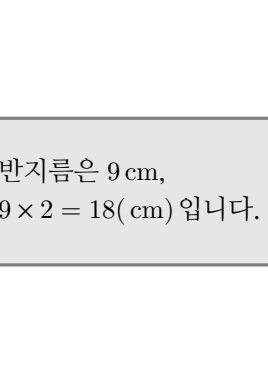


1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면 ② 다각형 ③ 굽은 면
④ 모선 ⑤ 꼭짓점



2. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 18cm

해설

따라서 원기둥의 반지름은 9 cm,
그러므로 지름은 $9 \times 2 = 18$ (cm)입니다.

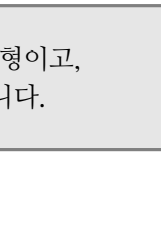
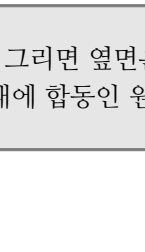
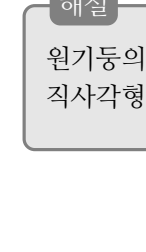
3. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- 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.

해설

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니다.
그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입니다.

4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

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

5. 옆넓이가 314 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 20 cm 일 때,
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

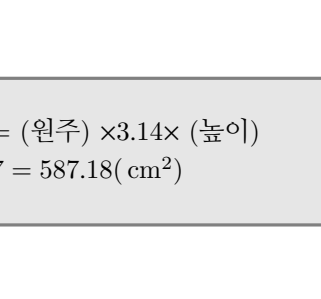
높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$20 \times 3.14 \times \square = 314$$

$$62.8 \times \square = 314$$

$$\square = 5(\text{ cm})$$

6. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



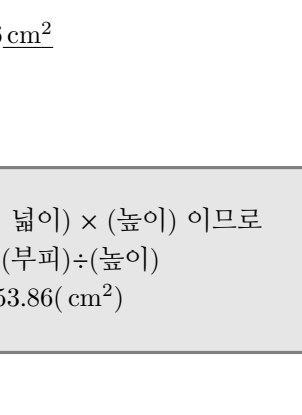
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 587.18 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = (\text{원주}) \times 3.14 \times (\text{높이})$$
$$(11 \times 3.14) \times 17 = 587.18 (\text{cm}^2)$$

7. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1077.02cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 153.86 cm^2

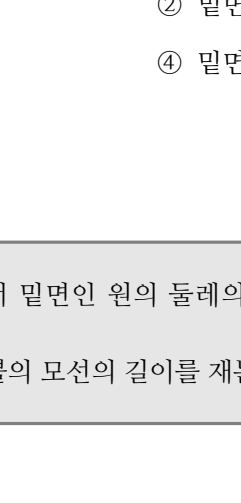
해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{밑면의 넓이}) = (\text{부피}) \div (\text{높이})$$

$$1077.02 \div 7 = 153.86 (\text{cm}^2)$$

8. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이 ② 밑면의 지름의 길이
③ 모선의 길이 ④ 밑면의 둘레의 길이
⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

9. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

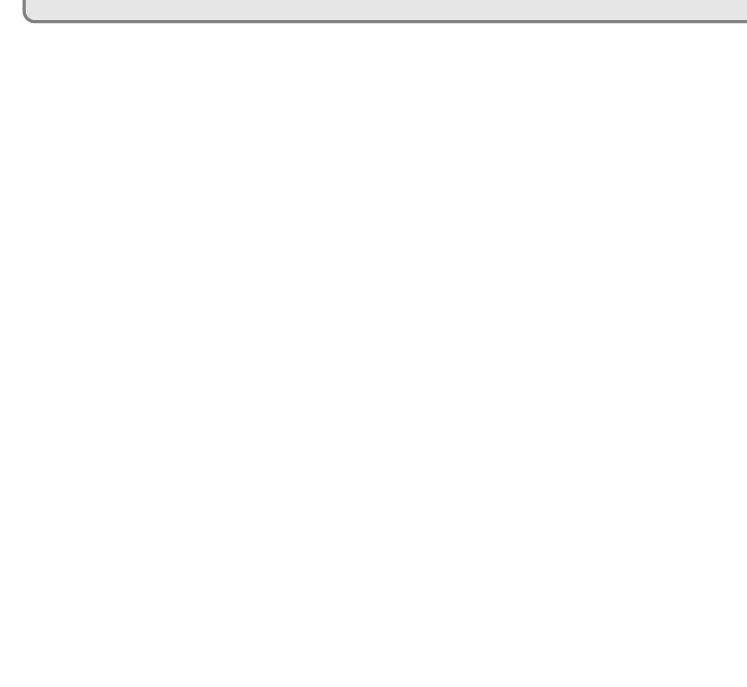
해설

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 원입니다.

