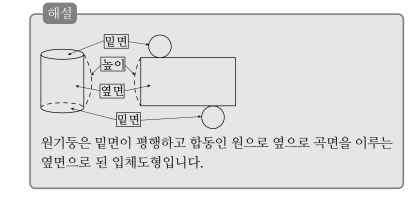
1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



- 2. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면의 모양은 사각형입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
 - ③ 밑면과 옆면은 수직입니다.

① 옆면의 모양은 곡면입니다.

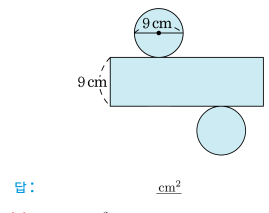
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

- **3.** 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 밑면끼리는 평행합니다.
 - ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
 - ③꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
 ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고
- 원기둥은 회전체입니다.

4. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▷ 정답: 254.34<u>cm²</u>

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

 답:
 cm

 > 정답:
 2 cm

 해설
 (원기둥의 옆면의 넓이)

 = (밑면인 원의 원주)× (높이) 이므로
 밑면의 반지름의 길이를 □ cm 라 하면

 □ × 2 × 3.14 × 1 = 12.56,

 □ = 2(cm)

5. 옆넓이가 $12.56 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $1 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

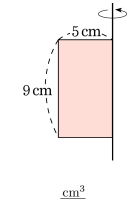
반지름이 4 cm 인 롤러를 4 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리를 6. 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ **> 정답:** 100.48<u>cm</u>

해설

(롤러가 4 바퀴 굴러간 거리) = (지름이 8cm 인 원주의 4배) $= 8 \times 3.14 \times 4 = 100.48$ (cm)

7. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 얻어지는 회전 체의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 706.5<u>cm³</u>

반지름이 5 cm 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥이 되므로

답:

(부피)= $(5 \times 5 \times 3.14) \times 9 = 706.5 \text{ (cm}^3\text{)}$

- 8. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - 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.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

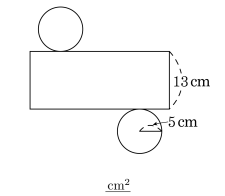
- 9. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양

 ③ 밑면의 모양

 ④ 옆면의 넓이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

10. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



 ▶ 정답:
 408.2 cm²

▶ 답:

해설

(옆넓이)= $5 \times 2 \times 3.14 \times 13 = 408.2 (cm^2)$

11. 어느 원기둥의 높이가 12 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 186 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

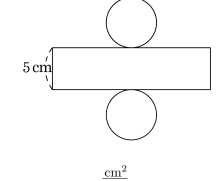
정답: 15.5 cm

▶ 답:

해설

(밑면의 둘레의 길이)=(옆면의 가로의 길이) = 186 ÷ 12 = 15.5(cm)

12. 다음 전개도의 둘레의 길이는 $85.36\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지 는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 150.72 cm²

(밑면의 원주) $= (85.36 - 5 \times 2) \div 4 = 18.84 ($ cm)

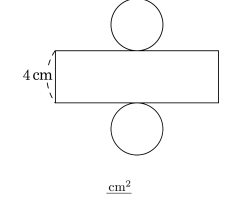
답:

해설

(밑면의 반지름)= 18.84 ÷ 3.14 ÷ 2 = 3(cm)

(겉넓이)= $(3 \times 3 \times 3.14) \times 2 + 18.84 \times 5$ $=56.52+94.2=150.72(\,\mathrm{cm^2})$

13. 다음 전개도의 둘레의 길이는 58.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

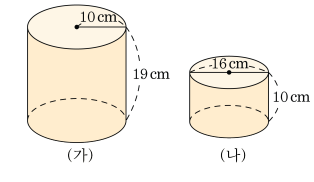


정답: 75.36 cm²

(밑면의 원주) = (58.24 - 4 × 2) ÷ 4 = 12.56(cm)

▶ 답:

