

1. ()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.

2. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

가의 높이는 7cm , 나의 높이는 12cm 이므로
 $12 - 7 = 5(cm)$ 입니다.

3. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

4. 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.

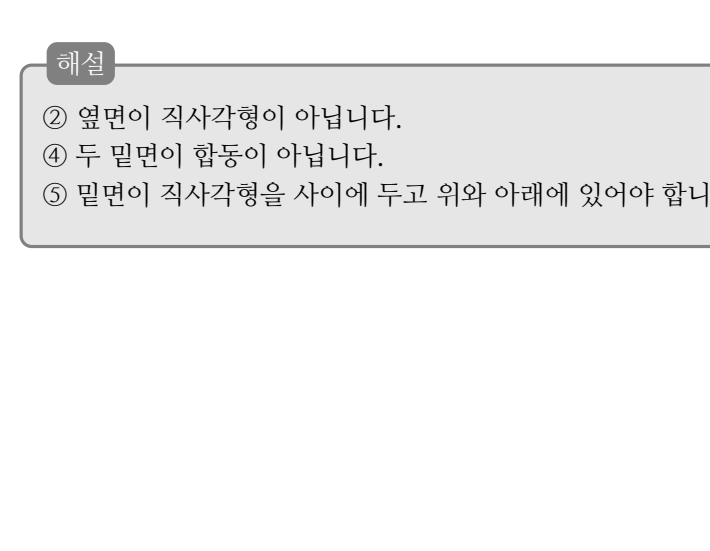
해설

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.

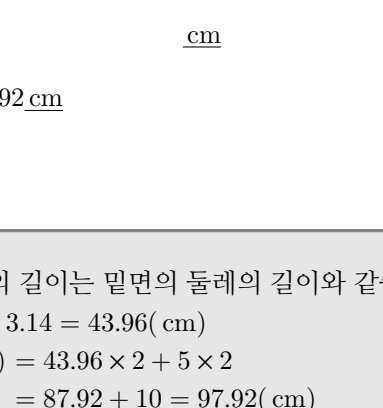
5. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



해설

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

6. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 97.92 cm

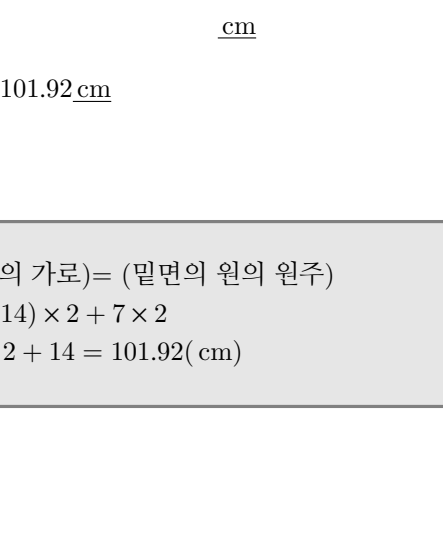
해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 14 \times 3.14 = 43.96(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 43.96 \times 2 + 5 \times 2 \\ = 87.92 + 10 = 97.92(\text{cm})$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 101.92 cm

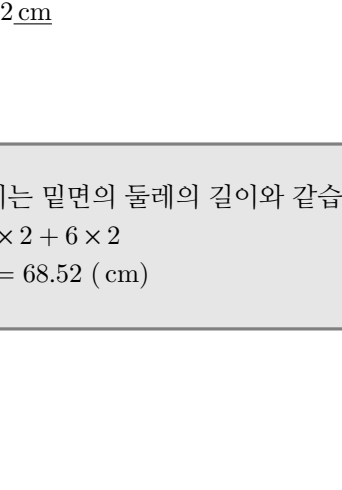
해설

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

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

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

8. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

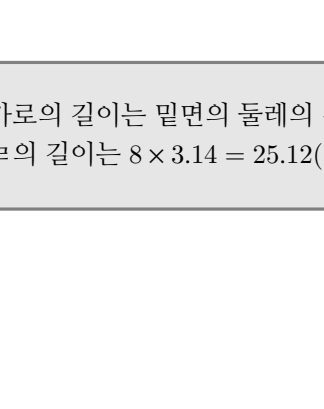
▷ 정답: 68.52 cm

해설

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$\begin{aligned} & 4.5 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2 \\ & = 56.52 + 12 = 68.52 (\text{cm}) \end{aligned}$$

9. 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.)



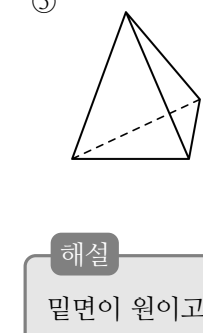
▶ 답 : cm

▷ 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.

