

1. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

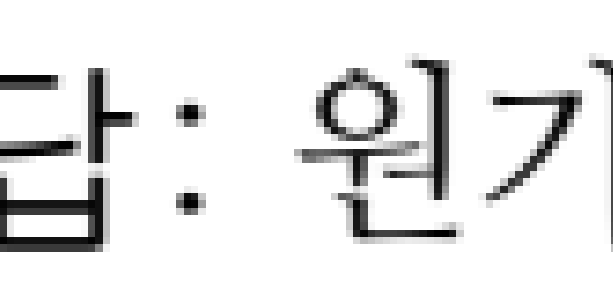
② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

2. 원기동에서 두 밀면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?



답: 원기동의

3. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① 옆면의 모양은 사각형입니다.

② 밑면의 모양은 사각형입니다.

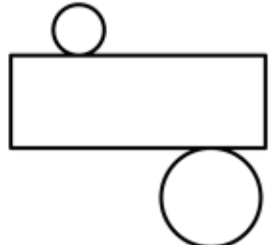
③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

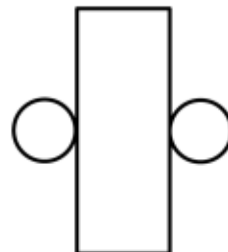
⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

4. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.

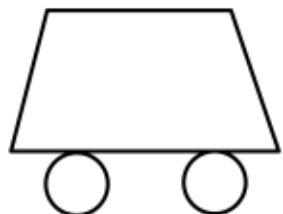
①



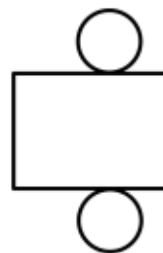
②



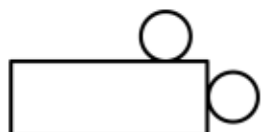
③



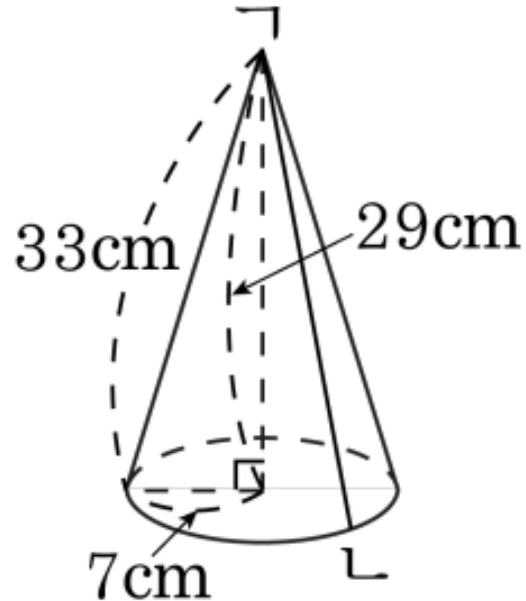
④



⑤



5. 다음 도형에서 선분 GH 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

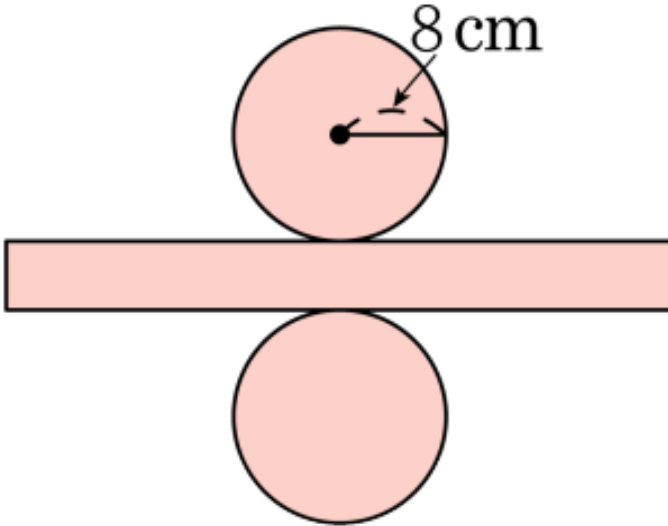
_____ cm

6. 구는 어떤 평면도형을 1회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?



