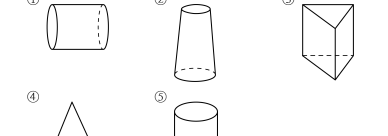
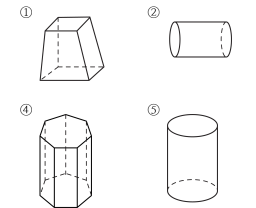
다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



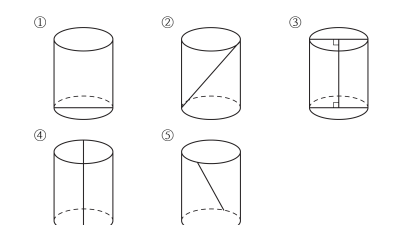
2. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



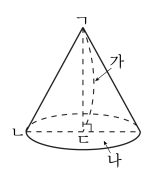


3

3. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



4. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.



① 선분 ㄱㄴ—높이

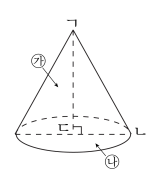
이 ② 면가-밑면

③ 선분 ㄱㄷ-모선

④ 면 나-옆면

⑤ 점 ㄱ – 원뿔의 꼭짓점

5. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



점 ᄀ → (

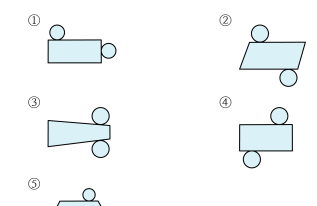
- ① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면
- ② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면
- ③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이
- ④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

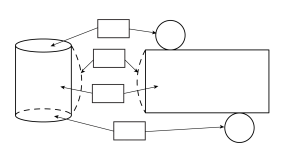
원기둥의 특징을 모두 고르시오. ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다. ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 꼭짓점이 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.



다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



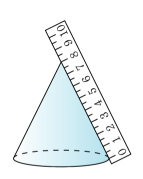


- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
 - 면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

10. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

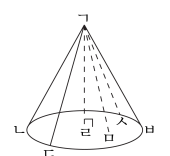
⑤ 높이

11. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ⑤ 꼭짓점의 개수 ④ 옆면의 넓이

12. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 <u>모두</u> 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는
 - 같습니다.
 ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

13. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



① 5개 ② 4개

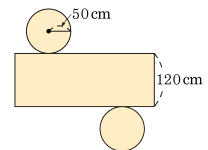
③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

- 14. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
 - ② 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ⓒ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ①, ② ② ①, ⑤ ③ ②, ②

(4) (7), (2) (5) (7), (2), (3)

15. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.
50 cm



- ① 748 cm
 - $1182\,\mathrm{cm}$

0

 $868\,\mathrm{cm}$

 $1496\,\mathrm{cm}$

⑤ 구할 수 없습니다.