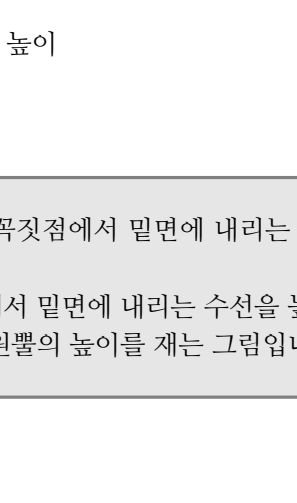
10. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

11. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔의 높이

해설

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고 있습니다.

원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선을 높이라고 합니다.
따라서 그림은 원뿔의 높이를 재는 그림입니다.

12. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개
- ⑤ 무수히 많습니다.

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다.
따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

13. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- Ⓐ 각형을 1회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- Ⓑ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓒ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓓ 위에서 본 모양은 원입니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 없습니다.
- Ⓕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

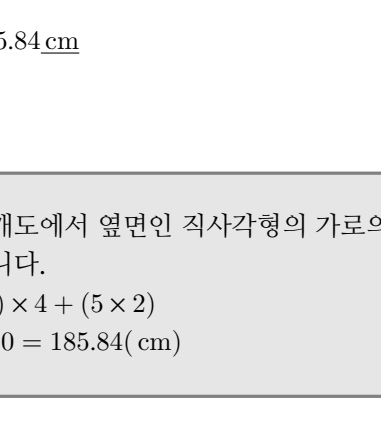
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

- Ⓐ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- Ⓑ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- Ⓒ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- Ⓓ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.

14. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

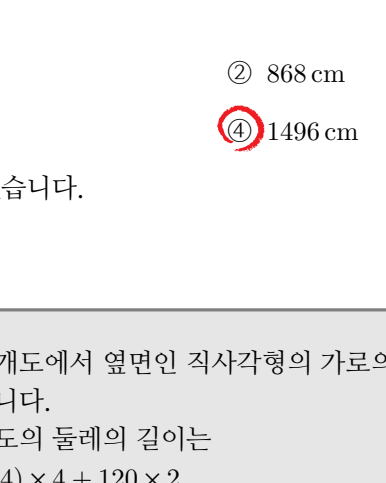
▷ 정답 : 185.84 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$(7 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (5 \times 2) \\ = 175.84 + 10 = 185.84(\text{cm})$$

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



- ① 748 cm ② 868 cm
③ 1182 cm ④ 1496 cm
⑤ 구할 수 없습니다.

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

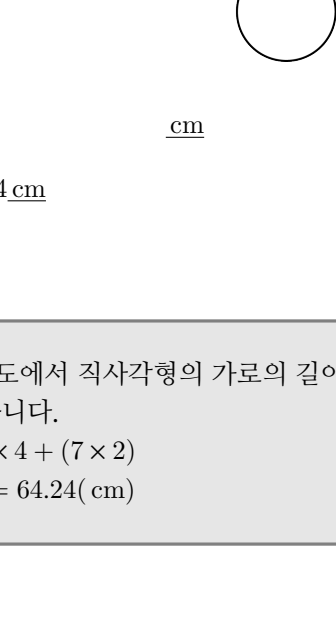
원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$$

$$= 1256 + 240 = 1496(\text{cm})$$

16. 다음 그림은 밑면의 지름이 4cm, 높이가 7cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

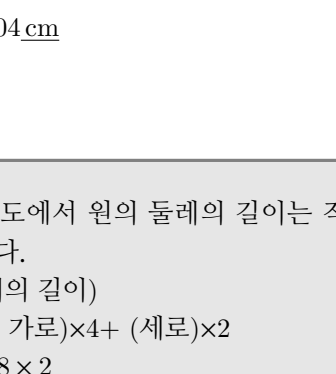
▷ 정답: 64.24 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

$$(2 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (7 \times 2)$$
$$= 50.24 + 14 = 64.24(\text{cm})$$

17. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 129.04 cm

해설

원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의 길이와 같습니다.

(전개도의 둘레의 길이)

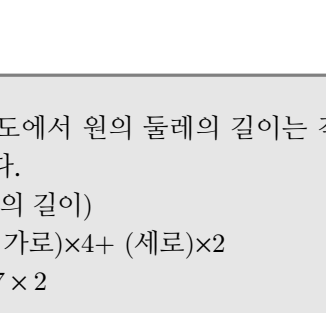
$$= (\text{직사각형의 가로}) \times 4 + (\text{세로}) \times 2$$

$$= 28.26 \times 4 + 8 \times 2$$

$$= 113.04 + 16$$

$$= 129.04(\text{cm})$$

18. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 139.28cm

해설

원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의 길이와 같습니다.

