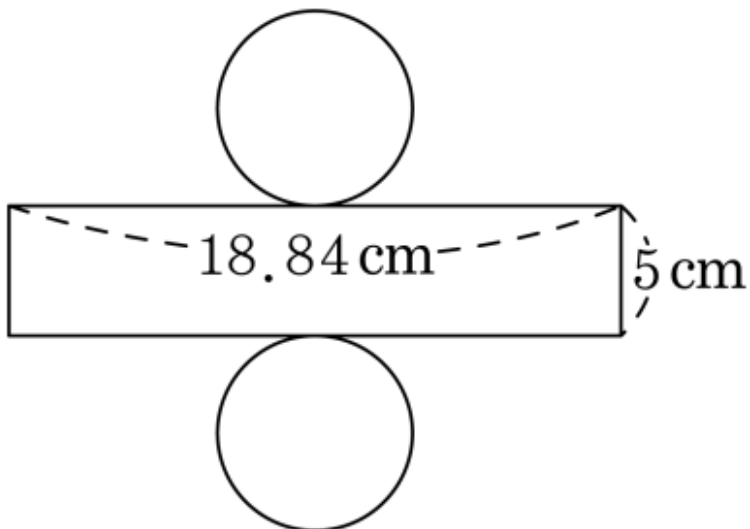
13. 밑면의 지름이 14cm이고, 높이가 13cm인 원기둥의 부피를 구하시오.



단:

cm^3

14. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm^3
- ② 141.3cm^3
- ③ 132.66cm^3
- ④ 130.88cm^3
- ⑤ 114.08cm^3

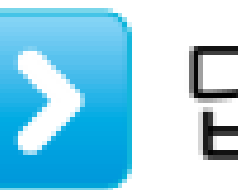
15. 밑면의 지름이 6 cm 인 원기둥 모양의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 넣고, 그 속에 돌을 한 개 넣었더니 돌이 물 속에 완전히 잠기었고, 물의 높이는 5 cm 가 높아졌습니다. 이 돌의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

16. 찬영이네 집 뒤플에 있는 오두막의 기둥은 높이가 1.8m이고, 부피가 226080 cm^3 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

17. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

① 길어집니다.

② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다.

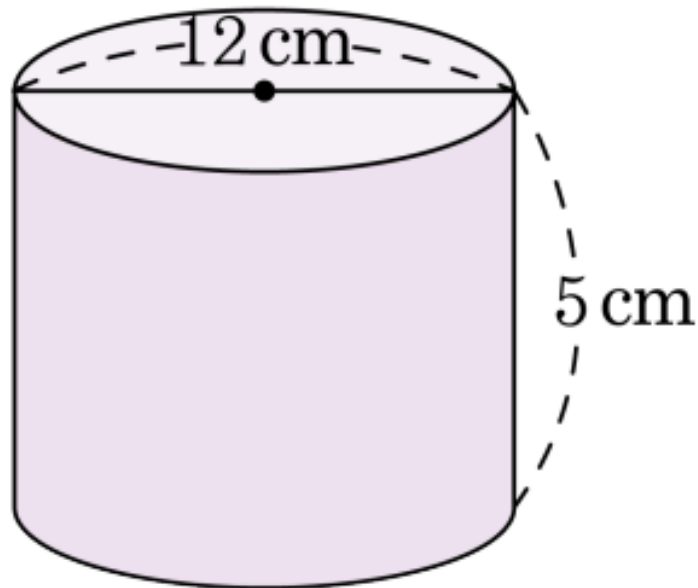
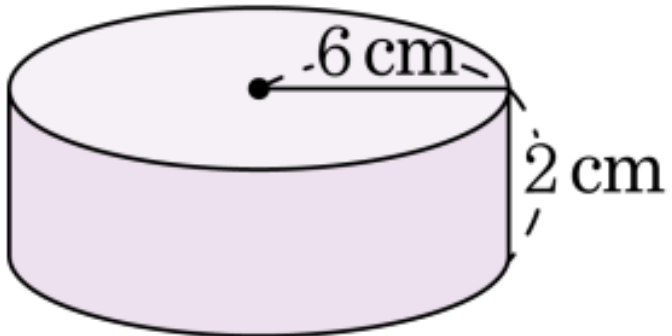
④ 경우에 따라 다릅니다.

⑤ 알 수 없습니다.

18. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

19. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



답:

cm^3

20. 밑면의 반지름이 8cm이고, 높이가 12cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축에 수직인 평면이 cm^2 더 넓습니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

cm^2