

1. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약 6.28 배

해설

$$(원주) = (\text{지름}) \times 3.14$$

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

원주는 지름의 3.14 배이고,

반지름의 $3.14 \times 2 = 6.28$ (배)입니다.

2. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

해설

- ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

3. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

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

4. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 쟤어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22 cm

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \text{이므로}$$

20.724 m는 2072.4 cm입니다.

$$2072.4 \div (2 \times 3.14 \times 15) = 22(\text{cm})$$

5. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm ²)
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧

▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 47.1 cm

▷ 정답: 78.5 cm²

해설

$$\text{원주} : 15 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

6. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

- ① 모서리 ② 곡면 ③ 밑면
④ 원 ⑤ 꼭짓점



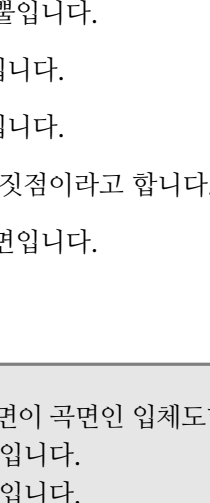
7. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

해설

- ① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.
- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

8. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 이 입체도형은 원뿔입니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

9. 반지름이 3 cm이고, 원주가 18.84 cm인 원의 원주율과 지름이 3cm인 원의 원주를 각각 구하여 더하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 12.56

해설

반지름이 3 cm이고, 원주가 18.84 cm인

원의 원주율을 구하면

$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름})$$

$$= 18.84 \div 6$$

$$= 3.14$$

$$(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$$

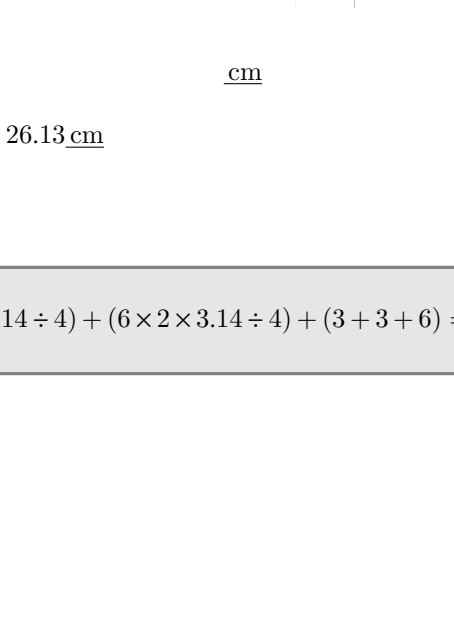
$$= 3 \times 3.14$$

$$= 9.42$$

따라서 구한 값을 더하면

$$3.14 + 9.42 = 12.56$$

10. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 26.13 cm

해설

$$(3 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (6 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (3 + 3 + 6) = 26.13(\text{cm})$$

11. 반지름의 길이가 10cm인 원의 원주를 12.56 cm씩 등분한 후, 등분한 점을 차례로 이어서 정다각형을 만들었습니다. 정다각형의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정오각형

해설

반지름의 길이가 10cm인 원의 원주를 구하면

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

12.56 cm씩 등분하였으므로

등분한 점의 개수는 $62.8 \div 12.56 = 5(\text{개})$ 입니다.

따라서 정다각형의 이름은 정오각형입니다.

12. 밑면의 지름이 15cm인 연탄에 반지름이 1cm인 구멍이 19개 뚫려 있습니다. 이 연탄 윗부분에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 116.965 cm^2

해설

$$\begin{aligned}& (\text{구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이}) \\& = (\text{지름이 } 15 \text{ cm인 원의 넓이}) - (\text{반지름이 } 1 \text{ cm인 원의 넓이}) \times 19 \\& = (7.5 \times 7.5 \times 3.14) - (1 \times 1 \times 3.14) \times 19 \\& = 176.625 - 59.66 \\& = 116.965 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 원주가 75.36 m 인 원의 넓이를 구하시오.

