

1. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 모선

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 반지름

해설

(1) 모선

(2) 높이

(3) 밑면의 반지름

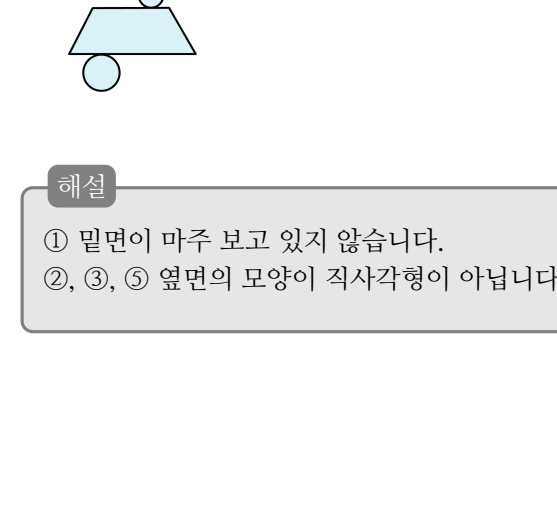
2. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.  
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

4. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.
- Ⓒ 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형입니다.

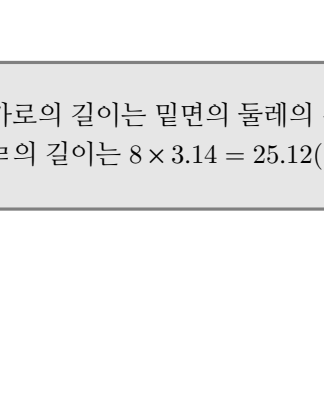
▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 원입니다.

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(단 원의 둘레는 지름의 3.14 배 입니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12 cm

해설

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
그러므로 변  $\square$ 의 길이는  $8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$  입니다.