(밑면의 반지름)= $12.56 \div 3.14 \div 2 = 2$ (cm) (겉넓이)= $(2 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 12.56 \times 4$ = 25.12 + 50.24 = 75.36(cm²) 14. 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 7975.6<u>cm³</u>

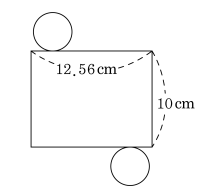
(가) (밑면의 넓이)= $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\mathrm{cm}^2)$

▶ 답:

(부피)= $314 \times 19 = 5966 (cm^3)$ (나) 반지름의 길이가 $16 \div 2 = 8 (cm)$ 이므로 (밑면의 넓이)= $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (cm^2)$ (부피)= $200.96 \times 10 = 2009.6 (cm^3)$

따라서 원기둥의 부피의 합을 구하면 5966 + 2009.6 = 7975.6(cm³)

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



① 100.48cm^3 ④ 125.6cm^3

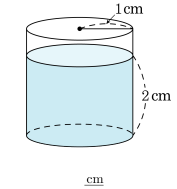
해설

- ② 105.76cm^3 ③ 150.76cm^3
- $3 116.28 \text{cm}^3$

(4

(밑면의 반지름의 길이)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2(cm) (원기둥의 부피)= 2 × 2 × 3.14 × 10 = 125.6(cm³)

16. 다음 통에 들어 있는 물을 밑넓이 $3.14\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.



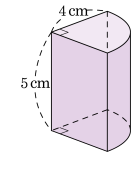
▷ 정답: 2cm

▶ 답:

해설

수조의 높이를 ___cm 라 하면 $1 \times 1 \times 3.14 \times 2 = 3.14 \times$ ____ $6.28 = 3.14 \times$ ____
__ = 2(cm)

17. 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$

▷ 정답: 96.52 cm²

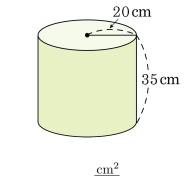
답:

(미년)

(밑넓이)= $4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56 \text{ (cm}^2\text{)}$ (옆넓이)= $(8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 4 \times 2) \times 5 = 71.4 \text{ (cm}^2\text{)}$

(겉넓이)= $12.56 \times 2 + 71.4 = 96.52$ (cm²)

18. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면 만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm²인지 구하시오.



정답: 4396 cm²

▶ 답:

해설 (옆면의 넓이) =(밑면의 둘레)× (높이)

 $= (20 \times 2 \times 3.14) \times 35$ = 4396 (cm²)

- 19. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.
 - ⊙ 줄어듭니다. 길어집니다. ⓒ 변화가 없습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 心

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나

해설

고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

- 20. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ⑦, ⓒ

④ ¬, □, ≥
⑤ ¬, ≥, ⊎

② ①, ©

③□, ⊜

해설

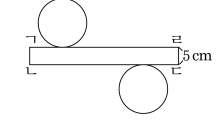
구는 반원을 회전시킨 것입니다.

© 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.

⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

- ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다. 📵 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형
- 은 구입니다.

21. 다음 그림은 밑면의 지름이 $14 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

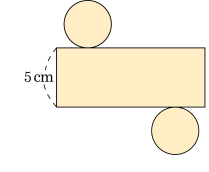
 ▶ 정답:
 185.84 cm

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

▶ 답:

원주와 같습니다. (7×2×3.14)×4+(5×2) = 175.84+10=185.84(cm)

 ${f 22}$. 다음 전개도의 둘레의 길이는 $60.24\,{
m cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지 는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



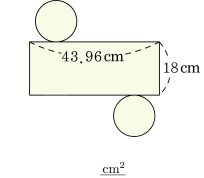
- ① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$ $4 \ 100.48 \, \text{cm}^2$
- $287.92\,\mathrm{cm}^2$ \bigcirc 121.88 cm²
- $392.86\,\mathrm{cm}^2$