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

▷ 정답 : 452.16 cm^2

해설

반지름을 \square 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 75.36$$

$$\square \times 6.28 = 75.36$$

$$\square = 75.36 \div 6.28$$

$$\square = 12(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16(\text{cm}^2)$$

14. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원
③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원
⑤ 반지름이 6 cm 인 원

해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
② 반지름 4 cm
③ 반지름 : $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$

④ 반지름 3 cm
⑤ 반지름 6 cm
따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

15. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : \square$$

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

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

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

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

$$\text{지름의 길이} : 4 \times 2 = 8(\text{cm})$$

16. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 반지름이 7 cm 인 원
- Ⓑ 원주가 37.68 cm 인 원
- Ⓒ 원의 넓이가 200.96 cm^2 인 원

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 반지름을 비교하면

Ⓐ : 7 cm

Ⓑ : $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 37.68$

$$(반지름) = 37.68 \div 6.28$$

$$(반지름) = 6(\text{cm})$$

Ⓒ : $(반지름) \times (반지름) \times 3.14 = 200.96$

$$(반지름) \times (반지름) = 200.96 \div 3.14$$

$$(반지름) \times (반지름) = 64$$

$$(반지름) = 8(\text{cm})$$

따라서 Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ의 순서입니다.

17. 그림을 보고, ○ 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.



$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \bigcirc (\text{가의 넓이})$$

▶ 답:

▷ 정답: =

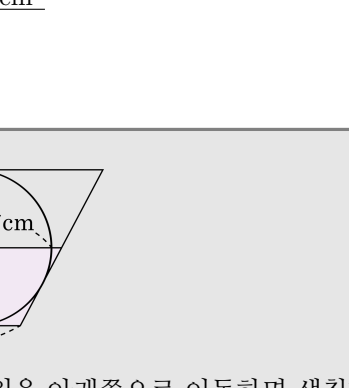
해설

$$\begin{aligned} &(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \\ &= 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4.5 \times 4.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ &= 56.52 + 31.7925 = 88.3125(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$(\text{가의 넓이}) = 7.5 \times 7.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 88.3125(\text{cm})$$

따라서 $(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) = (\text{가의 넓이})$ 입니다.

18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 105 cm^2

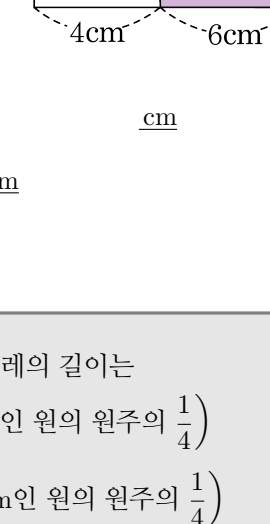
해설



위에 있는 반원을 아래쪽으로 이동하면 색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이의 절반과 같습니다. 또한 평행사변형의 높이는 원의 지름과 같습니다.

$$15 \times 14 \times \frac{1}{2} = 105 (\text{cm}^2)$$

19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 33.98 cm

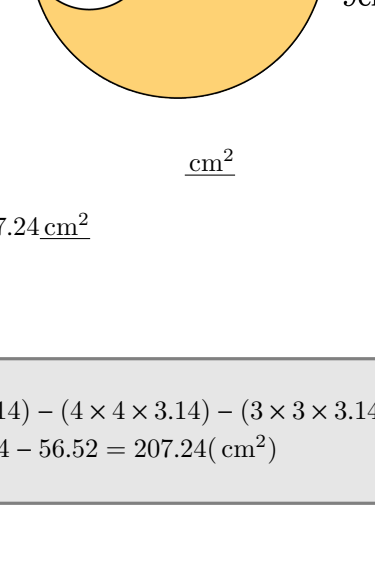
해설

$$\begin{aligned} \text{색칠한 부분의 둘레의 길이는} \\ & \left(\text{반지름이 } 10\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \\ & + \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \end{aligned}$$

