

1. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

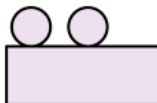
- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

해설

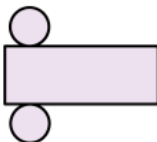
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

2. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.

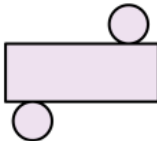
①



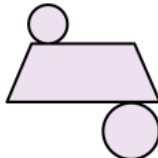
②



③



④



⑤



해설

원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야 합니다.

3. 어느 원기둥의 높이가 5 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

옆면의 세로의 길이는 높이와 같고 밑면의 둘레의 길이는 가로의 길이와 같습니다.

(옆면의 둘레)

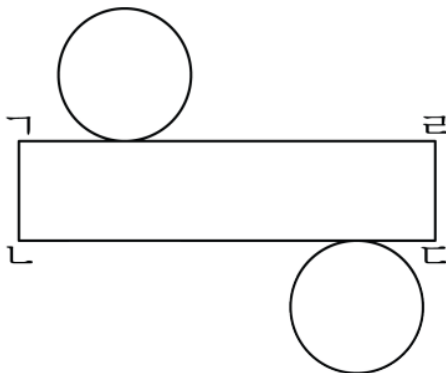
$$= (\text{가로}) + (\text{높이}) + (\text{가로}) + (\text{높이})$$

$$=(\text{가로})+(\text{가로})+10 = 47.68$$

$$(\text{가로})+(\text{가로})= 37.68$$

$$(\text{가로})= 18.84(\text{cm})$$

4. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 6 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

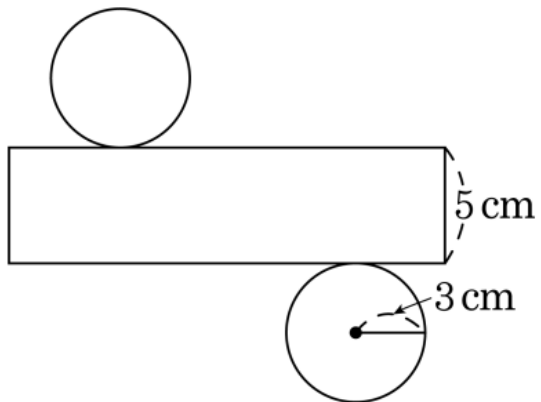
▷ 정답 : $150.72 \underline{\text{cm}^2}$

해설

변 ㄱ ㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(4 \times 2 \times 3.14) \times 6 = 150.72 (\text{cm}^2)$$

5. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



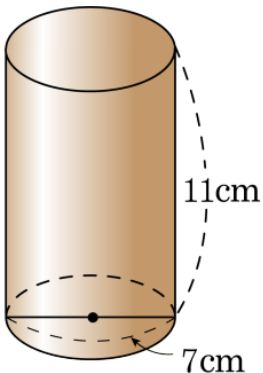
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 94.2 cm²

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = 3 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 94.2(\text{cm}^2)$$

6. 다음 원기둥의 한 밑면의 둘레의 길이가 21.98 cm 일 때, 옆면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 241.78 cm^2

해설

원기둥의 전개도에서 옆면의 가로의 길이는
밑면의 둘레의 길이와 같으므로
 21.98 cm 이고, 세로는 11 cm 입니다.
따라서 옆면의 넓이는 $21.98 \times 11 = 241.78(\text{cm}^2)$ 입니다.

