

1. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

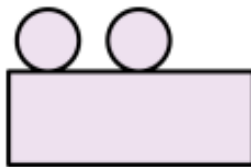
⑤ 꼭짓점

2. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

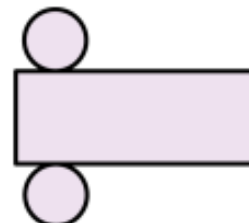
- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

3. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.

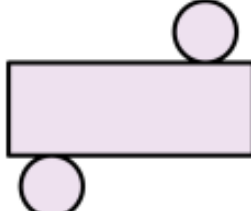
①



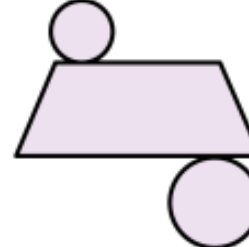
②



③



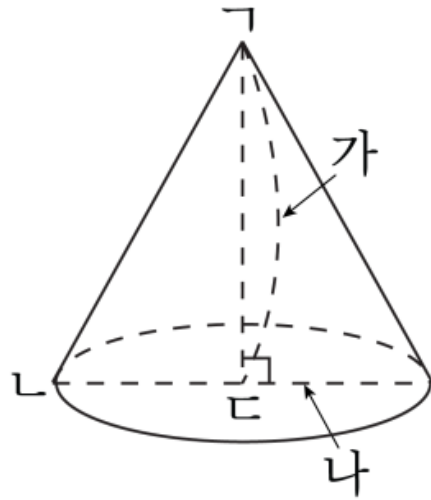
④



⑤



4. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: 밑면의 \_\_\_\_\_

5. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

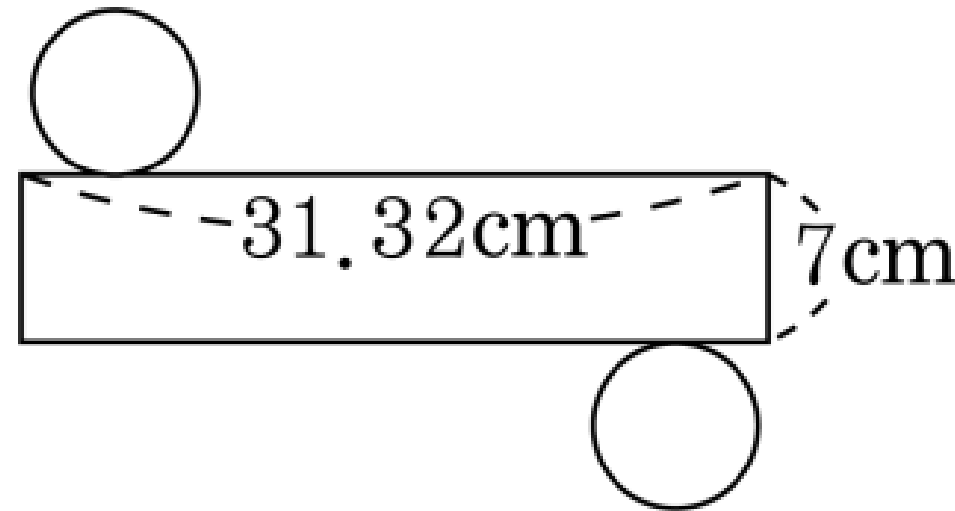
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

6. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

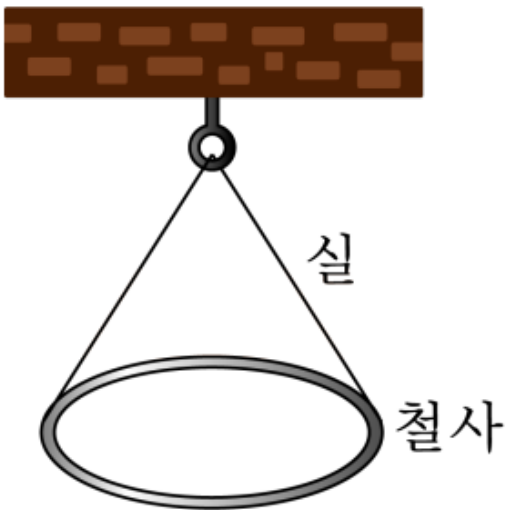
7. 어느 원기둥의 높이가 8cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 47.1 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

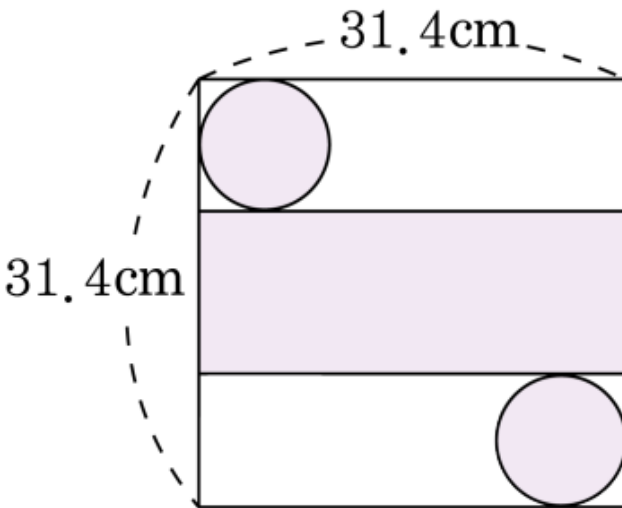
8. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다.  
실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두  
무엇이 되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

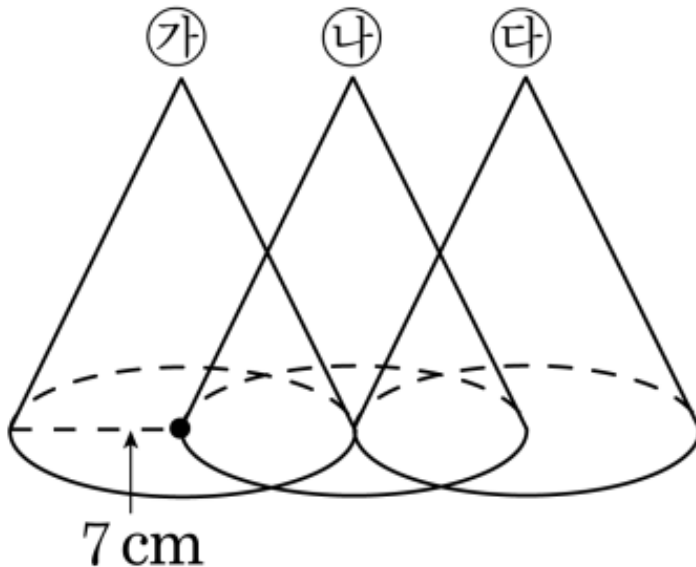
9. 다음 그림은 한 변이 31.4 cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.  
(단, 원의 둘레는 지름의 3.14 배입니다.)



답:

\_\_\_\_\_ cm

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



답:

\_\_\_\_\_

cm