

1. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 지름

▷ 정답: 반지름

해설

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

- ① 각 ② 옆면 ③ 높이
④ 모서리 ⑤ 꼭짓점



3. 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.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

해설

- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

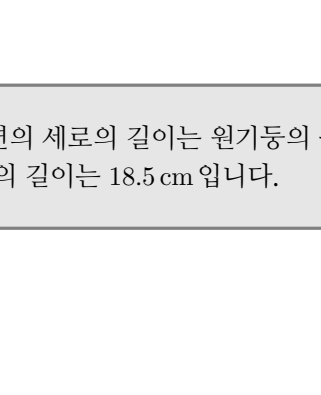
4. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 7.2 cm, 높이가 18.5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

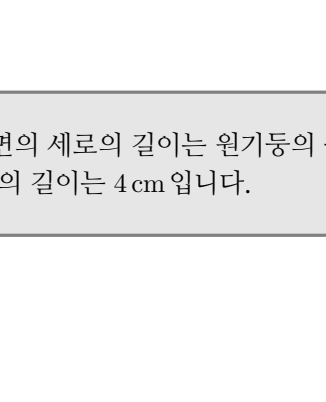
▷ 정답: 18.5 cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

따라서 변 \square 의 길이는 18.5 cm입니다.

6. 다음 그림은 밑면의 지름이 8.9 cm, 높이가 4 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



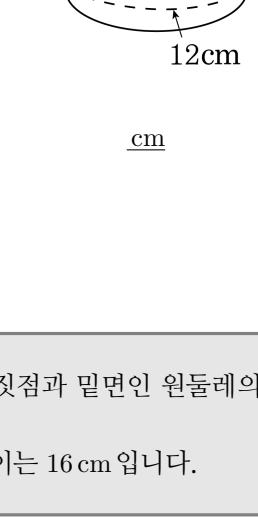
▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 \square 의 길이는 4 cm입니다.

7. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

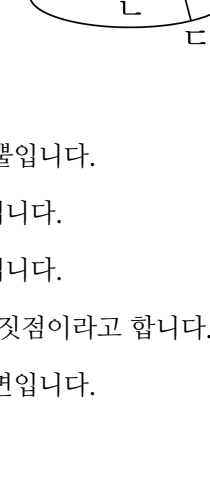
▷ 정답: 16cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 16 cm입니다.

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.

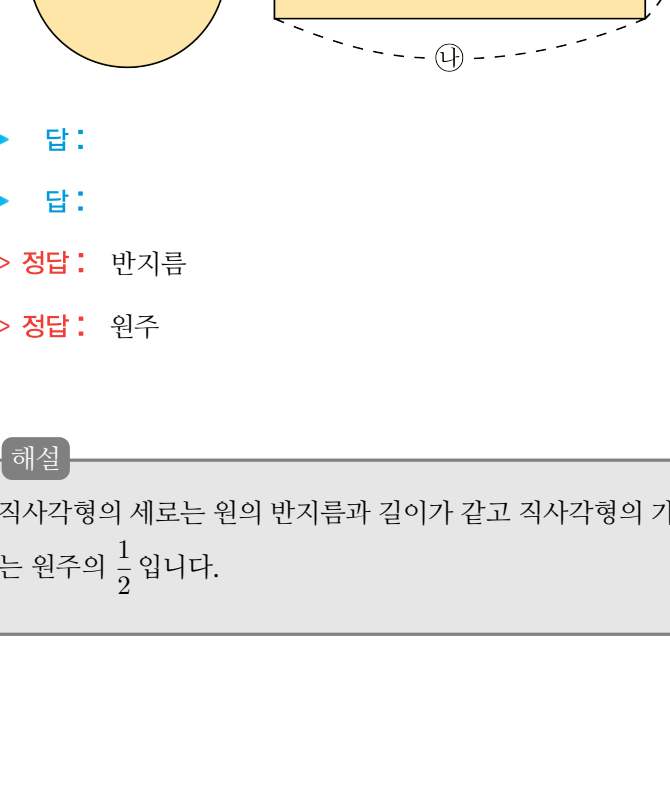
③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

9. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

이 때 ⑦은 원의 ()과 같고 ⑧은 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,
()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

