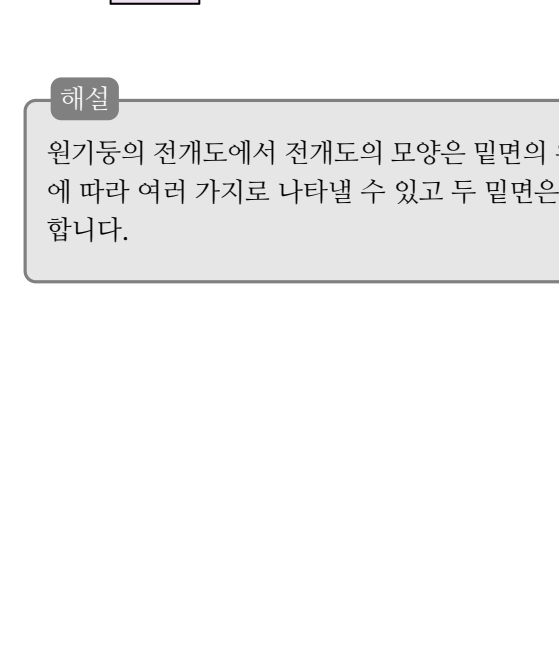


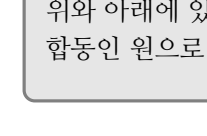
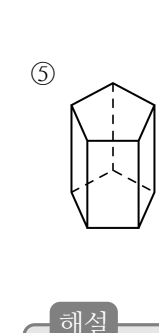
1. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.



해설

원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야 합니다.

2. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

3. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 ( )이고, 합동인 ( )으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평행

▷ 정답: 원

해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

4. [ ] 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

원기둥은 위와 아래에 있는 면이 서로 [ ]이고 [ ]인 원으로 되어 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평행

▷ 정답: 합동

해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고,  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을  
원기둥이라고 합니다.

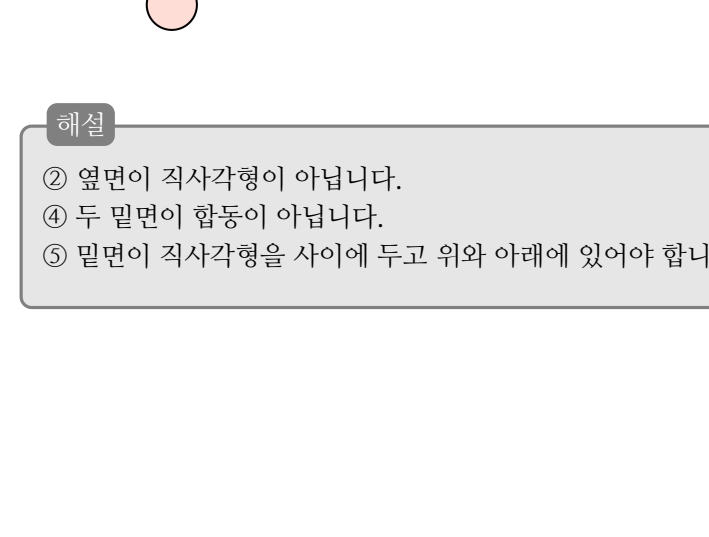
5. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- 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.

**해설**

- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

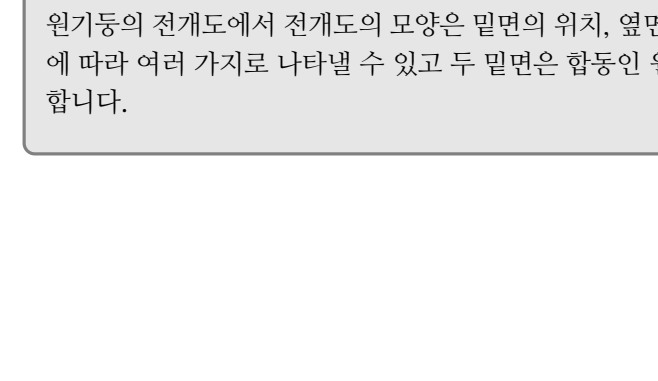
6. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



해설

- ② 옆면이 직사각형이 아닙니다.
- ④ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 밑면이 직사각형을 사이에 두고 위와 아래에 있어야 합니다.

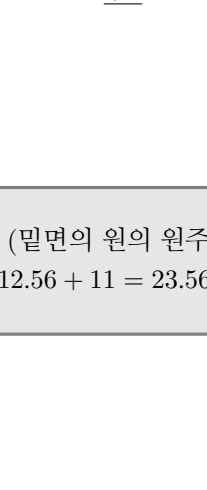
7. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.



해설

원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야 합니다.

8. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



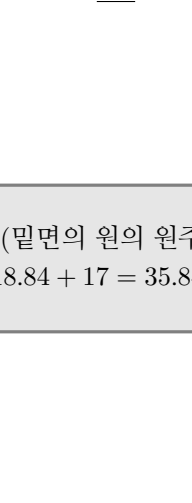
▶ 답: cm

▷ 정답: 23.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\ 2 \times 2 \times 3.14 + 11 &= 12.56 + 11 = 23.56(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 17cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



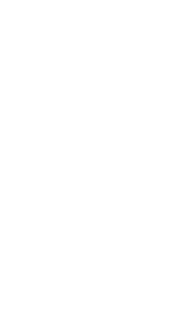
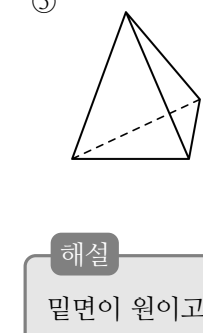
▶ 답: cm

▷ 정답: 35.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\3 \times 2 \times 3.14 + 17 &= 18.84 + 17 = 35.84(\text{cm})\end{aligned}$$

10. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

11. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

12. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



- ① 밑면의 지름      ② 높이      ③ 모선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가 길입니다.

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



- Ⓐ 밑면의 지름 Ⓑ 높이 Ⓒ 모선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가  
깁니다.

14. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

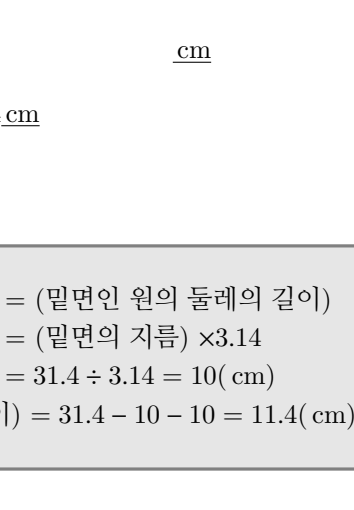
- ① (모선의 길이) $=$ (높이)      ② (모선의 길이) $>$ (높이)  
③ (모선의 길이) $<$ (높이)      ④ (모선의 길이) $\geq$ (높이)  
⑤ (모선의 길이) $\leq$ (높이)

해설

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로

(모선의 길이) $>$ (높이)입니다.

15. 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

▷ 정답: 11.4 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{밑면의 지름}) &= 31.4 \div 3.14 = 10(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 31.4 - 10 - 10 = 11.4(\text{cm})\end{aligned}$$