+ (두 변의 길이) 이므로

$$\begin{aligned} & 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 6 \times 2 \\ & = 15.7 + 6.28 + 12 \\ & = 33.98(\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



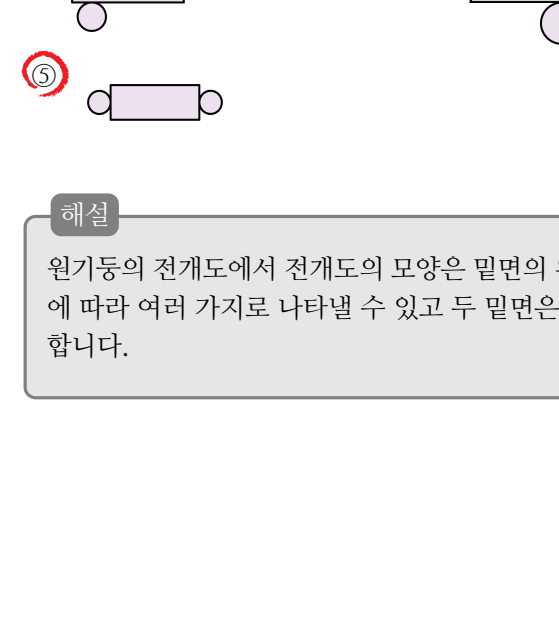
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 207.24cm²

해설

$$(10 \times 10 \times 3.14) - (4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 \\ = 314 - 50.24 - 56.52 = 207.24(\text{cm}^2)$$

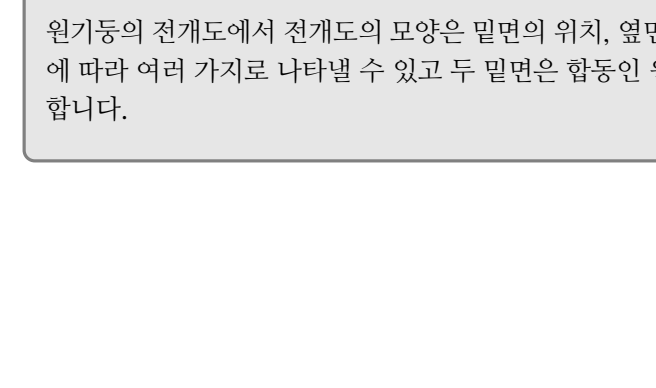
21. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.



해설

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

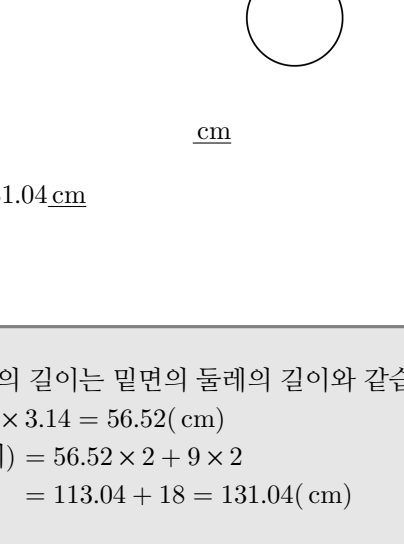
22. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.



해설

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

23. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 9 cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 131.04 cm