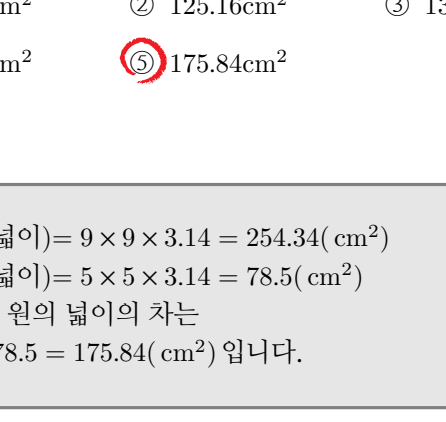
▷ 정답: 반지름

▷ 정답: 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로
는 원주의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

10. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



- ① 100.48cm^2 ② 125.16cm^2 ③ 134.16cm^2
④ 148.56cm^2 ⑤ 175.84cm^2

해설

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

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

따라서 두 원의 넓이의 차는

$$254.34 - 78.5 = 175.84(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

11. 반지름이 8cm인 원의 넓이는 지름이 8cm인 원의 넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 4 배

해설

반지름이 8cm인 원의 넓이를 구하면
 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$

지름이 8cm인 원의 넓이는 반지름이 4cm이므로
 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}^2)$

$200.96 \div 50.24 = 4$ 이므로
반지름이 8cm인 원의 넓이는 지름이
8cm인 원의 넓이의 4배입니다.

12. 원주가 43.96 cm 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

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

▷ 정답: 153.86 cm^2

해설

$$\text{원의 반지름} = 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7$$

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

13. 넓이가 379.94 cm^2 인 원의 원주를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08 cm

해설

$$\text{원의 반지름의 길이} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

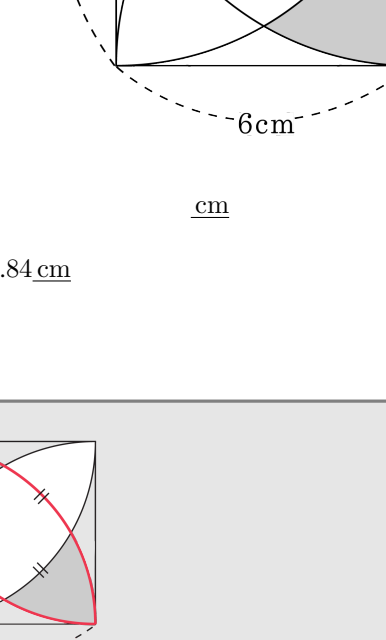
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 379.94 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 121$$

$$\boxed{\quad} = 11(\text{cm})$$

$$\text{원주} : 11 \times 2 \times 3.14 = 69.08(\text{cm})$$

14. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



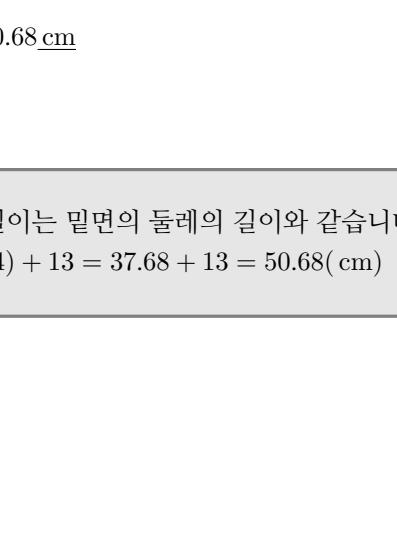
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm



$$\text{따라서 } \left(6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4}\right) \times 2 = 18.84(\text{cm})$$

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



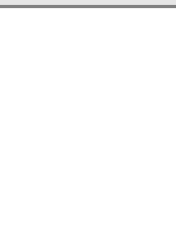
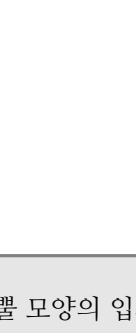
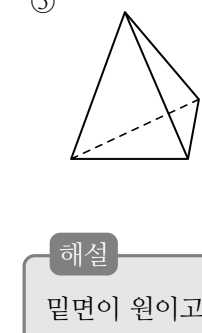
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.68 cm

해설

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

16. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

17. 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

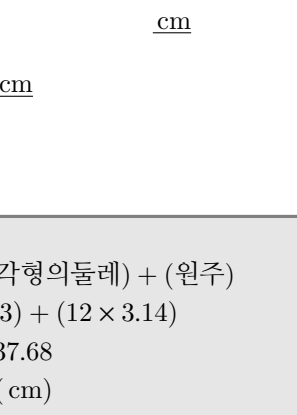
Ⓐ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.

