

1. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

③ 사각형

④ 모서리

⑤ 꼭짓점



2. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

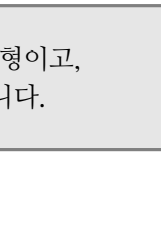
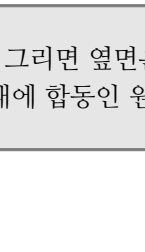
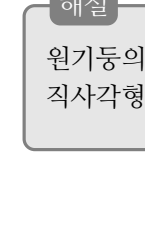
3. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

해설

- ③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

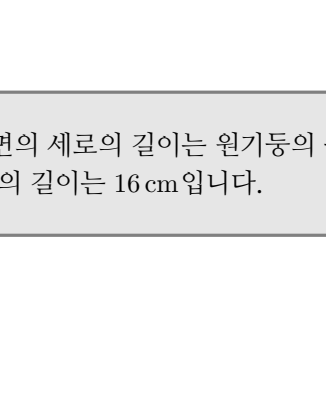
4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 11 cm, 높이가 16 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.  
따라서 변  $\square$ 의 길이는 16 cm입니다.

6. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

7. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

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

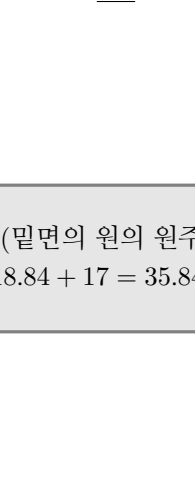
▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 원입니다.

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



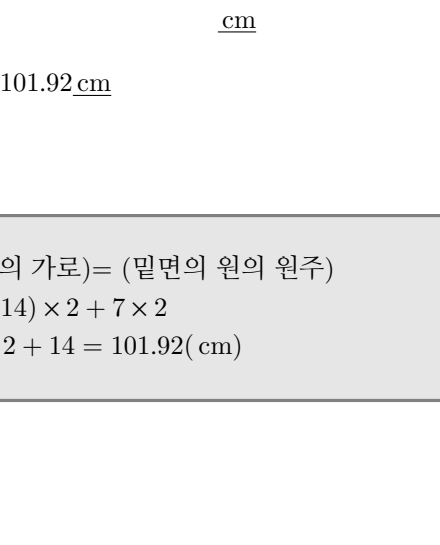
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 35.84 cm

해설

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

9. 다음 높이가 7cm인 원기둥의 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 101.92 cm

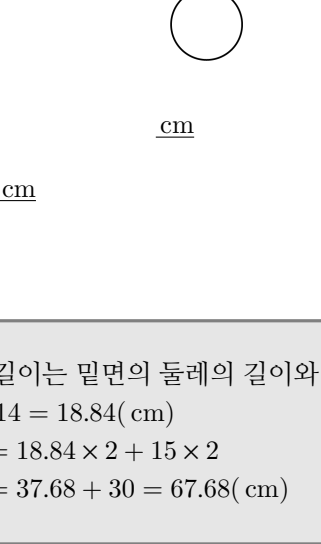
해설

$$(\text{직사각형의 가로}) = (\text{밑면의 원의 원주})$$

$$(7 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 7 \times 2$$

$$= 43.96 \times 2 + 14 = 101.92(\text{cm})$$

10. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 67.68 cm

해설

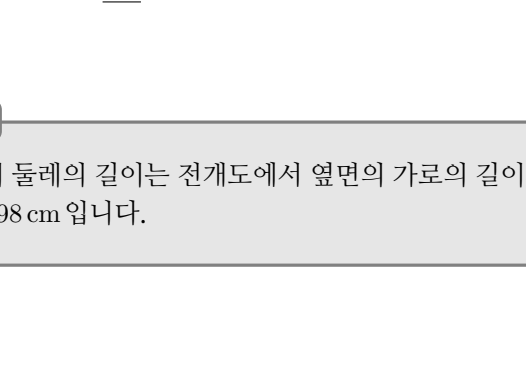
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 6 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 18.84 \times 2 + 15 \times 2$$

$$= 37.68 + 30 = 67.68(\text{cm})$$

11. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21.98 cm

해설

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로의 길이와 같으므로 21.98 cm입니다.

12. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,  
나: 밑면의 지름

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. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ( )인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을  
( )이라고 합니다.

