1. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

④ 원⑤ 꼭짓점

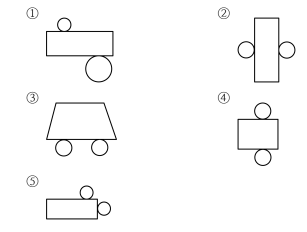
① 모서리 ② ~~ 2 2 면 ③ 밑면

2. 원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?

답: 원기둥의 _____

- 3. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - 옆면의 모양은 사각형입니다.
 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

4. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



5. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

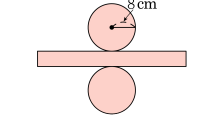
33cm/11 29cm

> 답: _____ cm

6. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

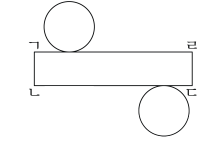
🔰 답: _____

7. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



) 답: _____ cm

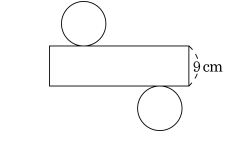
8. 다음 그림은 밑면의 지름이 $9 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.





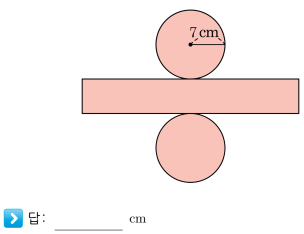
> 답: ____ cm

9. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $5 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

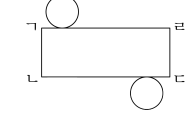


> 답: cm

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

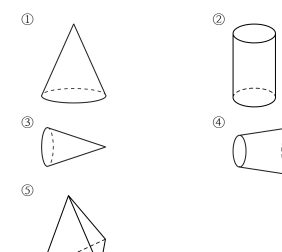


11. 다음 그림은 밑면의 지름의 길이는 6 cm, 높이가 18.5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄹ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배 입니다.)



> 답: ____ cm

12. 원뿔을 모두 찾으시오.



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

▶ 답:			

⊙ 밑면의 지름 ○ 높이 ○ 모선

- ______ 답: _____
- ▶ 답: _____

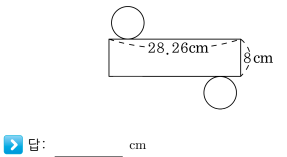
어떻게 변하는지 기호를 쓰시오. → 줄어듭니다.□ 길어집니다. ⓒ 변화가 없습니다. ▶ 답: _____

14. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은

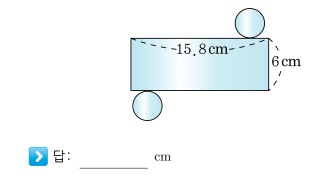
- 15. 다음 그림은 밑면의 지름이 $12 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

> 답: _____ cm

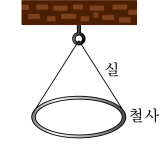
16. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



17. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

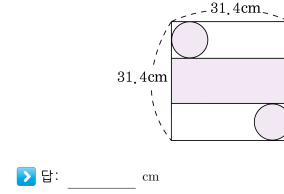


18. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다. 실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두 무엇이 되겠는지 구하시오.



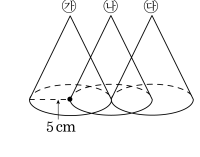
▶ 답: _____

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





20. 원뿔 ⑦, ⓒ, ⓒ의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm인지 구하시오.



> 답: _____ cm