(밑면의 원주)= (60.24 - 5 × 2) ÷ 4 = 12.56(cm)

(밑면의 반지름)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2(cm) (겉넓이) $= 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 12.56 \times 5$

= 25.12 + 62.8 = 87.92(cm²)

23. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 1099<u>cm²</u>

(밑면의 반지름)= 43.96 ÷ 3.14 ÷ 2 = 7 (cm)

▶ 답:

(한 밑면의 넓이)= $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (cm}^2\text{)}$ (옆면의 넓이)= $43.96 \times 18 = 791.28 \text{ (cm}^2\text{)}$ (겉넓이)= $153.86 \times 2 + 791.28 = 1099 \text{ (cm}^2\text{)}$ **24.** 밑넓이가 $153.86 \, \mathrm{cm^2}$ 이고, 원기둥의 겉넓이가 $659.4 \, \mathrm{cm^2}$ 일 때, 원기 둥의 높이를 구하시오.

 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

매설

밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,

□×□×3.14 = 153.86

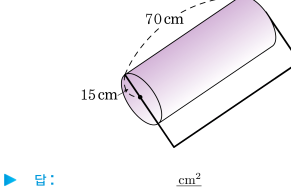
□×□ = 49

□=7

(겉넓이) = (밑넓이) ×2+ (옆넓이)
659.4 = 153.86 × 2 + 7 × 2 × 3.14× (높이)
= 307.72 + 43.96× (높이)

(높이)= 351.68 ÷ 43.96 = 8(cm)

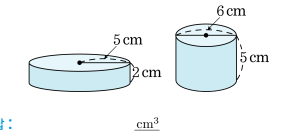
25. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 7 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 46158<u>cm²</u>

해설

26. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 15.7 cm³

(왼쪽 원기둥의 부피)

 $= 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 = 157 (\text{ cm}^3)$

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

두 원기둥의 부피의 차는

 $157 - 141.3 = 15.7 (\text{cm}^3)$

27. 원주가 43.96 cm 이고, 부피가 461.58 cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

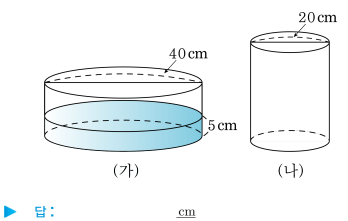
□ Cm

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 3 cm

먼저 높이를 구하기 위해서 반지름의 길이를 알아야 합니다. $43.96 \div 3.14 \div 2 = 7 \text{ cm}$) 원기둥의 높이를 \Box cm 라 하면 $(부피) = 7 \times 7 \times 3.14 \times \Box = 461.58$ $153.86 \times \Box = 461.58 \div 153.86 = 3 \text{ cm}$

28. (가) 통에 담은 물을 (나) 통에 담았을 때 물의 높이를 구하시오.



▷ 정답: 20<u>cm</u>

해설
(가 통에 담은 물의 부피)
= $20 \times 20 \times 3.14 \times 5 = 6280 \text{ cm}^3\text{)}$ (부피)=(밑넓이)×(높이)
(높이)=(부피)÷(밑넓이)
(나 통에 담은 물의 높이)
= $6280 \div (10 \times 10 \times 3.14) = 20 \text{ cm}$

29. 다음은 원기둥의 일부분이 잘려나간 그림입니다. 잘려나간 부분의 부피가 18.62 cm³ 이고, 잘려나간 부분은 원기둥의 처음 부피의 25% 입니다. 원기둥의 밑넓이가 10.64 cm² 일 때 원기둥의 처음 높이는 얼마입니까?

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 7 cm

30. 가로가 $5 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형을 가로, 세로를 각각 회전축으로 하여 $270 \, ^{\circ}$ 회전 시켰을 때, 두 입체 도형의 겉넓이의 합을 구하시오.

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 1259.75 <u>cm²</u>

7 CL : 1200.10 OH

