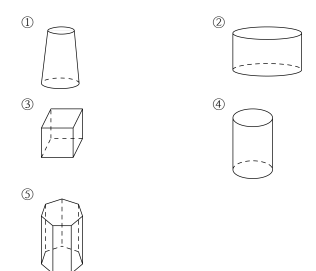
1. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각 ② 옆면 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

- 3. 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면은 2개입니다.
 ② 두 밑면은 원 모양입니다.
 - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ④ 옆면은 1개입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

- 4. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ② 두 밑면은 서로 합동입니다.

① 밑면의 모양은 사각형입니다.

- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

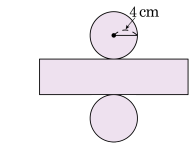
- 5. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 $\underline{\text{잘못된}}$ 것은 어느 것입니까?
 - 및면이 원 모양입니다.
 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

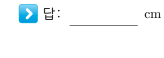
6. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양

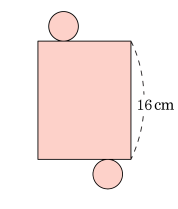
④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

7. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.





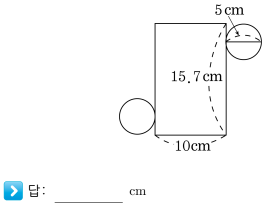
8. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.





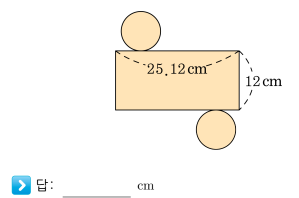
> 답: cm

9. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





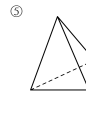
. 원기둥의 전개도의 둘레는 몇 $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.

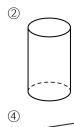


11. 원뿔을 모두 찾으시오.



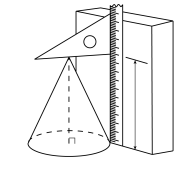








12. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답: 원뿔의 _____

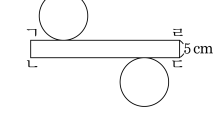
- 13. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.
 - 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
 - ⑤ 밑면은 2 개입니다.

- 14. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - © 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.

⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.

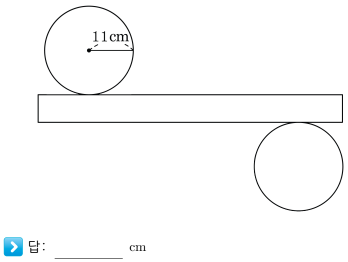
- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

15. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

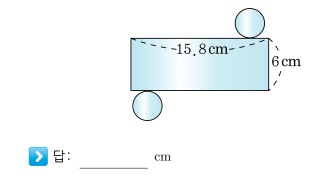


> 답: ____ cm

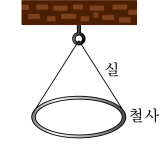
16. 높이가 5 cm 인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



17. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



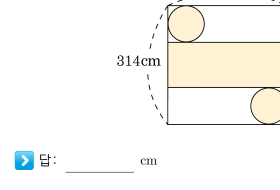
18. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다. 실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두 무엇이 되겠는지 구하시오.



▶ 답: _____

19. 다음 그림은 한 변이 314cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)

___ 314cm __



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