답:

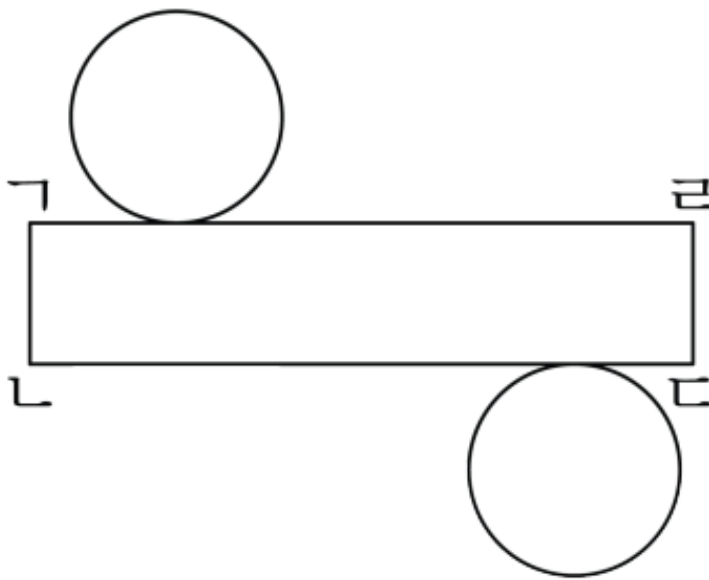
7. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

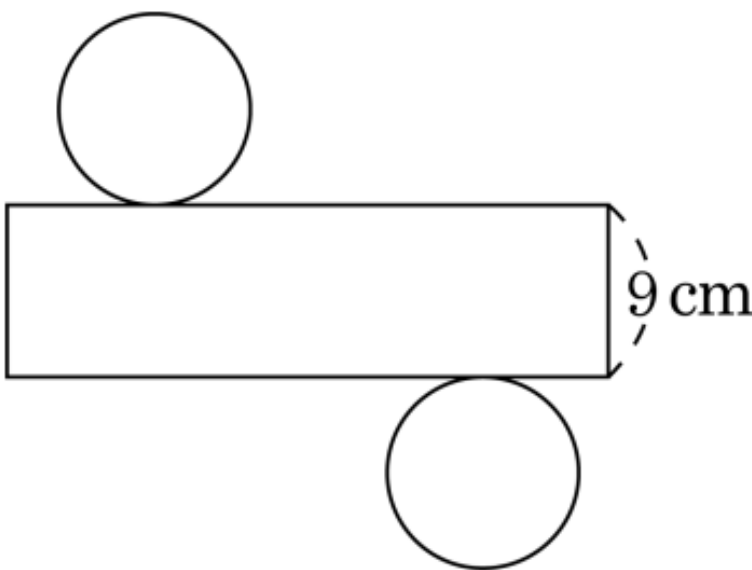
8. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

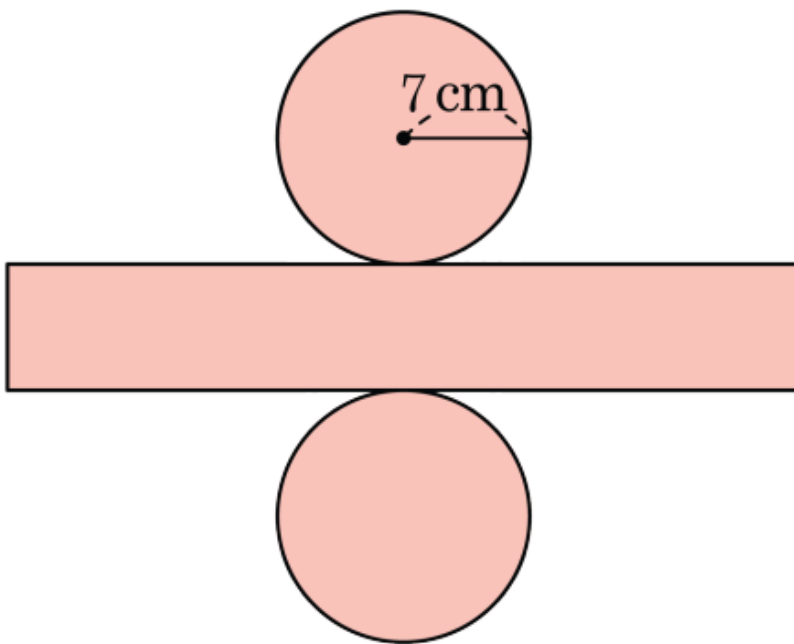
9. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 5cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