(전개도의 둘레의 길이)

$$= (\text{직사각형의 가로}) \times 4 + (\text{세로}) \times 2$$

$$= 31.32 \times 4 + 7 \times 2$$

$$= 125.28 + 14$$

$$= 139.28(\text{cm})$$

19. 어느 원기둥의 높이는 9 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 39.7cm

해설



그림에서 직사각형의 가로의 길이는 $(97.4 - 18) \div 2 = 39.7(\text{cm})$ 입니다.
밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 39.7 cm입니다.

20. 어느 원기둥의 높이는 10cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 92cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

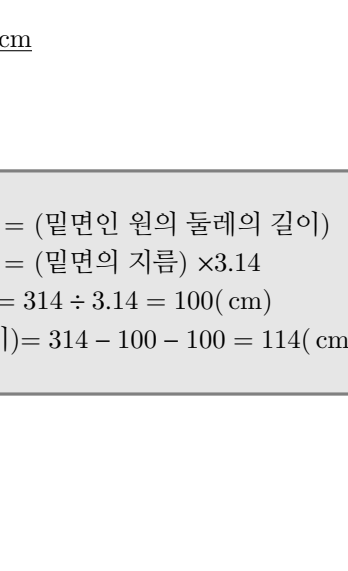


직사각형의 가로의 길이는

$$(92 - 20) \div 2 = 36(\text{cm})$$

밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 36 cm 입니다.

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



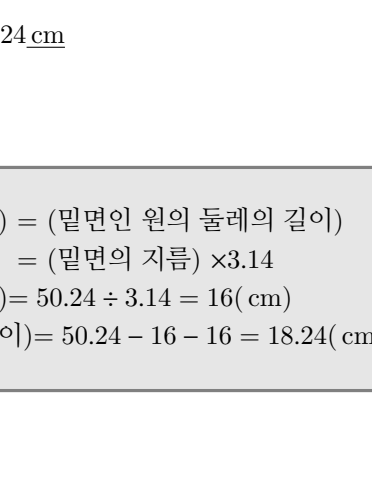
▶ 답: cm

▷ 정답: 114 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \\(\text{밑면의 지름}) &= 314 \div 3.14 = 100(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 314 - 100 - 100 = 114(\text{cm})\end{aligned}$$

22. 다음 그림은 한 변이 50.24 cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



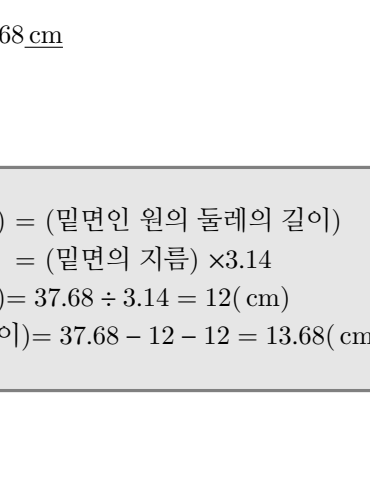
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.24 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \\(\text{밑면의 지름}) &= 50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 50.24 - 16 - 16 = 18.24(\text{cm})\end{aligned}$$

23. 다음 그림은 한 변이 37.68cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14 배입니다.)



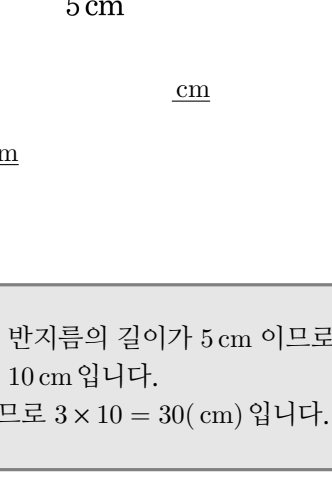
▶ 답: cm

▷ 정답: 13.68 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \\(\text{밑면의 지름}) &= 37.68 \div 3.14 = 12(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 37.68 - 12 - 12 = 13.68(\text{cm})\end{aligned}$$

24. 원뿔 ⑦, ⑧, ⑨의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

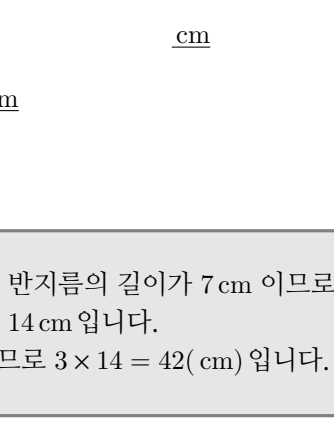
해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이므로

원뿔의 지름은 10 cm입니다.

원뿔이 3 개이므로 $3 \times 10 = 30(\text{cm})$ 입니다.

25. 원뿔 ⑦, ⑧, ⑨의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 42cm

해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로
원뿔의 지름은 14 cm입니다.

원뿔이 3 개이므로 $3 \times 14 = 42$ (cm)입니다.