해설

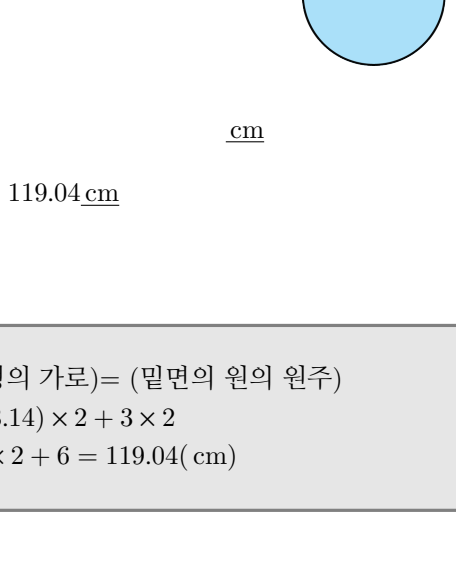
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 56.52 \times 2 + 9 \times 2$$

$$= 113.04 + 18 = 131.04(\text{cm})$$

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



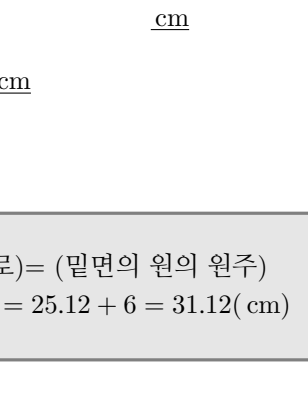
▶ 답: cm

▷ 정답: 119.04cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\(9 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 3 \times 2 &= 56.52 \times 2 + 6 = 119.04(\text{cm})\end{aligned}$$

25. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



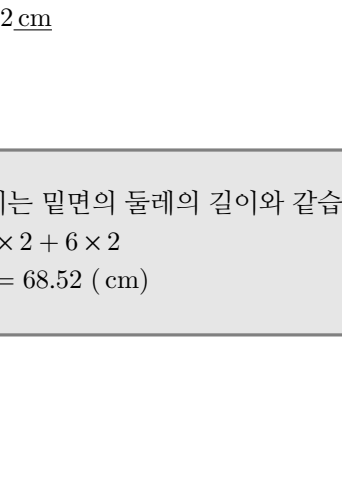
▶ 답: cm

▷ 정답: 31.12 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\4 \times 2 \times 3.14 + 6 &= 25.12 + 6 = 31.12(\text{ cm})\end{aligned}$$

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



▶ 답: cm

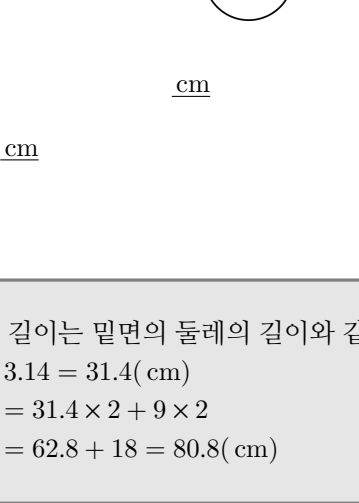
▷ 정답: 68.52 cm

해설

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$\begin{aligned} & 4.5 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2 \\ & = 56.52 + 12 = 68.52 (\text{cm}) \end{aligned}$$

27. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 5 cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 80.8 cm

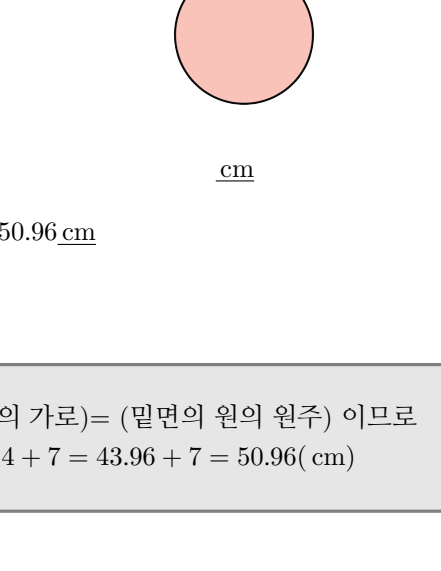
해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

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

$$(\text{둘레의 길이}) = 31.4 \times 2 + 9 \times 2 \\ = 62.8 + 18 = 80.8(\text{cm})$$

28. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



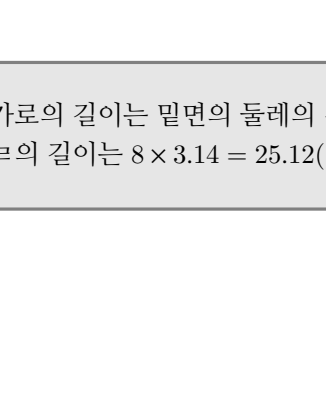
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.96 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주) 이므로
 $7 \times 2 \times 3.14 + 7 = 43.96 + 7 = 50.96(\text{cm})$

29. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(단 원의 둘레는 지름의 3.14 배 입니다.)