답:

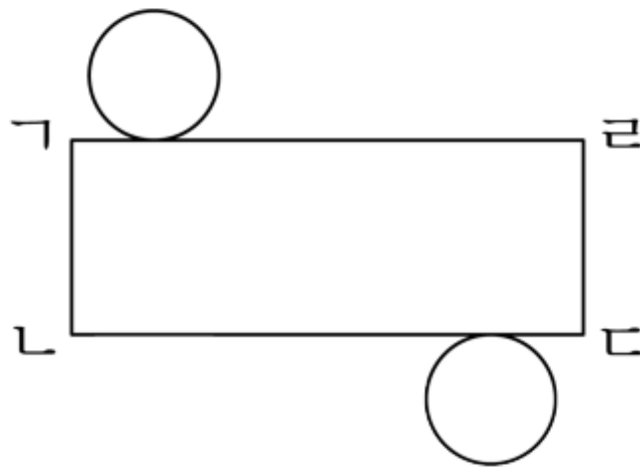
cm

10. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답: _____ cm

11. 다음 그림은 밑면의 지름의 길이는 6 cm, 높이가 18.5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 그근의 길이는 몇 cm인지 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배 입니다.)

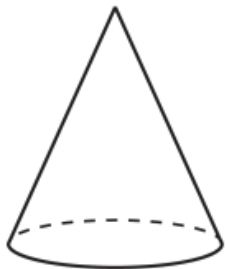


답:

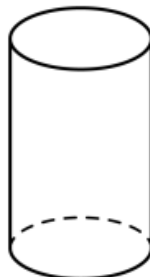
cm

12. 원뿔을 모두 찾으시오.

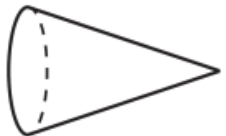
①



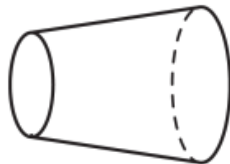
②



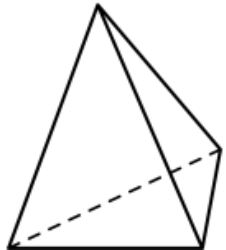
③



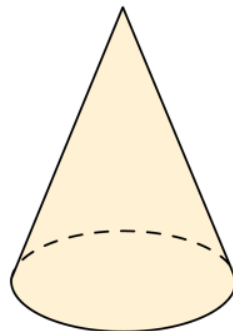
④



⑤



13. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



㉠ 밑면의 지름

㉡ 높이

㉢ 모선

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 줄어듭니다.