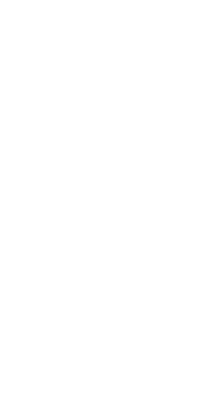
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

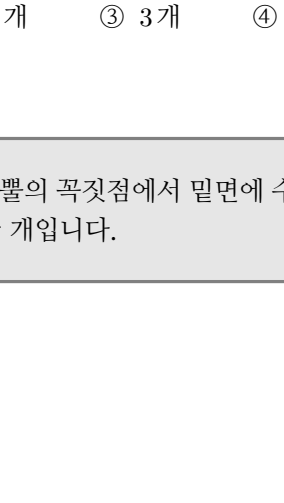
▷ 정답: 모선

해설



원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을 모선  
이라고 합니다.

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



- ① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이므로 선분 1개입니다.

16. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

① 줄어듭니다       ② 길어집니다  
 ③ 변화가 없습니다

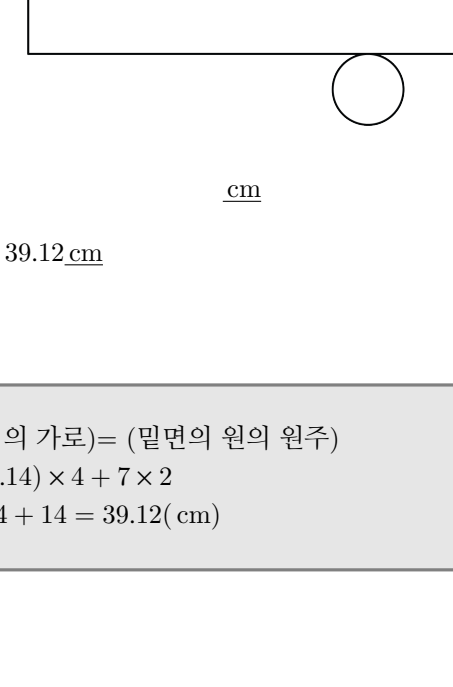
▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

17. 높이가 7cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 39.12 cm

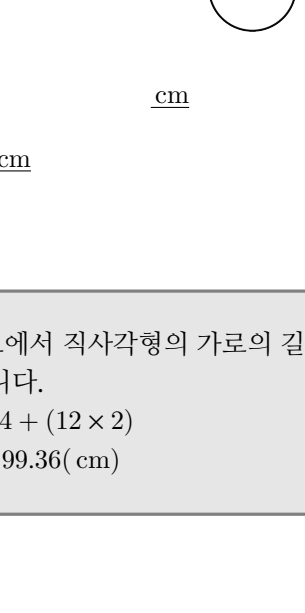
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(1 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 7 \times 2$$

$$= 6.28 \times 4 + 14 = 39.12(\text{cm})$$

18. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

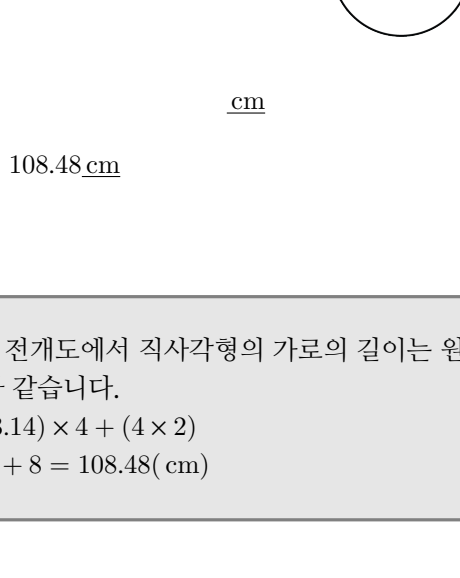
▷ 정답: 99.36 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

$$(3 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (12 \times 2)$$
$$= 75.36 + 24 = 99.36(\text{cm})$$

19. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 4cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

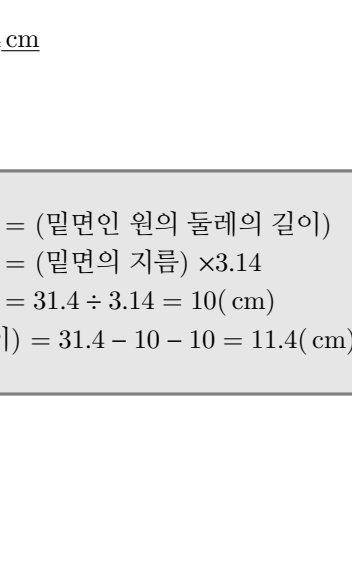
▷ 정답 : 108.48 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

$$(4 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (4 \times 2) \\ = 100.48 + 8 = 108.48(\text{cm})$$

20. 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

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \\(\text{밑면의 지름}) &= 31.4 \div 3.14 = 10(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 31.4 - 10 - 10 = 11.4(\text{cm})\end{aligned}$$