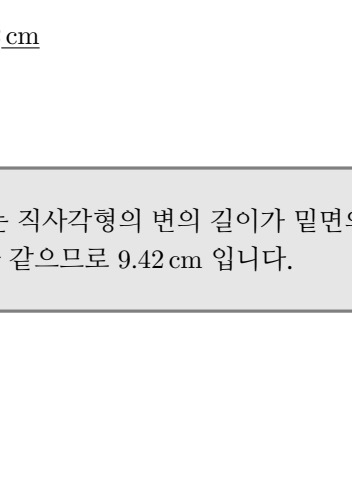
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12 cm

해설

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

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



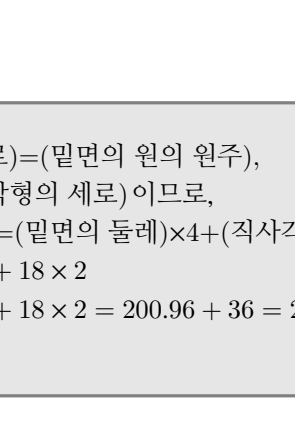
▶ 답: cm

▷ 정답: 9.42cm

해설

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

31. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 4 cm입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 236.96 cm

해설

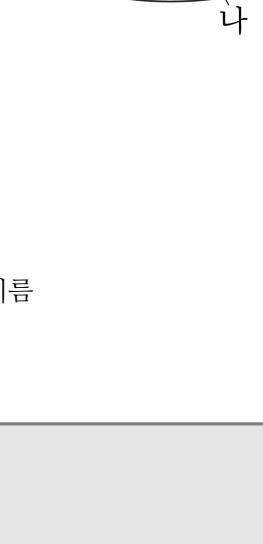
(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주),
(높이) = (직사각형의 세로)이므로,

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

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

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

32. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

33. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



- ① 밑면의 지름 ② 높이 ③ 모선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

해설



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

34. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

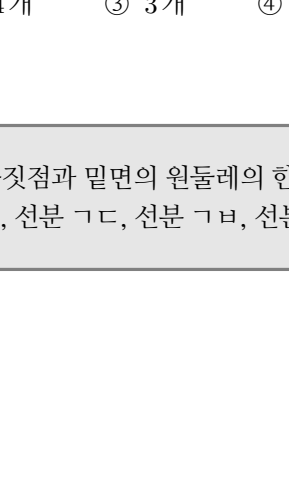
- ① (모선의 길이) = (높이)
② (모선의 길이) > (높이)
③ (모선의 길이) < (높이)
④ (모선의 길이) ≥ (높이)
⑤ (모선의 길이) ≤ (높이)

해설

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로

(모선의 길이) > (높이)입니다.

35. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로
모선은 선분 ㄱㄴ, 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄱㅂ, 선분 ㄱㅅ의 4 개입니다.

36. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 줄어듭니다. ⓒ 길어집니다.
Ⓒ 변화가 없습니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

37. 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.

38. 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.

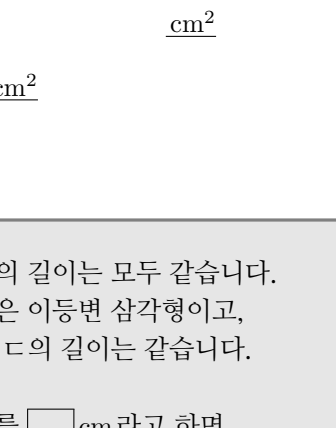
해설

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.