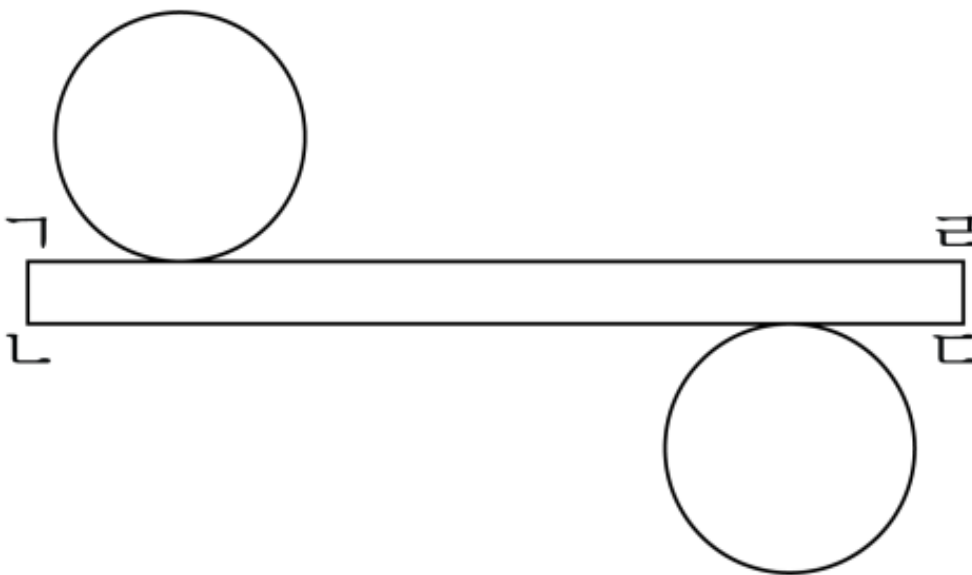
Ⓑ 길어집니다.

Ⓒ 변화가 없습니다.



답:

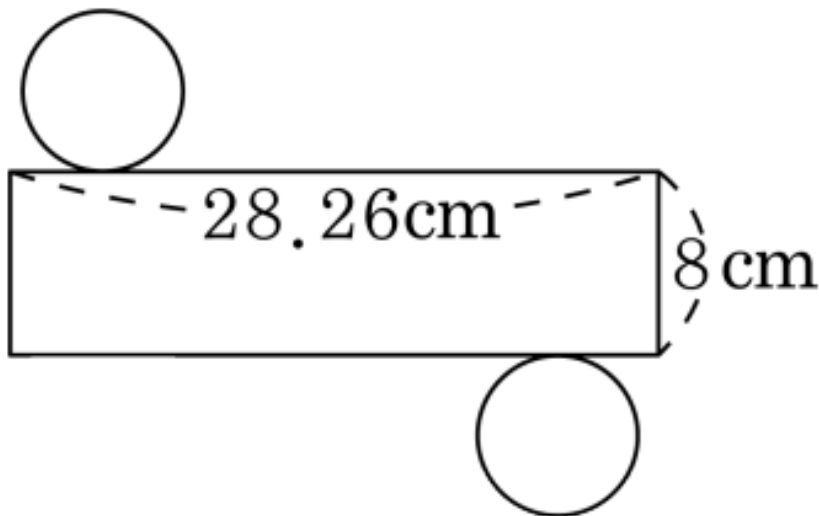
15. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 3 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

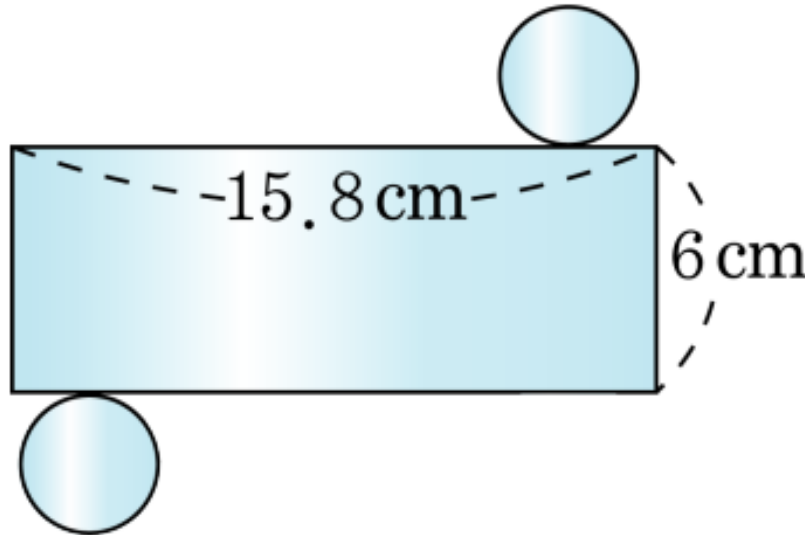
16. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