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

Ⓒ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.

Ⓓ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.

18. 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

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

19. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ②와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 28.26 cm^2

해설

$$(\text{원 } ② \text{의 반지름의 길이})$$

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

$$(\text{원 } ④ \text{의 반지름의 길이})$$

$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ② \text{와 원 } ④ \text{의 넓이의 차})$$

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 78.5 - 50.24 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

20. 다음 정삼각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 23.55 cm

해설



정삼각형 세 각의 합은 180° 이므로

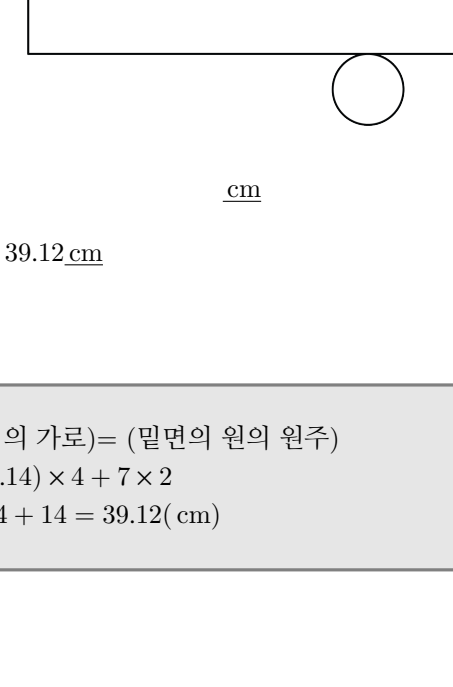
①, ②, ③ 원은 반지름이 7.5 cm인 원의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$(\text{둘레}) = (\text{반지름이 } 7.5 \text{ cm인 원주}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (15 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$$

$$= 23.55(\text{ cm})$$

21. 높이가 7cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 39.12 cm

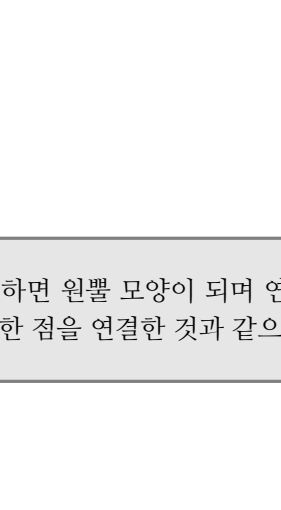
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(1 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 7 \times 2$$

$$= 6.28 \times 4 + 14 = 39.12(\text{cm})$$

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



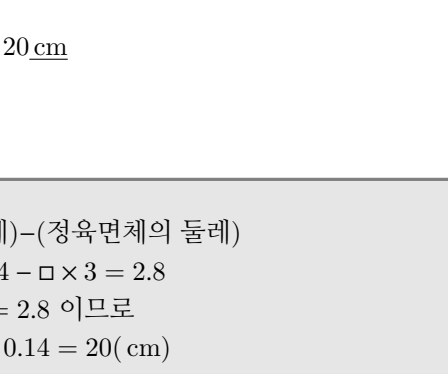
▶ 답 :

▷ 정답 : 모선

해설

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

23. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

$$(\text{원의 둘레}) - (\text{정육면체의 둘레})$$

$$= \square \times 3.14 - \square \times 3 = 2.8$$

$\square \times 0.14 = 2.8$ 이므로

$$\square = 2.8 \div 0.14 = 20(\text{ cm})$$

24. 반지름이 45 cm인 굴령쇠를 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠를
굴린 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1413cm

해설

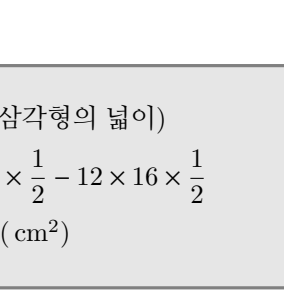
한 바퀴 굴러간 거리는

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 45 \times 2 \times 3.14 = 282.6(\text{cm})$$

이므로 5바퀴 굴러간 거리는

$$282.6 \times 5 = 1413(\text{cm}) \text{입니다.}$$

25. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 61 cm²

해설

$$\begin{aligned} & (\text{반원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\ &= 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 12 \times 16 \times \frac{1}{2} \\ &= 157 - 96 = 61(\text{cm}^2) \end{aligned}$$