④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

39. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레가 44 cm 일 때, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 216 cm^2

해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다.
삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변 삼각형이고,
변 BC 과 변 AC 의 길이는 같습니다.

변 BC 의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$10 + \square + 10 = 44$$

$$\square = 44 - 10 - 10 = 24(\text{ cm})$$

$$(삼각형의 넓이) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$
$$= 24 \times 18 \div 2 = 216(\text{ cm}^2)$$

40. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- Ⓐ 각형을 1회전 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 Ⓑ, Ⓓ

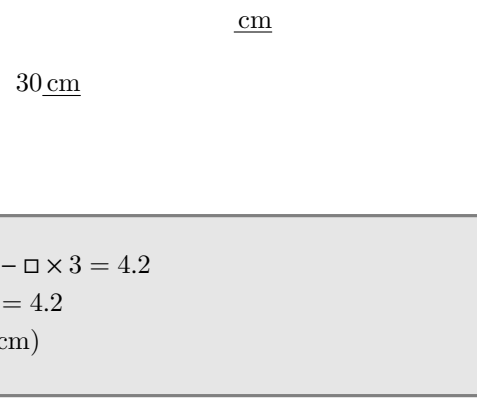
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

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.

41. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

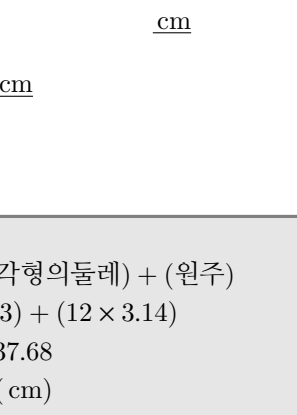
해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$$

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

$$\square = 30(\text{ cm})$$

42. 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

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

43. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 3.14 배

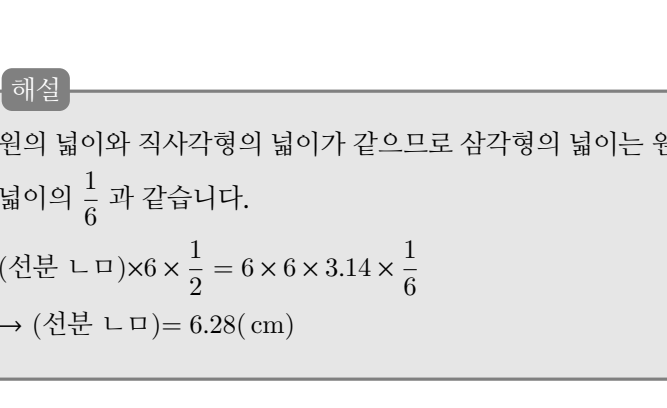
해설

원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

$$(\text{원통의 둘레}) = 188.4 \div 2 = 94.2(\text{cm})$$

$$(\text{원통의 둘레}) \div (\text{지름}) = 94.2 \div 30 = 3.14 (\text{배})$$

44. 다음과 같이 반지름이 6cm인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 그림의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.28cm

해설

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

$$(선분 \angle) \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{6}$$
$$\rightarrow (선분 \angle) = 6.28(\text{cm})$$

45. 원 ②, ④, ⑥는 서로 겹쳐있다. \triangle 는 원 ④의 $\frac{1}{4}$ 이고 ★는 원 ⑥의 $\frac{3}{7}$ 이다. \triangle 와 ★의 넓이가 같을 때 원 ②는 원 ④의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: $\frac{7}{12}$ 배

해설

$$\triangle = 원 ④ \times \frac{1}{4}, ★ = 원 ⑥ \times \frac{3}{7}$$

\triangle 과 ★의 넓이가 같으므로

$$④ \times \frac{1}{4} = ⑥ \times \frac{3}{7}$$

$$⑥ = ④ \times \frac{1}{4} \div \frac{3}{7} = ④ \times \frac{7}{12}$$

⑥는 ④ 넓이의 $\frac{7}{12}$ 배입니다.

46. 한 변의 길이가 10.99 cm 인 정사각형의 둘레와 같은 원을 그렸을 때,
원의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 153.86 cm^2

해설

(원의 둘레) = (정사각형의 둘레) 이므로

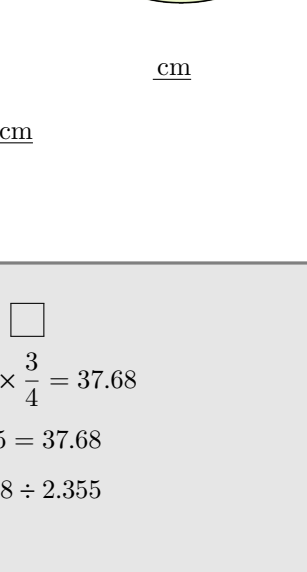
원의 둘레는 $10.99 \times 4 = 43.96(\text{cm})$

즉, 원의 반지름은 $43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{cm})$

따라서 원의 넓이를 구하면

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

47. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 37.68 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26.84 cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 37.68$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 2.355 = 37.68$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 37.68 \div 2.355$$

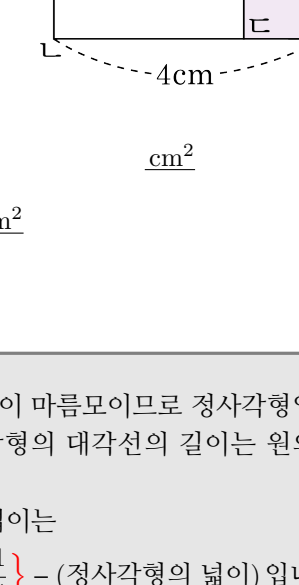
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 16$$

$$\boxed{\quad} = 4 \text{ cm}$$

$$\text{둘레} : \left(4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4} \right) + 4 + 4$$

$$= 18.84 + 8 = 26.84(\text{cm})$$

48. 사각형 그림에 마름모일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 4.56 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

사각형 그림에 마름모이므로 정사각형입니다.
그림에서 정사각형의 대각선의 길이는 원의 반지름의 길이와 같습니다.

색칠된 부분의 넓이는

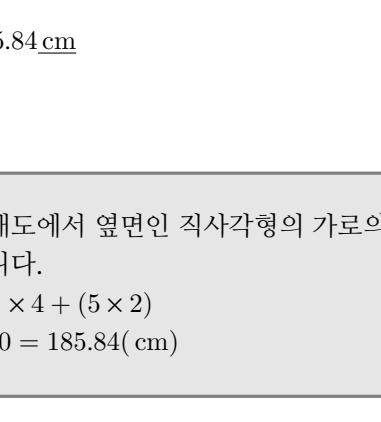
$$\left\{ (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{4} \right\} - (\text{정사각형의 넓이}) \text{ 입니다.}$$

$$\left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) - \left(4 \times 4 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 12.56 - 8$$

$$= 4.56(\text{cm}^2)$$

49. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

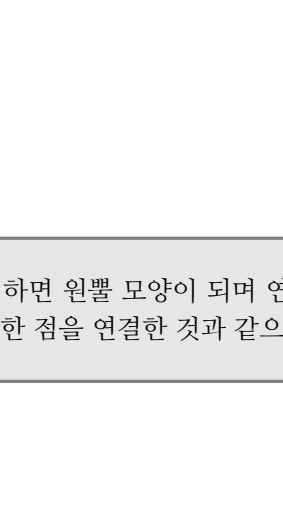
▷ 정답 : 185.84 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$(7 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (5 \times 2) \\ = 175.84 + 10 = 185.84(\text{cm})$$

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.