10. 구는 어떤 평면도형을 1회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 반원



반원을 회전축을 중심으로 1회전하면 구가 만들어집니다.

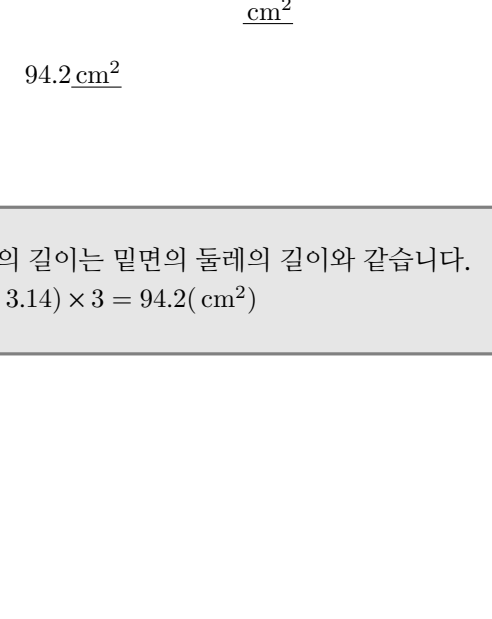
11. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- 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.

12. 다음 그림은 밑면의 반지름이 5 cm, 높이가 3 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 94.2cm^2

해설

변 1-3의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(5 \times 2 \times 3.14) \times 3 = 94.2(\text{cm}^2)$

13. 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고, 높이가 10cm인 원기둥의 곁넓이를 구하시오.

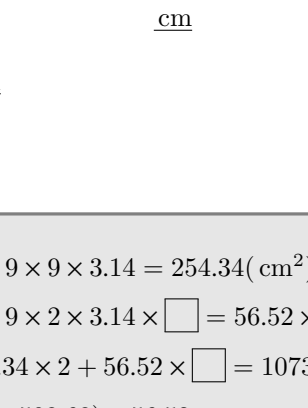
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 471 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (5 \times 2 \times 3.14 \times 10) \\&= 157 + 314 = 471(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 1073.88 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 9 \times 2 \times 3.14 \times \square = 56.52 \times \square$$

$$(\text{겉넓이}) = 254.34 \times 2 + 56.52 \times \square = 1073.88$$

$$\square = (1073.88 - 508.68) \div 56.52$$

$$= 565.2 \div 56.52 = 10 (\text{cm})$$

따라서 원기둥의 높이는 10 cm입니다.

15. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설

(원기둥의 겉넓이)
= (밑넓이) \times 2 + (옆넓이) 이므로

높이를 \square 라 하면

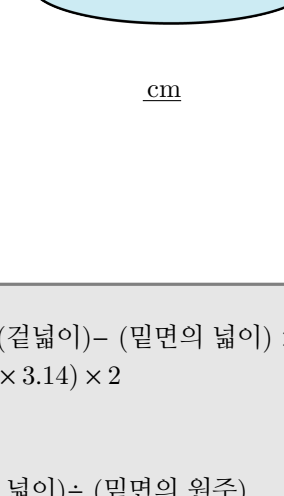
$$659.4 = 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 + 2 \times 7 \times 3.14 \times \square$$

$$= 307.72 + 43.96 \times \square$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

16. 다음 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

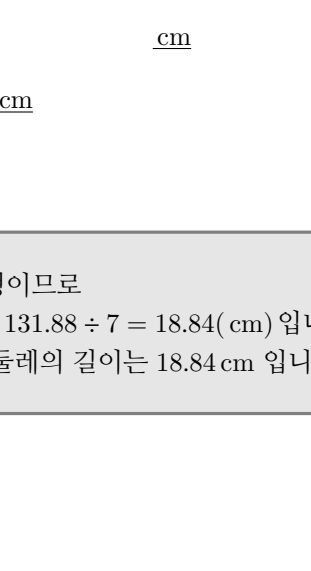
▷ 정답: 8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 659.4 - (7 \times 7 \times 3.14) \times 2 \\&= 659.4 - 307.72 \\&= 351.68 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{밑면의 원주}) \\&= 351.68 \div 43.96 = 8 (\text{cm})\end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가 131.88 cm^2 였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



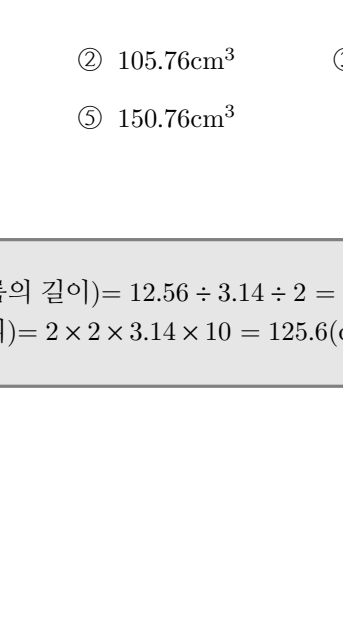
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

옆면은 직사각형이므로
 $(가로의 길이) = 131.88 \div 7 = 18.84(\text{cm})$ 입니다.
따라서 밑면의 둘레의 길이는 18.84 cm 입니다.

18. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



- ① 100.48cm^3 ② 105.76cm^3 ③ 116.28cm^3
④ 125.6cm^3 ⑤ 150.76cm^3

해설

$$(\text{밑면의 반지름의 길이}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 125.6(\text{cm}^3)$$

19. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm이고, 높이가 4 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

해설

① $4 \times 4 \times 3.14 \times 4 = 200.96(\text{cm}^3)$

② $4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 251.2(\text{cm}^3)$

③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

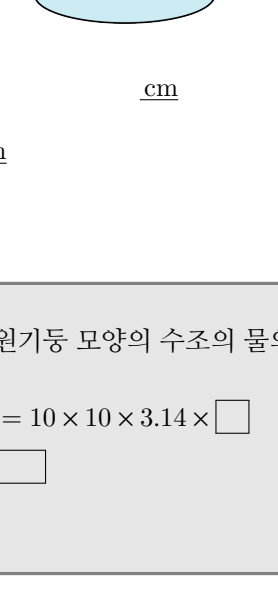
$\square \times \square \times 6 = 216$, $\square \times \square = 36$, $\square = 6$

따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

20. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.86cm

해설

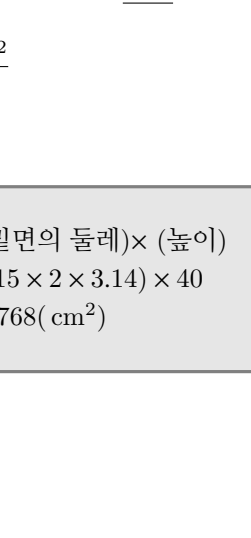
반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조의 물의 높이를 □ cm라고 하면

$$7 \times 7 \times 3.14 \times 14 = 10 \times 10 \times 3.14 \times □$$

$$2154.04 = 314 \times □$$

$$□ = 6.86 (\text{ cm})$$

21. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



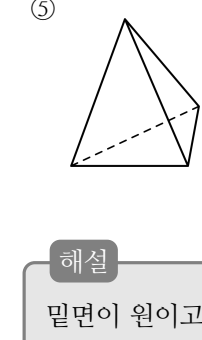
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 3768 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (15 \times 2 \times 3.14) \times 40 \\&= 3768(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

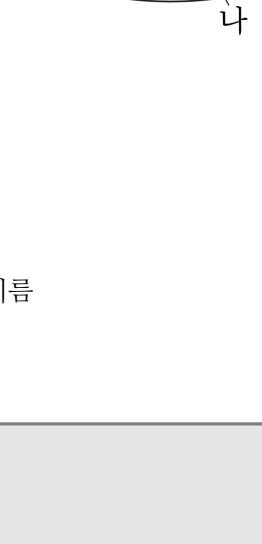
22. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

23. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

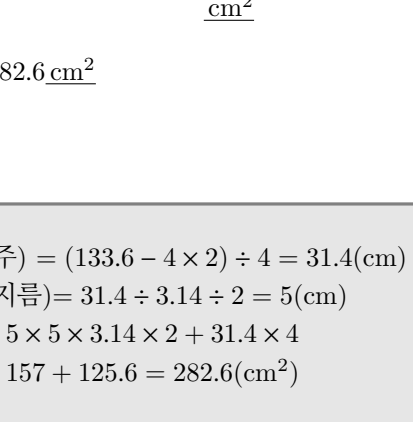
▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

24. 다음 전개도의 둘레의 길이는 133.6cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곱넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 282.6 cm²

해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (133.6 - 4 \times 2) \div 4 = 31.4(\text{cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 + 31.4 \times 4 \\ = 157 + 125.6 = 282.6(\text{cm}^2)$$

25. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이가 14cm 일 때, 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 384.65 cm^2

해설

$$(\text{원기둥의 높이}) = (\text{밑면의 지름}) \times 2 \text{ 이므로}$$

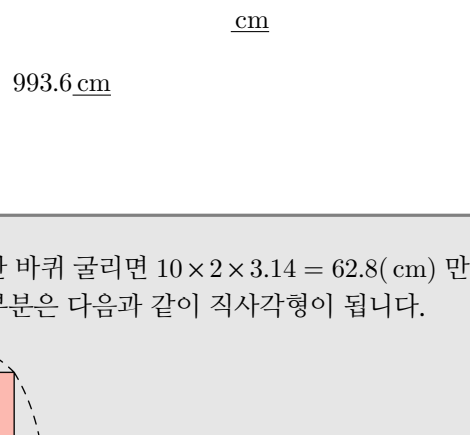
$$(\text{밑면의 지름}) = 14 \div 2 = 7(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$= (3.5 \times 3.5 \times 3.14) \times 2 + (7 \times 3.14) \times 14$$

$$= 76.93 + 307.72 = 384.65(\text{cm}^2)$$

26. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 993.6 cm

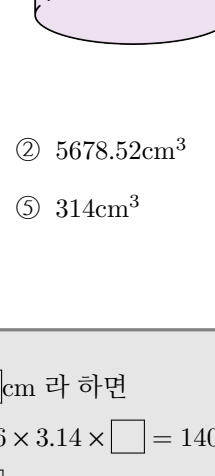
해설

롤러를 한 바퀴 굴리면 $10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$ 만큼 움직이고 지나간 부분은 다음과 같이 직사각형이 됩니다.



따라서 6 바퀴 굴렸을 때 둘레의 길이는 $(62.8 \times 6 + 120) \times 2 = 993.6(\text{cm})$ 입니다.

27. 다음 원기둥의 겉넓이는 1406.72cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 6018.44cm^3 ② 5678.52cm^3 ③ 5024cm^3
④ 4019.2cm^3 ⑤ 314cm^3

해설

원기둥의 높이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times \square = 1406.72$$

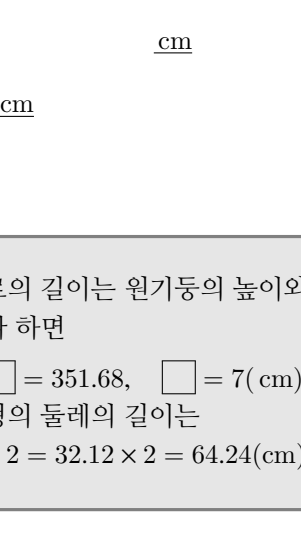
$$401.92 + 50.24 \times \square = 1406.72$$

$$50.24 \times \square = 1004.8$$

$$\square = 20(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} (\text{원기둥의 부피}) &= 8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \\ &= 4019.2(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

28. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가 351.68cm^3 일 때, 옆면인
직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 64.24 cm

해설

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

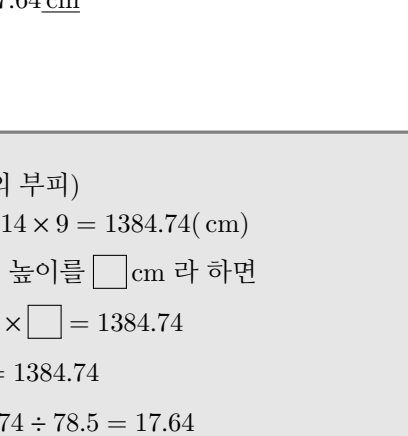
높이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$$4 \times 4 \times 3.14 \times \square = 351.68, \quad \square = 7(\text{cm})$$

따라서 직사각형의 둘레의 길이는

$$(8 \times 3.14 + 7) \times 2 = 32.12 \times 2 = 64.24(\text{cm}) \text{입니다.}$$

29. 원기둥 모양의 통이 2개 있습니다. 두 개의 통에 같은 양의 물이 들어간다고 할 때, 물통 (나)의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 17.64 cm

해설

$$(\text{물통 } \text{(가)} \text{의 부피})$$

$$= 7 \times 7 \times 3.14 \times 9 = 1384.74 (\text{ cm}^3)$$

물통 (나)의 높이를 \square cm 라 하면

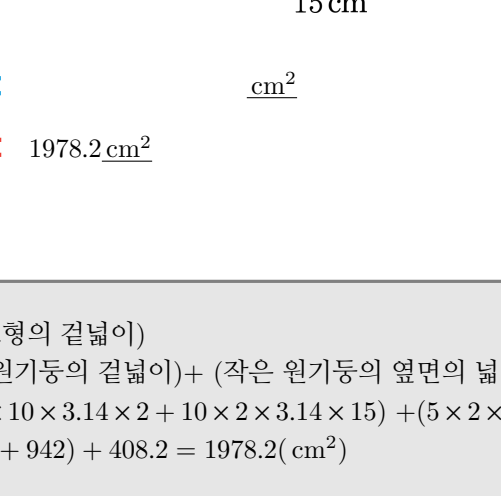
$$5 \times 5 \times 3.14 \times \square = 1384.74$$

$$78.5 \times \square = 1384.74$$

$$\square = 1384.74 \div 78.5 = 17.64$$

따라서 물통 (나)의 높이는 17.64 cm입니다.

30. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



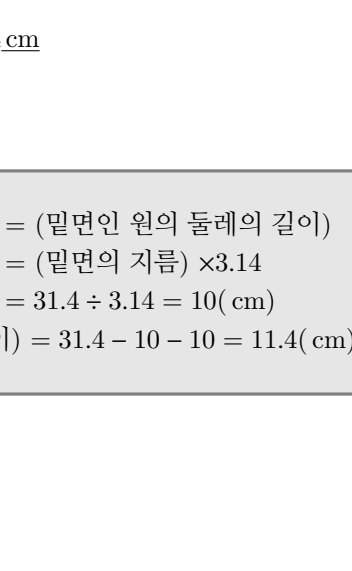
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 1978.2 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{입체도형의 겉넓이}) \\&= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 옆면의 넓이}) \\&= (10 \times 10 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times 15) + (5 \times 2 \times 3.14 \times 13) \\&= (628 + 942) + 408.2 = 1978.2(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

31. 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.)



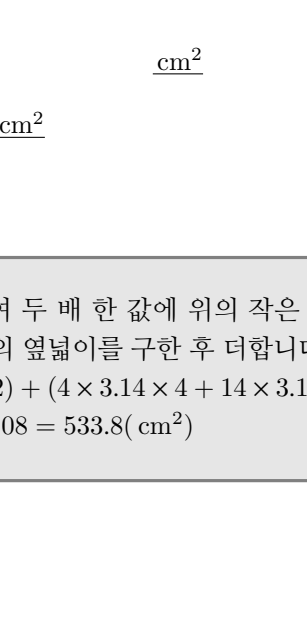
▶ 답: cm

▷ 정답: 11.4 cm

해설

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

32. 다음 평면도형을 1회전하여 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 533.8 cm²

해설

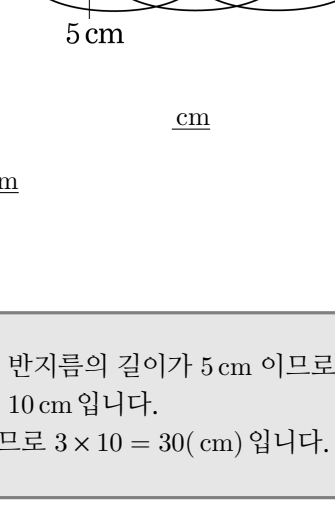
밀넓이를 구하여 두 배 한 값에 위의 작은 원기둥의 옆넓이와

아래 큰 원기둥의 옆넓이를 구한 후 더합니다.

$$(7 \times 7 \times 3.14 \times 2) + (4 \times 3.14 \times 4 + 14 \times 3.14 \times 4)$$

$$= 307.72 + 226.08 = 533.8(\text{cm}^2)$$

33. 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.