7. 옆넓이가 301.44 cm^2 인 원기둥의 높이가 8cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

밑면의 반지름의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 8 = 301.44$$

$$\square \times 50.24 = 301.44$$

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

8. 옆넓이가 62.8 cm^2 인 원기둥의 높이가 5 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

밑면의 반지름의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8$$

$$\square \times 31.4 = 62.8$$

$$\square = 2(\text{ cm})$$

9. 옆넓이가 113.04 cm^2 인 원기둥의 높이가 4cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 4.5cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

밑면의 반지름의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 4 = 113.04$$

$$\square \times 25.12 = 113.04$$

$$\square = 4.5(\text{ cm})$$

10. 어느 원기둥의 높이가 4cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm^2 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

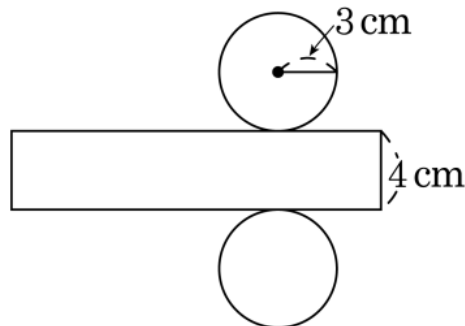
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 28.26 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는
(원기둥의 높이) \times (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다.
따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는
 $113.04 \div 4 = 28.26(\text{cm})$ 입니다.

11. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 131.88cm²

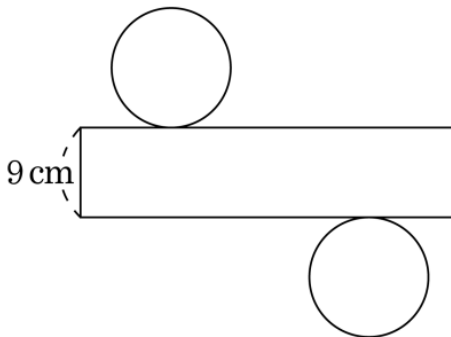
해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (3 \times 2 \times 3.14) \times 4 = 75.36(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 28.26 \times 2 + 75.36 = 131.88(\text{cm}^2)$$

12. 다음 전개도의 둘레의 길이는 168.72 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 565.2cm²

해설

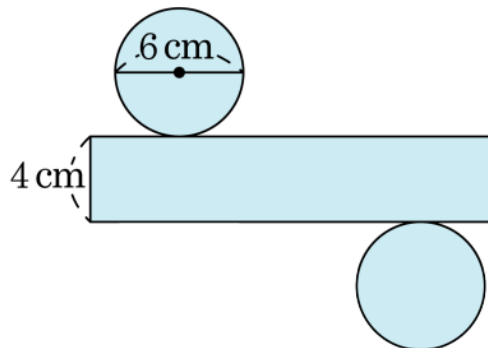
$$(\text{밑면의 원주}) = (168.72 - 9 \times 2) \div 4 = 37.68(\text{cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 37.68 \times 9$$

$$= 226.08 + 339.12 = 565.2(\text{cm}^2)$$

13. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



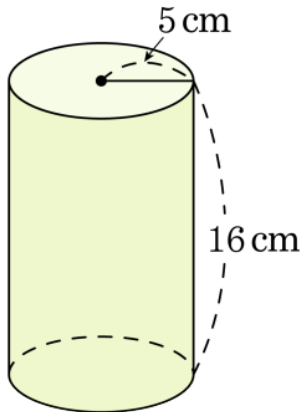
▶ 답: cm²

▶ 정답: 131.88cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 + 6 \times 3.14 \times 4 \\&= 56.52 + 75.36 = 131.88(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



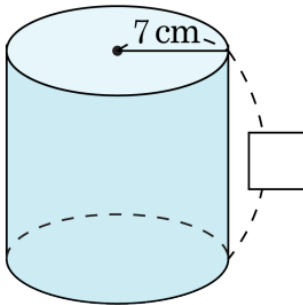
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 659.4 cm²

해설

$$\begin{aligned}(5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (5 \times 2 \times 3.14) \times 16 \\= 157 + 502.4 = 659.4(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 901.18 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13.5 cm

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 7 \times 2 \times 3.14 \times \square = 43.96 \times \square$$

$$(\text{겉넓이}) = 153.86 \times 2 + 43.96 \times \square = 901.18$$

$$\square = (901.18 - 307.72) \div 43.96$$

$$= 593.46 \div 43.96 = 13.5 (\text{cm})$$

따라서 원기둥의 높이는 13.5 cm 입니다.

16. 밑면의 반지름이 7 cm이고, 높이가 11 cm인 원기둥 모양의 필통 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 791.28cm²

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 14 \times 3.14 \times 11 = 483.56(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 153.86 \times 2 + 483.56 = 791.28(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 밑면의 지름이 10 cm이고, 높이가 23 cm인 원기둥 모양의 저금통이 있습니다. 이 저금통의 옆면에 색종이를 꼭맞게 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^2

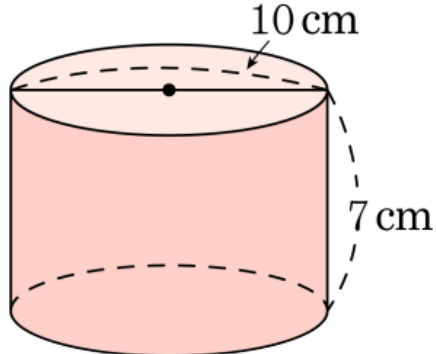
▷ 정답 : 722.2 cm^2

해설

저금통의 옆면의 넓이를 구합니다.

$$10 \times 3.14 \times 23 = 722.2 (\text{cm}^2)$$

18. 원기둥의 부피를 구하시오.



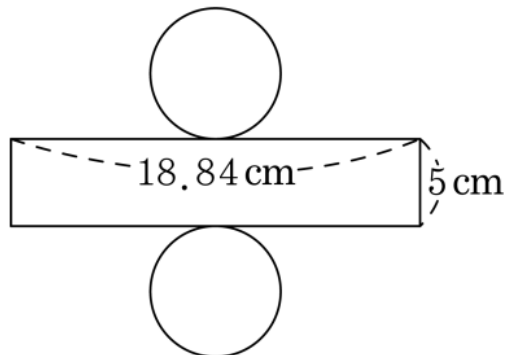
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 549.5 cm³

해설

$$(\text{부피}) = 5 \times 5 \times 3.14 \times 7 = 549.5 (\text{cm}^3)$$

19. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



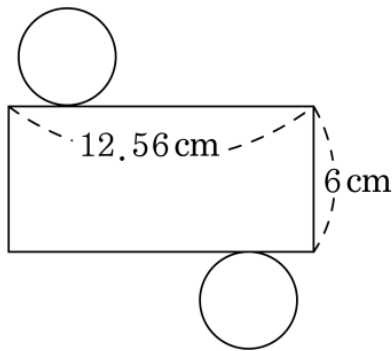
- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

해설

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

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

20. 다음 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 75.36 cm³

해설

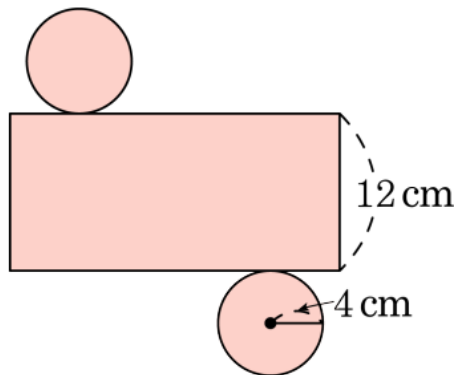
반지름의 길이를 □ cm 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{ cm})$$

$$\square = 2(\text{cm})$$

$$(\text{부피}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$$

21. 다음과 같은 전개도로 만든 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^3

▶ 정답 : 602.88 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 602.88 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

22. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

해설

① $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5(\text{cm}^3)$

② $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12(\text{cm}^3)$

③ $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

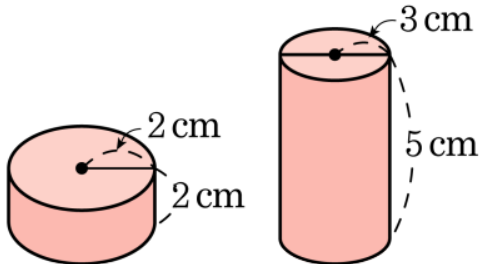
$$\square \times \square \times 6 = 294, \quad \square \times \square = 49, \quad \square = 7(\text{cm})$$

따라서 부피는 $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$ 입니다.

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

이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$
입니다.

23. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 116.18cm³

해설

(작은 원기둥의 부피)

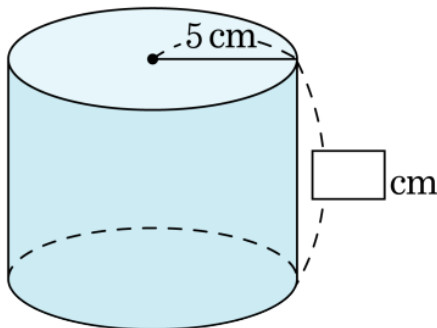
$$= 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 = 25.12(\text{ cm}^3)$$

(큰 원기둥의 부피)

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

따라서 두 원기둥의 부피의 차는 116.18 cm³입니다.

24. 다음 원기둥의 반지름은 5cm이고 부피는 665.68cm^3 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



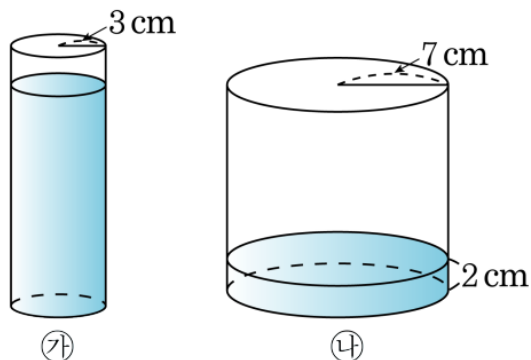
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.48 cm

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) \times (높이)이고
(원기둥의 높이) = (부피) \div (밑넓이)입니다.
 $665.68 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 8.48(\text{cm})$

25. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 3 cm, 7 cm인 두 개의 원기둥 모양의 물통이 있습니다. ⑦에 있는 물의 $\frac{7}{9}$ 을 ⑧에 옮겨 담으면 높이는 2 cm가 됩니다. ⑦통에 있던 물의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

⑦ 물통에 들어 있는 물의 부피의 $\frac{7}{9}$ 과 ⑧ 물통에 들어 있는 물의 부피는 같습니다.

$$\textcircled{8} \text{의 물의 부피} : 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 = 307.72(\text{cm}^3)$$

⑦의 물의 높이를 □ cm라 하면

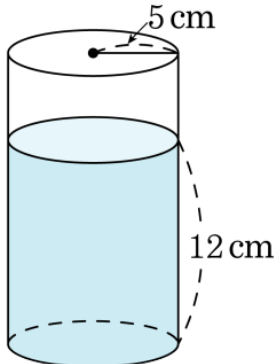
$$3 \times 3 \times 3.14 \times \square \times \frac{7}{9} = 307.72$$

$$21.98 \times \square = 307.72$$

$$\square = 307.72 \div 21.98$$

$$\square = 14(\text{cm})$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

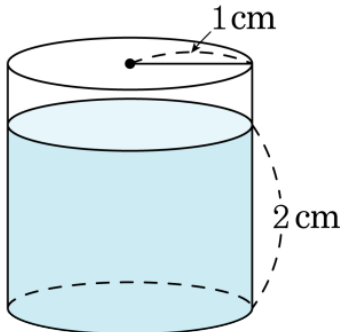
반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조의 물의 높이를 □ cm라고 하면

$$5 \times 5 \times 3.14 \times 12 = 10 \times 10 \times 3.14 \times \square$$

$$942 = 314 \times \square$$

$$\square = 3 \text{ (cm)}$$

27. 다음 통에 들어 있는 물을 밑넓이 3.14 cm^2 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

수조의 높이를 □ cm 라 하면

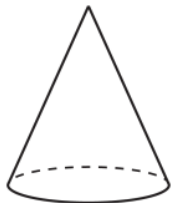
$$1 \times 1 \times 3.14 \times 2 = 3.14 \times \square$$

$$6.28 = 3.14 \times \square$$

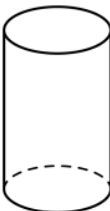
$$\square = 2(\text{ cm})$$

28. 원뿔을 모두 찾으시오.

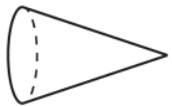
①



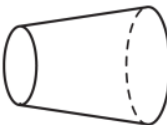
②



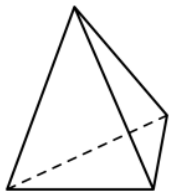
③



④



⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

29. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ② 모선은 2개입니다.
- ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

해설

- ② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.
- ③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

30. 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.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

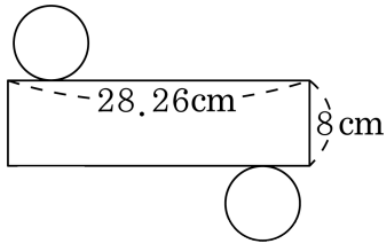
④ ㉠, ㉡, ㉢

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.

31. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 129.04 cm

해설

원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의 길이와 같습니다.

(전개도의 둘레의 길이)

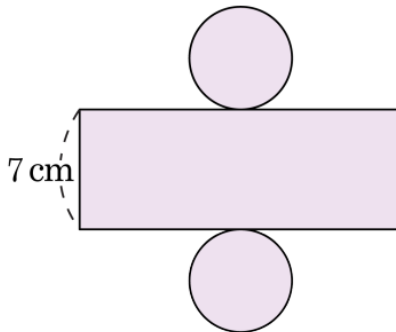
$$= (\text{직사각형의 가로}) \times 4 + (\text{세로}) \times 2$$

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

$$= 113.04 + 16$$

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

32. 다음 전개도의 둘레의 길이는 89.36 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 188.4 cm²

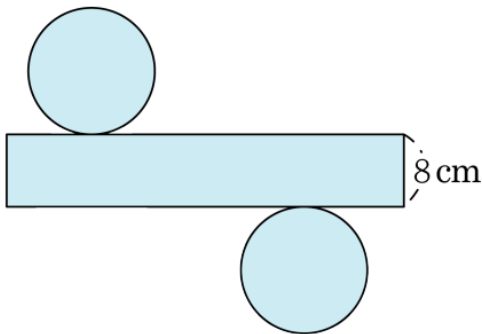
해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (89.36 - 7 \times 2) \div 4 = 18.84(\text{cm})$$

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

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 + 18.84 \times 7 \\&= 56.52 + 131.88 = 188.4(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

33. 옆넓이가 351.68 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 659.4 cm²

해설

(옆면의 가로의 길이)

$$= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이}) \rightarrow 351.68 \div 8 = 43.96 \text{ (cm)}$$

(밑면의 반지름)

$$= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2$$

$$= 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7 \text{ (cm)}$$

(원기둥의 한 밑면의 넓이)

$$= 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (cm}^2\text{)}$$

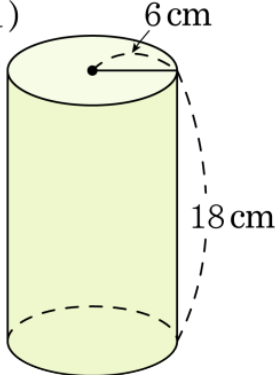
(원기둥의 겉넓이)

$$= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이})$$

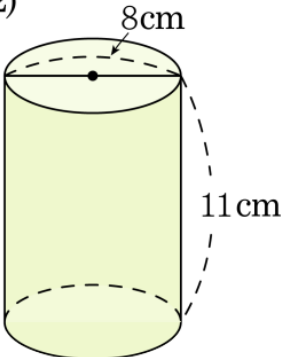
$$= 153.86 \times 2 + 351.68 = 659.4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

34. 다음 원기둥들의 겉넓이의 합을 구하시오.

(1)



(2)



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 1281.12 cm²

해설

$$(1) (\text{밑면의 넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (6 \times 2 \times 3.14) \times 18 = 678.24(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 113.04 \times 2 + 678.24 = 904.32(\text{cm}^2)$$

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

$$(\text{옆면의 넓이}) = (8 \times 3.14) \times 11 = 276.32(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 50.24 \times 2 + 276.32 = 376.8(\text{cm}^2)$$

$$\text{겉넓이의 합} : 904.32 + 376.8 = 1281.12(\text{cm}^2)$$

35. 밑넓이가 78.5 cm^2 이고, 겉넓이가 345.4 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 78.5$$

$$\square \times \square = 25$$

$$\square = 5$$

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

$$345.4 = 78.5 \times 2 + 5 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$345.4 = 157 + 31.4 \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 188.4 \div 31.4 = 6(\text{cm})$$

36. 밑넓이가 153.86 cm^2 이고, 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 8cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 153.86$$

$$\square \times \square = 49$$

$$\square = 7$$

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

$$\begin{aligned} 659.4 &= 153.86 \times 2 + 7 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\ &= 307.72 + 43.96 \times (\text{높이}) \end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = 351.68 \div 43.96 = 8(\text{cm})$$

37. 밑넓이가 78.5 cm^2 이고, 겉넓이가 376.8 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 \square 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 78.5$$

$$\square \times \square = 25$$

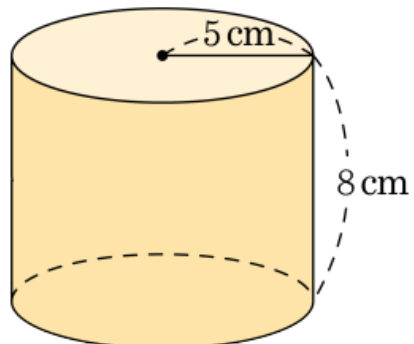
$$\square = 5$$

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

$$\begin{aligned} 376.8 &= 78.5 \times 2 + 5 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\ &= 157 + 31.4 \times (\text{높이}) \end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = 219.8 \div 31.4 = 7(\text{cm})$$

38. 1 cm^2 를 칠하는 데 3 mL 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면만을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.



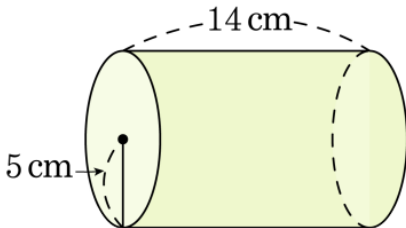
- ▶ 답 : mL
- ▶ 정답 : 753.6 mL

해설

$$(\text{원기둥의 옆넓이}) = 10 \times 3.14 \times 8 = 251.2 (\text{cm}^2)$$

따라서 사용되는 물감은 $251.2 \times 3 = 753.6 (\text{mL})$ 입니다.

39. 다음 원기둥의 겉넓이를 (가) cm^2 , 부피를 (나) cm^3 라 할 때 (가)+(나)의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1695.6

해설

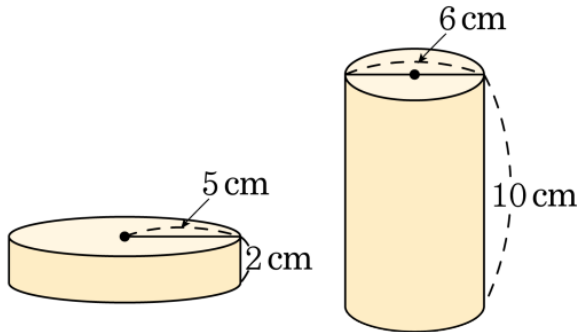
(겉넓이)

$$\begin{aligned}&= (\text{밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= (5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (5 \times 2 \times 3.14) \times 14 \\&= 157 + 439.6 = 596.6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (5 \times 5 \times 3.14) \times 14 = 1099(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 합은 $596.6 + 1099 = 1695.6$ 입니다.

40. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 125.6 cm³

해설

(왼쪽 원기둥의 부피)

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

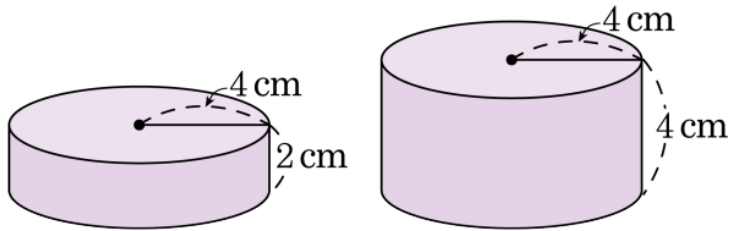
(오른쪽 원기둥의 부피)

$$= 3 \times 3 \times 3.14 \times 10 = 282.6(\text{cm}^3)$$

두 원기둥의 부피의 차는

$$282.6 - 157 = 125.6(\text{cm}^3)$$

41. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 100.48cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{왼쪽 원기둥의 부피}) &= 4 \times 4 \times 3.14 \times 2 \\&= 100.48(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{오른쪽 원기둥의 부피}) &= 4 \times 4 \times 3.14 \times 4 \\&= 200.96(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 두 원기둥의 부피의 차는
 $200.96 - 100.48 = 100.48(\text{cm}^3)$

42. 원주가 43.96 cm 이고, 부피가 461.58 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

먼저 높이를 구하기 위해서 반지름의 길이를 알아야 합니다.

$$43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{ cm})$$

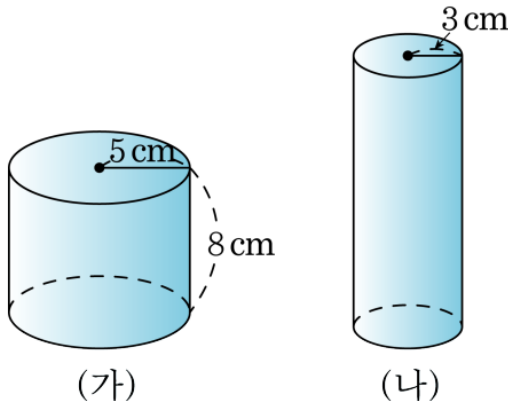
원기둥의 높이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$(\text{부피}) = 7 \times 7 \times 3.14 \times \square = 461.58$$

$$153.86 \times \square = 461.58$$

$$\square = 461.58 \div 153.86 = 3(\text{ cm})$$

43. 원기둥 모양의 통이 2개 있습니다. 두 개의 통에 같은 양의 물이 들어간다고 할 때, 물통 (나)의 높이는 몇 cm가 되는지 반올림하여 소수 첫째자리까지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22.2cm

해설

(물통 (가)의 부피)

$$= 5 \times 5 \times 3.14 \times 8 = 628(\text{cm}^3)$$

물통 (나)의 높이를 □ cm 라 하면

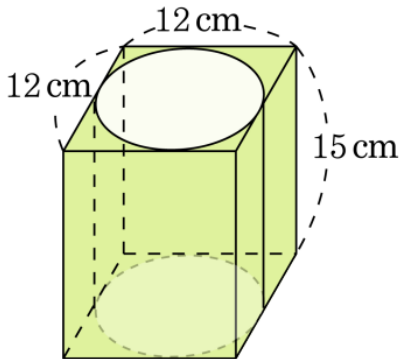
$$3 \times 3 \times 3.14 \times \square = 628$$

$$28.26 \times \square = 628$$

$$\square = 628 \div 28.26 = 22.222\cdots \rightarrow 22.2(\text{cm})$$

따라서 물통 (나)의 높이는 22.2(cm)입니다.

44. 다음은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다.
부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 464.4 cm³

해설

(정육면체의 부피) - (원기둥의 부피)

$$\begin{aligned} & 12 \times 12 \times 15 - (6 \times 6 \times 3.14 \times 15) \\ & = 2160 - 1695.6 = 464.4(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

45. 밑면의 반지름이 7cm이고, 높이가 11cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축을 품은 평면이 cm^2 더 넓습니다.

안에 들어갈 수를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 0.14 cm^2

해설

(회전축에 수직인 단면 : 밑면의 원)

$$= 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{cm}^2)$$

(회전축을 품은 단면 : 직사각형)

$$= 14 \times 11 = 154(\text{cm}^2)$$

따라서 회전축에 수직인 단면이

$$154 - 153.86 = 0.14(\text{cm}^2) \text{ 더 넓습니다.}$$

46. 지은이는 반지름이 20 cm, 높이가 100 cm 인 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 한쪽 벽에 먼저 4바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 1204.8cm

해설

롤러를 한 바퀴 굴리면

$$20 \times 2 \times 3.14 = 125.6(\text{ cm}) \text{ 만큼 움직입니다.}$$

따라서, 4 바퀴 굴렸을 때, 둘레의 길이는

$$(125.6 \times 4 + 100) \times 2 = 1204.8(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

47. 현정이는 반지름이 10 cm, 높이가 120 cm 인 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 한쪽 벽에 먼저 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 993.6 cm

해설

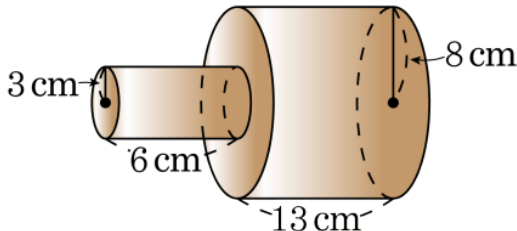
롤러를 한 바퀴 굴리면

$$10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{ cm}) \text{ 만큼 움직이고}$$

따라서, 6 바퀴 굴렸을 때, 둘레의 길이는

$$(62.8 \times 6 + 120) \times 2 = 993.6(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

48. 호진이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 호진이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



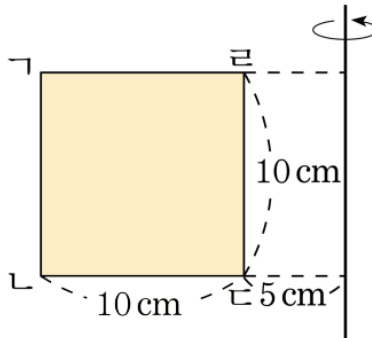
▶ 답: cm²

▷ 정답: 1168.08 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{입체도형의 겉넓이}) &= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 옆면의 넓이}) \\&= (8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 8 \times 2 \times 3.14 \times 13) + (3 \times 2 \times 3.14 \times 6) \\&= (401.92 + 653.12) + 113.04 = 1168.08 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

49. 다음 그림과 같은 정사각형 그릇을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니다?



- ① 3140 cm^3 ② 3925 cm^3 ③ 4710 cm^3
④ 5495 cm^3 ⑤ 6280 cm^3

해설

만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다.

$$(\text{큰 원기둥의 반지름}) = 15 \text{ cm}$$

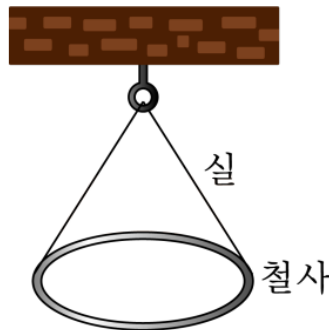
$$\begin{aligned}(\text{큰 원기둥의 부피}) &= 15 \times 15 \times 3.14 \times 10 \\&= 7065(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$(\text{작은 원기둥의 반지름}) = 5 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned}(\text{작은 원기둥의 부피}) &= 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 \\&= 785(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$(\text{주어진 입체도형의 부피}) = 7065 - 785 = 6280(\text{cm}^3)$$

50. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다.
실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두
무엇이 되겠는지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 모선

해설

실을 수없이 연결하면 원뿔 모양이 되며 연결된 실은 꼭짓점과
밑면의 원둘레의 한 점을 연결한 것과 같으므로 모선입니다.