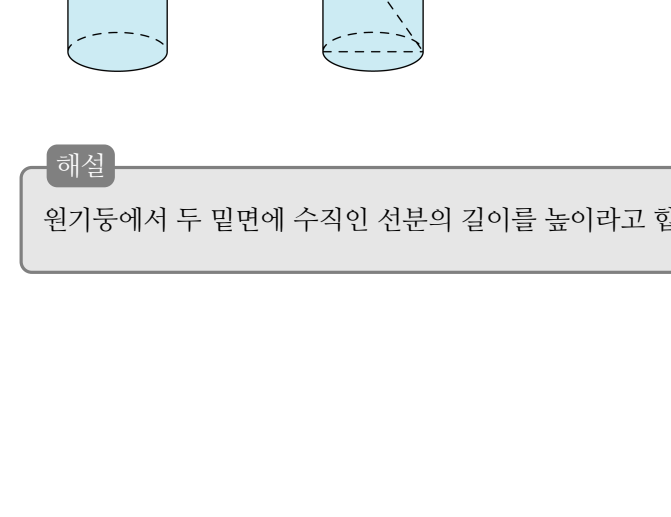


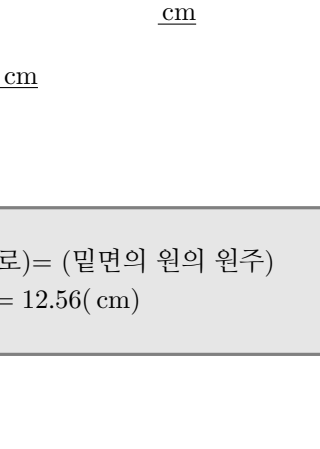
1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12.56 cm

해설

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

3. 밑면의 넓이가 113.04 cm^2 이고, 높이가 9cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

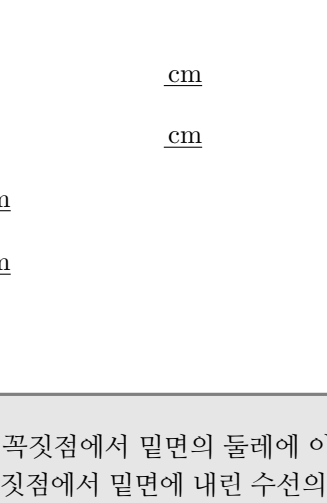
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 1017.36 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 113.04 \times 9 = 1017.36(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 57cm

▷ 정답: 47cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.
따라서 모선의 길이는 57 cm, 높이는 47 cm입니다.

5. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1 개입니다.

해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

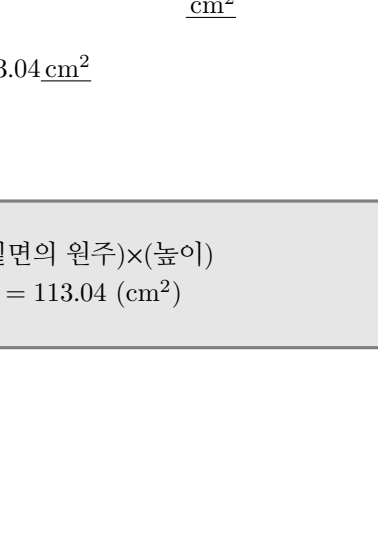
6. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

7. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

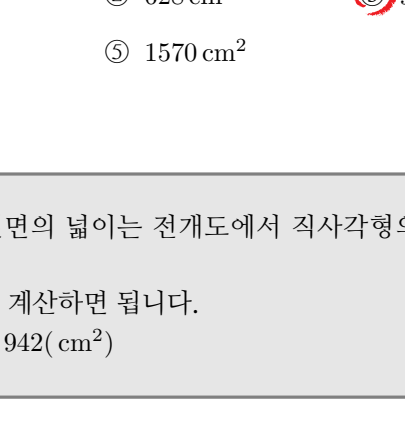
▷ 정답: 113.04cm²

해설

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 원주}) \times (\text{높이})$$

$$12 \times 3.14 \times 3 = 113.04 \text{ (cm}^2\text{)}$$

8. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① 314 cm^2 ② 628 cm^2 ③ 942 cm^2
④ 1256 cm^2 ⑤ 1570 cm^2

해설

원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습니다.

62.8×15 를 계산하면 됩니다.

$$62.8 \times 15 = 942(\text{cm}^2)$$

9. 밑면의 반지름의 길이가 8cm 이고, 높이가 12cm 인 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 2411.52 cm^3

해설

$$\begin{aligned}& (\text{원기둥의 부피}) \\& = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\& = 8 \times 8 \times 3.14 \times 12 = 2411.52(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

10. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.
따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

11. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양
④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

해설

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

12. 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

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

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

$$43.96 \times \square = 351.68$$

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

13. 지름이 60cm인 둘러가 있습니다. 이 둘러가 15바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

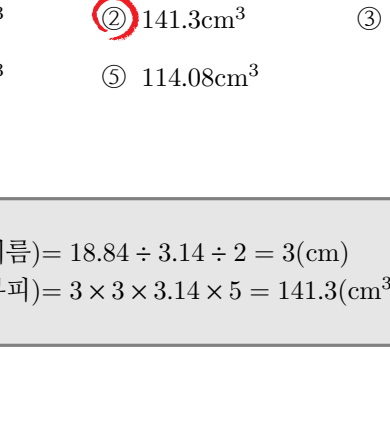
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2826cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{둘러가 } 15 \text{ 바퀴 굴러간 거리}) &= (\text{지름이 } 60 \text{ cm 인 원주의 } 15 \text{ 배}) \\&= 60 \times 3.14 \times 15 = 2826(\text{ cm})\end{aligned}$$

14. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



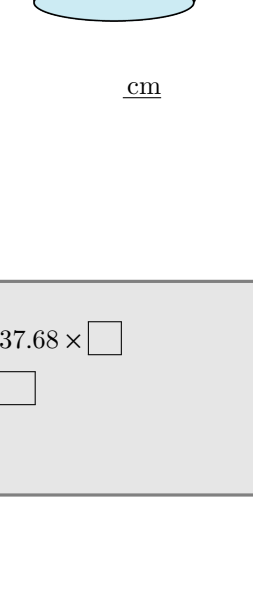
- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

15. 다음 통에 들어 있는 물을 밀넓이 37.68 cm^2 인 원기둥 모양의 수조에
옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

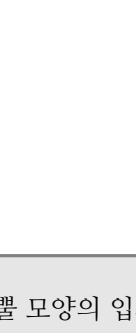
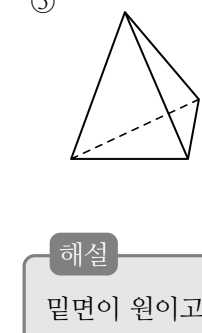
해설

$$3 \times 3 \times 3.14 \times 8 = 37.68 \times \square$$

$$226.08 = 37.68 \times \square$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

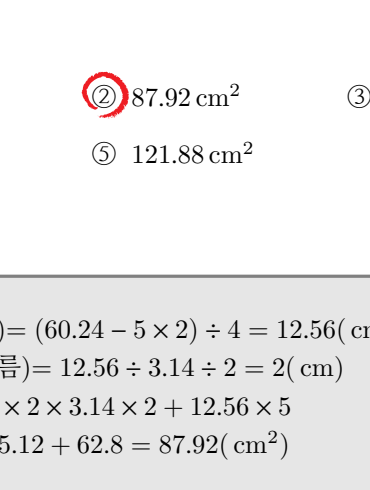
16. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

17. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곱넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 79.52 cm^2 ② 87.92 cm^2 ③ 92.86 cm^2

- ④ 100.48 cm^2 ⑤ 121.88 cm^2

해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (60.24 - 5 \times 2) \div 4 = 12.56(\text{ cm})$$

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

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 12.56 \times 5$$

$$= 25.12 + 62.8 = 87.92(\text{ cm}^2)$$

18. 원기둥에서 반지름의 길이를 3.14 배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

▶ 답:

배

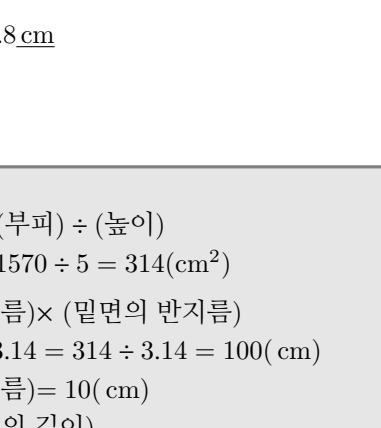
▷ 정답: 9.8596 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})\end{aligned}$$

따라서 반지름의 길이를 3.14 배로 늘리면
부피는 9.8596 배로 늘어납니다.

19. 원기둥의 전개도에서 원기둥의 부피가 1570 cm^3 일 때 옆면의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 62.8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑넓이}) &= (\frac{\text{부피}}{\text{높이}}) \div (\text{높이}) \\&= 1570 \div 5 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{밑면의 반지름}) \times (\text{밑면의 반지름})$$

$$=(\text{밑넓이}) \div 3.14 = 314 \div 3.14 = 100(\text{cm})$$

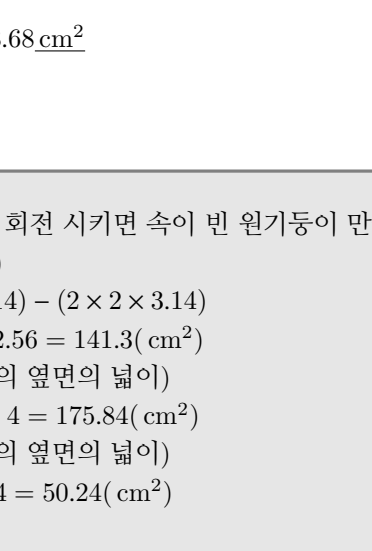
$$(\text{밑면의 반지름}) = 10(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 가로의 길이})$$

$$=(\text{밑면의 지름의 길이}) \times 3.14$$

$$= 20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$$

20. 다음과 같은 직사각형을 직선을 회전축으로 하여 1회전 해서 얻어지는
입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $508.68 \underline{\text{cm}^2}$

해설

직사각형을 1회전 시키면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

(밑면의 넓이)

$$= (7 \times 7 \times 3.14) - (2 \times 2 \times 3.14)$$

$$= 153.86 - 12.56 = 141.3(\text{cm}^2)$$

(바깥 원기둥의 옆면의 넓이)

$$= 14 \times 3.14 \times 4 = 175.84(\text{cm}^2)$$

(안쪽 원기둥의 옆면의 넓이)

$$= 4 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^2)$$

(겉넓이)

$$= 141.3 \times 2 + 175.84 + 50.24$$

$$= 508.68(\text{cm}^2)$$