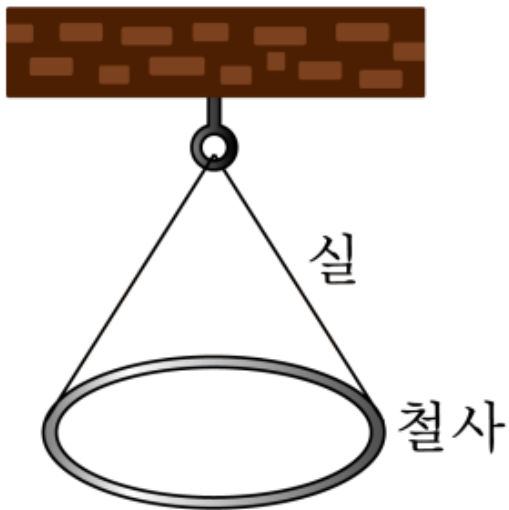
17. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

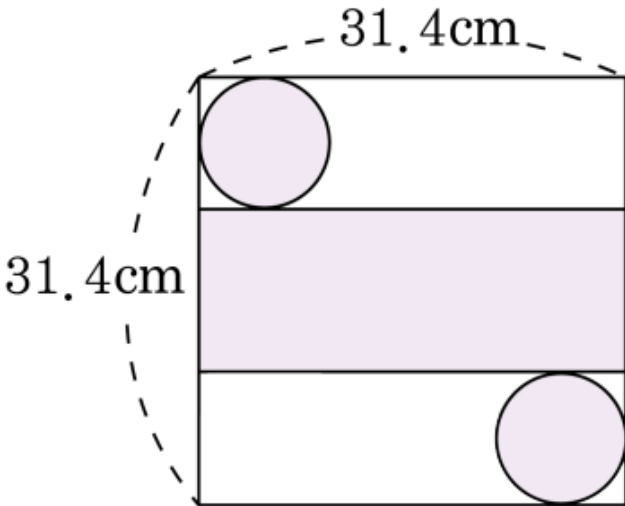
cm

18. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다.
실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두
무엇이 되겠는지 구하시오.



답:

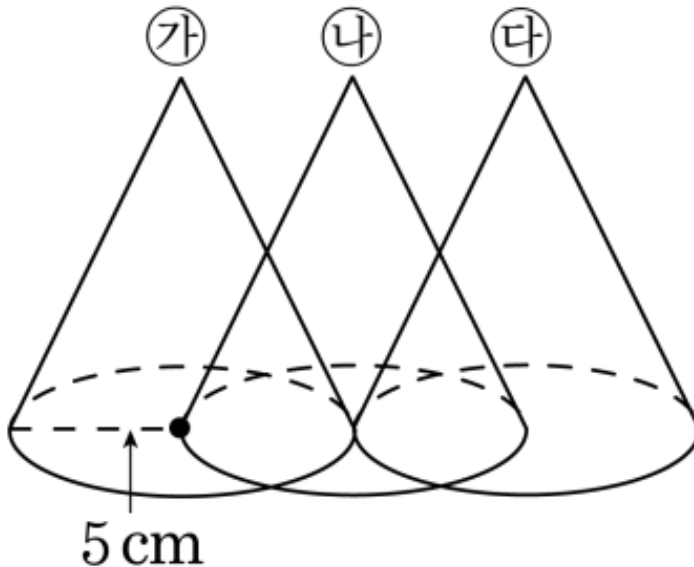
19. 다음 그림은 한 변이 31.4 cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.
(단, 원의 둘레는 지름의 3.14 배입니다.)



답:

_____ cm

20. 원뿔 ①, ②, ③의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm