

1. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

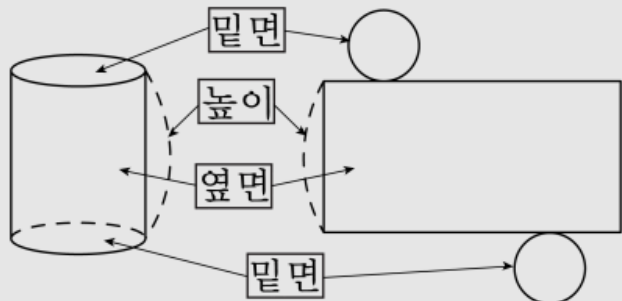
② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어있고,
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

2. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

해설

- ③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

3. 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.

4. 반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인 원의 원주율과 지름이 10cm인 원의 원주를 각각 구하여 더하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 59.66

해설

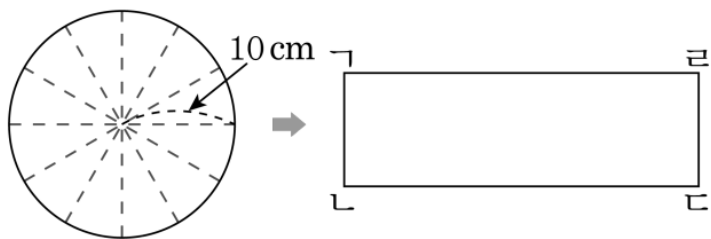
반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인
원의 원주율을 구하면

$$\begin{aligned}(\text{원주율}) &= (\text{원주}) \div (\text{지름}) \\&= 31.4 \div 10 \\&= 3.14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times (\text{원주율}) \\&= 20 \times 3.14 \\&= 62.8\end{aligned}$$

따라서 구한 값을 차를 구하면
 $62.8 - 3.14 = 59.66$ 입니다.

5. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 $\sqcap \sqcup$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 314 cm²

해설

$$(\text{선분 } \sqcap \sqcup) = (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

$$= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{사각형의 넓이})$$

$$= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

$$= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)$$

6. 반지름이 6cm인 원의 넓이는 지름이 6cm인 원의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 4배

해설

(반지름이 6cm인 원의 넓이)

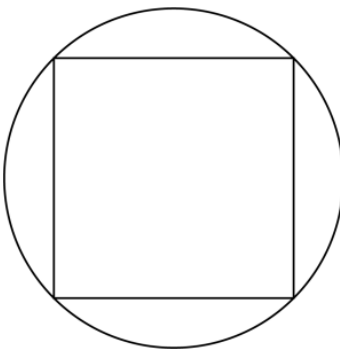
$$= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$

(지름이 6cm 인 원의 넓이)

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

$$\text{따라서 } 113.04 \div 28.26 = 4(\text{배})$$

7. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1.57 배

해설

원의 반지름을 1이라고 하면,

$$(\text{원의 넓이}) = 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14 (\text{cm}^2)$$

원 안의 정사각형은 마름모입니다.

따라서 정사각형의 넓이는

$$2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2 (\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

$$3.14 \div 2 = 1.57 (\text{배})$$

8. 원주가 50.24 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 200.96 cm^2

해설

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

$$(\text{반지름}) = 8\text{ cm}$$

$$(\text{넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{ cm}^2)$$

9. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7cm

해설

원의 반지름 : □

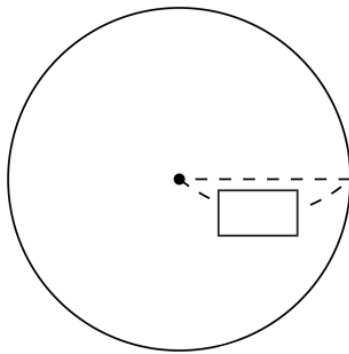
$$\square \times \square \times 3.14 = 153.86$$

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

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

$$\square = 7(\text{ cm})$$

10. 다음 원의 넓이가 50.24 cm^2 일 때, 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

반지름 :

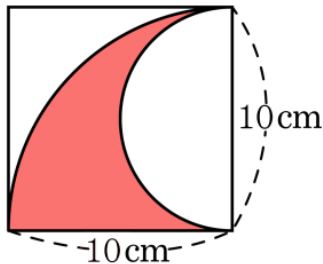
$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 39.25 cm^2

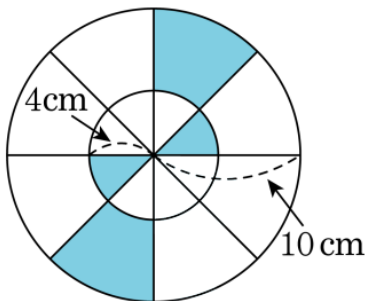
해설

$$\left(\text{반지름이 } 10 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$- \left(\text{반지름이 } 5 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$\begin{aligned} &= \left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\ &= 78.5 - 39.25 = 39.25 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

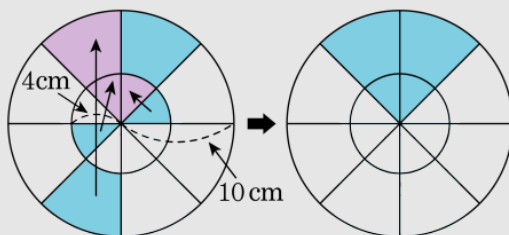
12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 78.5 cm²

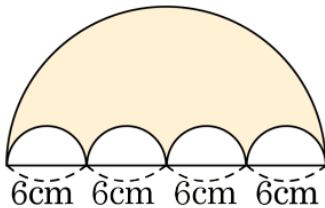
해설



색칠된 부분을 이동하면 큰 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이와 같습니다.

$$10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 78.5(\text{cm}^2)$$

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 75.36 cm

해설

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{지름이 } 24 \text{ cm인 원의 원주} \times \frac{1}{2})$$

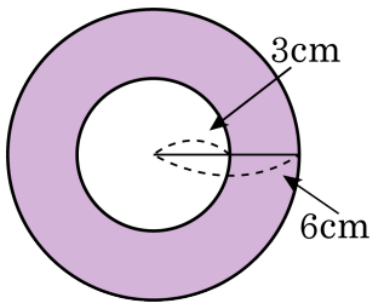
$$+ (\text{지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주} \times 2)$$

$$= (24 \times 3.14 \times \frac{1}{2}) + (6 \times 3.14 \times 2)$$

$$= 37.68 + 37.68$$

$$= 75.36(\text{cm})$$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 84.78 cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이)

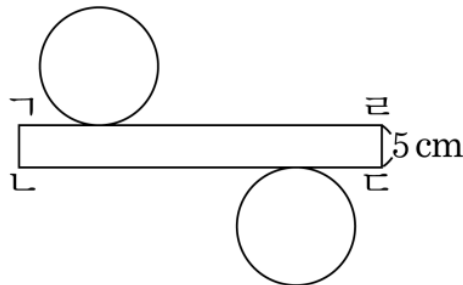
$$= (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이})$$

$$= (6 \times 6 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)$$

$$= 113.04 - 28.26$$

$$= 84.78(\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 97.92 cm

해설

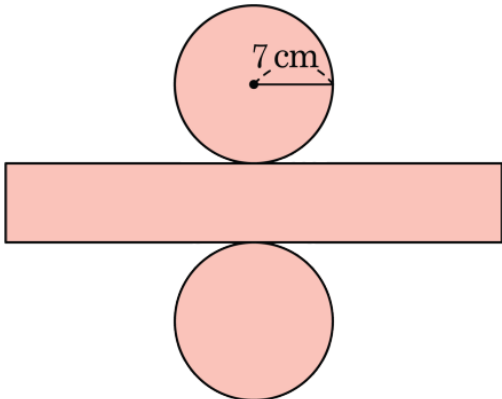
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

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

$$(\text{둘레의 길이}) = 43.96 \times 2 + 5 \times 2$$

$$= 87.92 + 10 = 97.92(\text{cm})$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 101.92cm

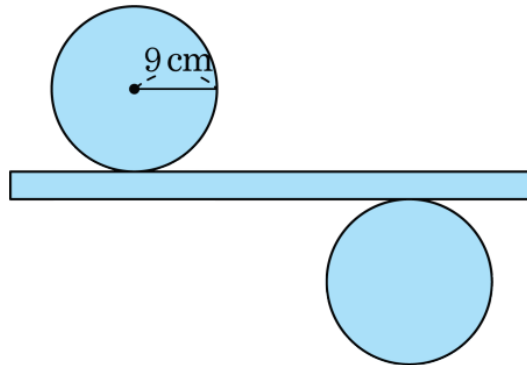
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

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

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

17. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 3 cm 일 때, 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 119.04 cm

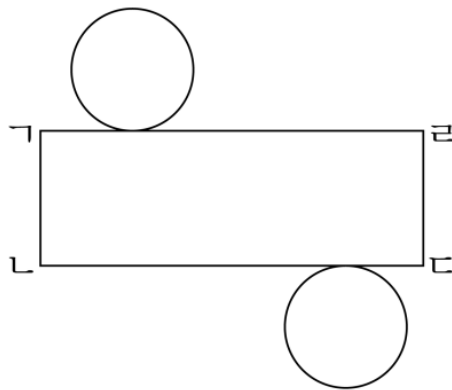
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(9 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 3 \times 2$$

$$= 56.52 \times 2 + 6 = 119.04(\text{ cm})$$

18. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



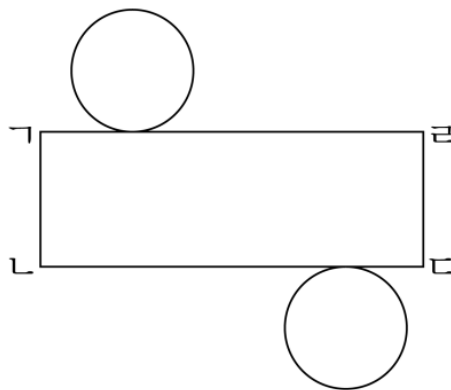
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.68 cm

해설

변 ㄱ ㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(6 \times 2 \times 3.14) + 13 = 37.68 + 13 = 50.68(\text{cm})$

19. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



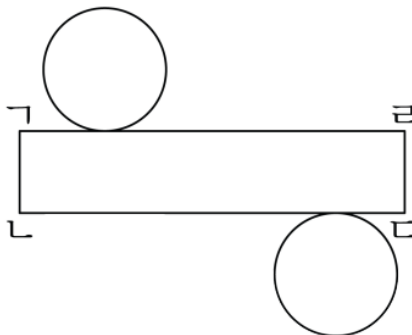
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36.12 cm

해설

변 ㄱ ㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(4 \times 2 \times 3.14) + 11 = 25.12 + 11 = 36.12$ (cm)

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68.52cm

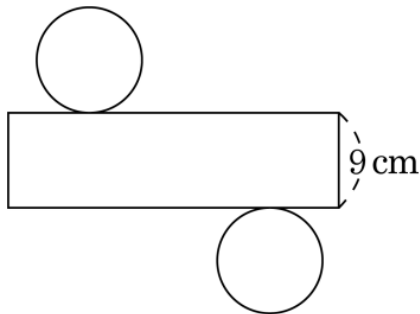
해설

변 \square 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$4.5 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2$$

$$= 56.52 + 12 = 68.52 \text{ (cm)}$$

21. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 5 cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 80.8 cm

해설

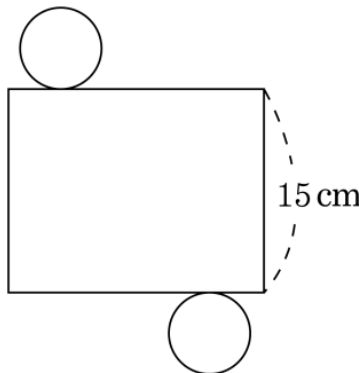
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(가로) = 10 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 31.4 \times 2 + 9 \times 2$$

$$= 62.8 + 18 = 80.8(\text{ cm})$$

22. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 67.68 cm

해설

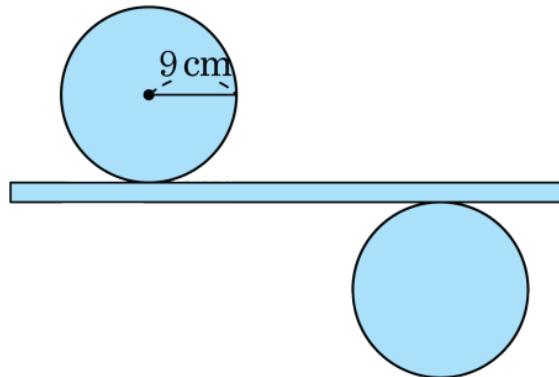
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 6 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 18.84 \times 2 + 15 \times 2$$

$$= 37.68 + 30 = 67.68(\text{cm})$$

23. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

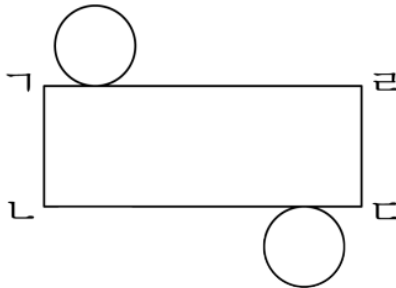
▷ 정답 : 58.52cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(9 \times 2 \times 3.14) + 2 = 56.52 + 2 = 58.52(\text{ cm})$$

24. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 그루의 길이는 몇 cm인지 구하시오.(단 원의 둘레는 지름의 3.14배 입니다.)



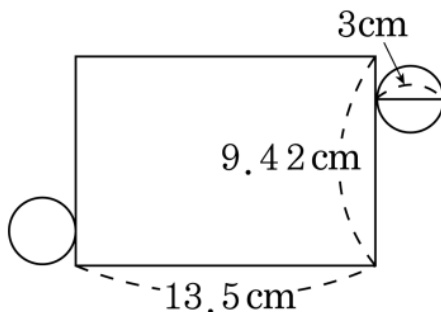
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12cm

해설

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
그러므로 변 그루의 길이는 $8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$ 입니다.

25. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



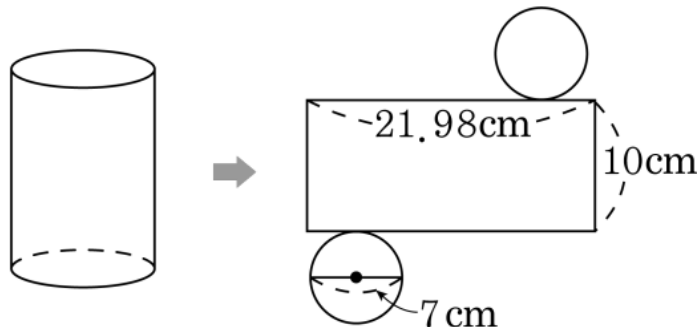
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9.42 cm

해설

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 9.42 cm 입니다.

26. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



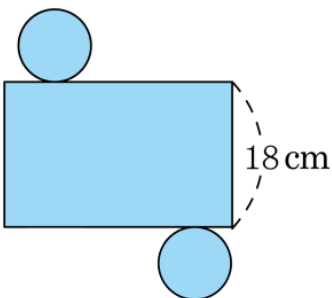
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21.98 cm

해설

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로의 길이와 같으므로 21.98 cm입니다.

27. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 4 cm입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 236.96 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주),

(높이) = (직사각형의 세로) 이므로,

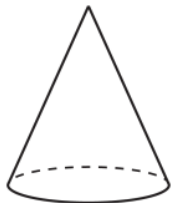
(전개도의 둘레) = (밑면의 둘레) \times 4 + (직사각형의 세로) \times 2

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 4 + 18 \times 2$$

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 4 + 18 \times 2 = 200.96 + 36 = 236.96$$

28. 원뿔을 모두 찾으시오.

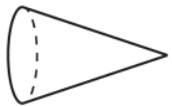
①



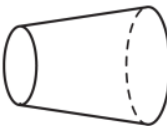
②



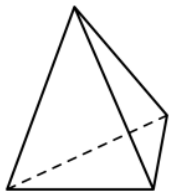
③



④



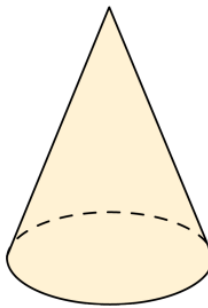
⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

29. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



Ⓐ 밑면의 지름

Ⓑ 높이

Ⓒ 모선

▶ 답 :

▶ 답 :

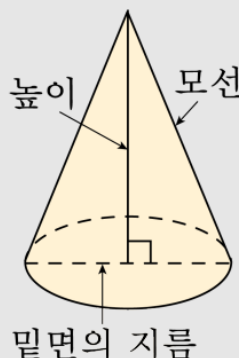
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓡ

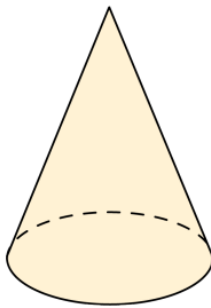
▷ 정답 : Ⓛ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가 길입니다.

30. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 밑면의 지름 Ⓑ 높이 Ⓒ 모선

▶ 답 :

▶ 답 :

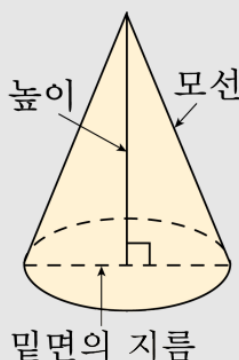
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓒ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가
깁니다.

31. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

해설

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.
- ⑤ 원뿔의 밑면은 1 개입니다.

32. 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 ㉡, ㉣

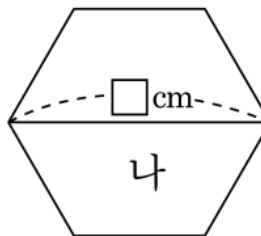
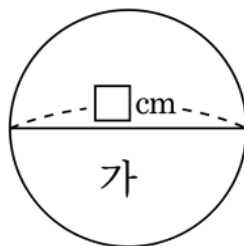
④ ㉠, ㉡, ㉢

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.

33. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

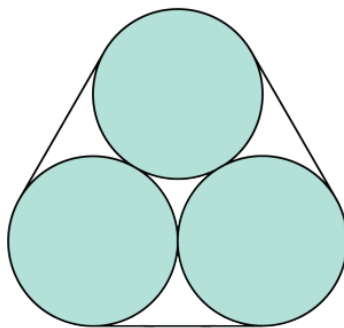
해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 5.6$$

$$\square \times 0.14 = 5.6$$

$$\square = 40(\text{ cm})$$

34. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



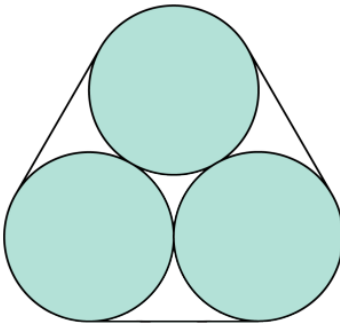
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 98.24 cm

해설

곡선인 3부분의 길이의 합은 원 1개의 원주와 같으므로
(둘레) = $(16 \times 3) + (16 \times 3.14)$
= $48 + 50.24$
= $98.24(\text{cm})$

35. 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다.
묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



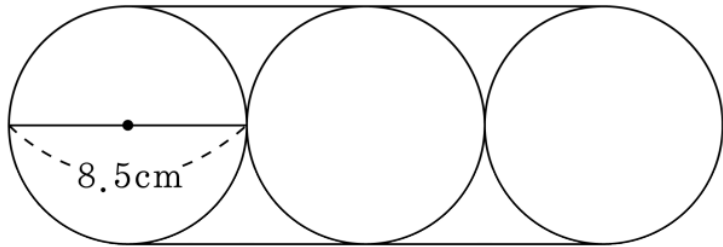
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 73.68 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{둘레}) &= (\text{정삼각형의둘레}) + (\text{원주}) \\&= (12 \times 3) + (12 \times 3.14) \\&= 36 + 37.68 \\&= 73.68(\text{ cm})\end{aligned}$$

36. 다음은 지름이 8.5 cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

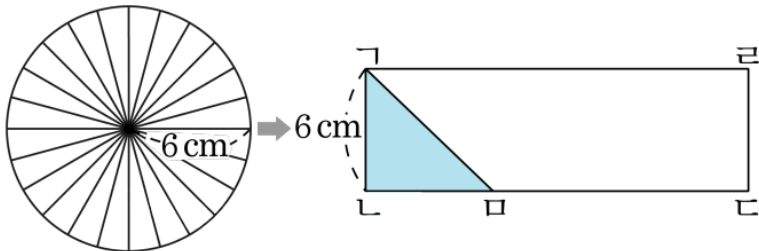
▷ 정답 : 60.69 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 하나의 원이 됩니다.

$$\begin{aligned}(\text{끈의 길이}) &= (17 \times 2) + (8.5 \times 3.14) \\&= 34 + 26.69 \\&= 60.69 (\text{cm})\end{aligned}$$

37. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림자를 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림자의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 각의 길이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6.28 cm

해설

원의 넓이와 직사각형의 넓이가 같으므로 삼각형의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 과 같습니다.

$$(\text{선분 각}) \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{6}$$

$$\rightarrow (\text{선분 각}) = 6.28(\text{cm})$$

38. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 56.52 cm^2

해설

$$\text{반지름} = 75.36 \div (3.14 \times 2) = 12(\text{ cm})$$

$$\text{넓이} = 12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52(\text{ cm}^2)$$

39. 원주가 87.92 cm 인 원 ㉠과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 원 ㉡

▷ 정답 : 2cm

해설

원 ㉠의 반지름 : □

$$\square \times 2 \times 3.14 = 87.92$$

$$\square \times 6.28 = 87.92$$

$$\square = 87.92 \div 6.28$$

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

지름 : $14 \times 2 = 28(\text{ cm})$

원 ㉡의 반지름 : ○

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft \times 3.14 = 706.5$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 706.5 \div 3.14$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 225$$

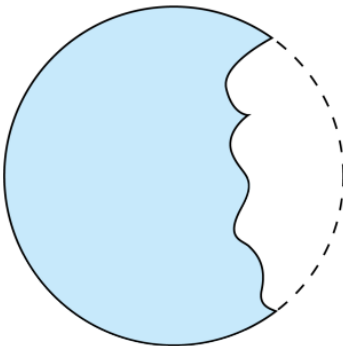
$$\circlearrowleft = 15(\text{ cm})$$

지름 : $15 \times 2 = 30(\text{ cm})$

$$30 - 28 = 30(\text{ cm})$$

원 ㉡의 지름이 2 cm 더 깁니다.

40. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm^2 가 빠져났습니다. 빠져난 곳은 원 넓이의 20 %입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\text{남은 부분의 넓이} : 28.26 \div 0.2 \times 0.8 = 113.04(\text{cm}^2)$$

남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 □라고 하면

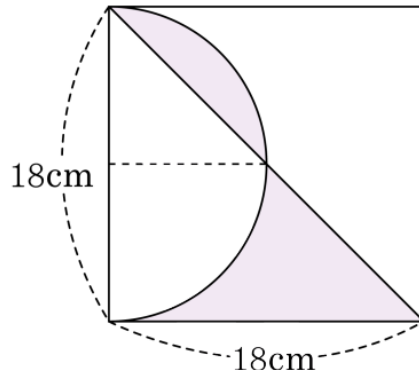
$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

$$\square \times \square = 113.04 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 36$$

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

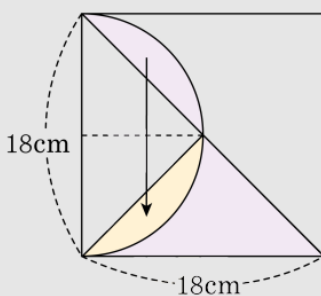
41. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 81cm²

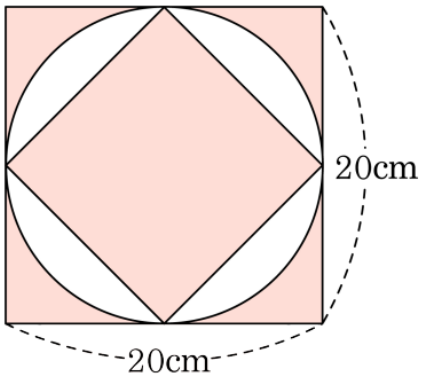
해설



원의 색칠된 부분을 뺀다면, 정사각형의 $\frac{1}{4}$ 의 크기와 같은 넓이가 됩니다.

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 18 \times 18 \times \frac{1}{4} = 81(\text{cm}^2)$$

42. 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 286cm²

해설

색칠한 부분의 넓이

$$=(\text{정사각형의 넓이})-(\text{원의 넓이})+(\text{마름모의 넓이})$$

$$=(20 \times 20) - (10 \times 10 \times 3.14) + (20 \times 20 \times \frac{1}{2})$$

$$= 400 - 314 + 200$$

$$= 286(\text{cm}^2)$$

43. 지름이 16 cm인 원 모양의 부침개를 똑같은 크기로 8조각으로 나누었습니다. 부침개 한 조각의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22.28 cm

해설

지름이 16 cm인 부침개의 원주는

$$16 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})$$

(부침개 한 조각의 둘레)

$$= (\text{부침개의 원주}) \div 8 + (\text{부침개의 반지름}) \times 2$$

$$= (\text{부침개의 원주}) \div 8 + (\text{부침개의 지름})$$

$$50.24 \div 8 + 16$$

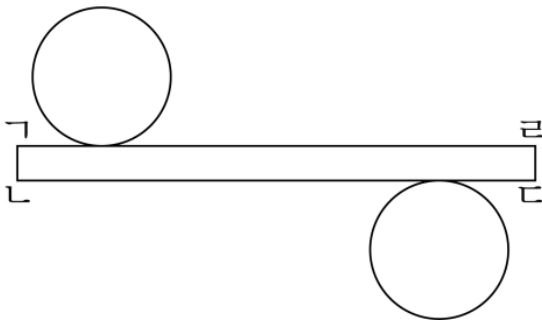
$$= 6.28 + 16$$

$$= 22.28$$

따라서 부침개 한 조각의 둘레는

22.28 cm입니다.

44. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 3 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

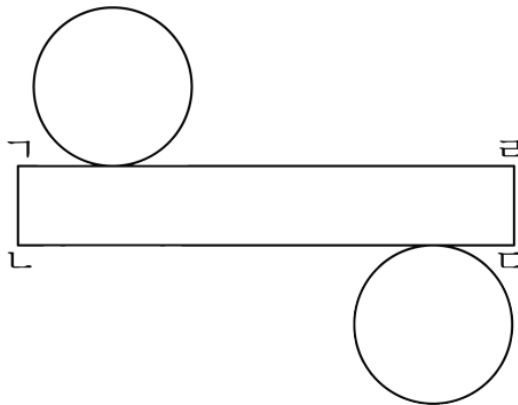
▷ 정답 : 156.72 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$\begin{aligned}(6 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (3 \times 2) \\= 150.72 + 6 = 156.72(\text{ cm})\end{aligned}$$

45. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 4cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 108.48 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

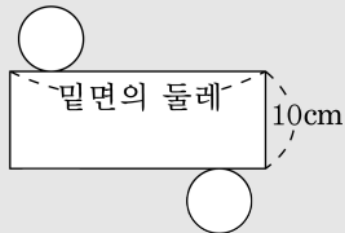
$$\begin{aligned}(4 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (4 \times 2) \\= 100.48 + 8 = 108.48(\text{ cm})\end{aligned}$$

46. 어느 원기둥의 높이는 10 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 68 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 24 cm

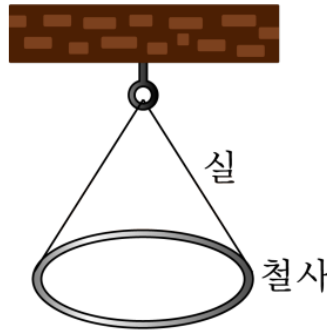
해설



그림에서 직사각형의 가로의 길이는
 $(68 - 20) \div 2 = 24(\text{cm})$ 입니다.

밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 24 cm 입니다.

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



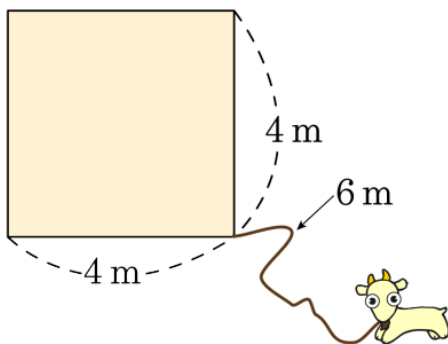
▶ 답 :

▷ 정답 : 모선

해설

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

48. 아래 그림과 같이 정사각형 모양인 염소 우리의 한 꼭짓점에 염소 한 마리가 6m의 끈으로 매어져 있습니다. 이 염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 몇 m^2 입니까? (단, 우리 안은 들어가지 않습니다.)

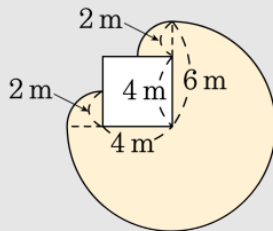


▶ 답 : $\underline{m^2}$

▷ 정답 : $91.06 \underline{m^2}$

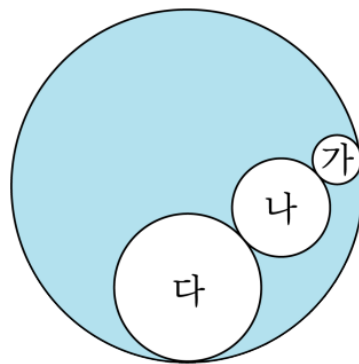
해설

염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 색칠한 부분과 같습니다.



$$\begin{aligned} & 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{3}{4} + 2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \times 2 \\ & = 84.78 + 6.28 = 91.06(\text{ } m^2) \end{aligned}$$

49. 반지름이 12 cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 81cm²

해설

반지름의 비가 1 : 2 : 3이므로 넓이의 비는 $1 : (2 \times 2) : (3 \times 3)$ 즉, 1 : 4 : 9입니다.

(세 원의 넓이)

$$=(\text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 넓이}) - (\text{색칠한 부분의 넓이})$$

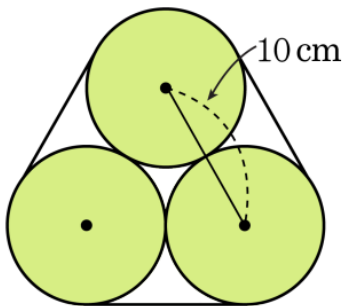
$$=(12 \times 12 \times 3.14) - 326.16$$

$$= 452.16 - 326.16$$

$$= 126(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}(\text{원 다의 넓이}) &= 126 \times \frac{9}{1+4+9} \\&= 126 \times \frac{9}{14} \\&= 81(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

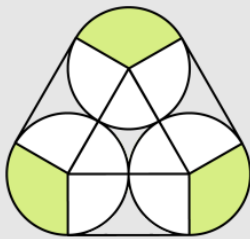
50. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 같은 3 개의 둥근 통을 묶을 때, 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 데 쓴 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 61.4cm

해설



위의 그림과 같이 보조선을 그려 생각해 보면, 끈의 길이는 한 변의 길이가 10 cm인 정삼각형의 둘레의 길이와 반지름이 5 cm 인 원의 원주의 합과 같습니다. 따라서 필요한 끈의 길이는
(반지름이 5 cm 인 원의 원주) + (정삼각형의 둘레의 길이)
 $= (5 \times 2 \times 3.14) + (10 \times 3) = 31.4 + 30$
 $= 61.4(\text{cm})$