

1. 다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 원기둥

해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을
원기둥이라고 합니다.

2. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 ()이라고 합니다. 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 ()이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 각기둥

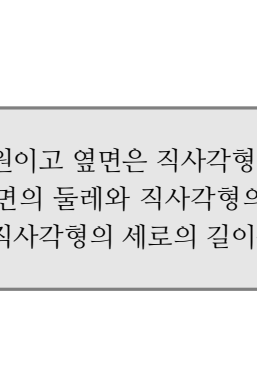
▷ 정답: 원기둥

해설

각기둥과 원기둥 모두 밑면이 평행이고 합동이지만, 각기둥의 밑면은 다각형이고, 원기둥의 밑면은 원입니다.



3. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



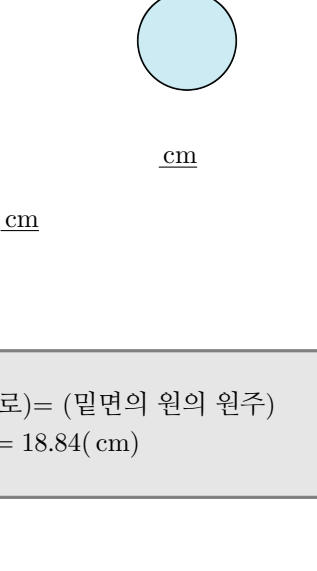
▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

원기둥의 밑면은 원이고 옆면은 직사각형입니다.
또한 원기둥의 밑면의 둘레와 직사각형의 가로의 길이가 같고
원기둥의 높이와 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.

4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned} \text{(직사각형의 가로)} &= \text{(밑면의 원의 원주)} \\ &= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm}) \end{aligned}$$

5. 반지름과 높이가 5 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 157(\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

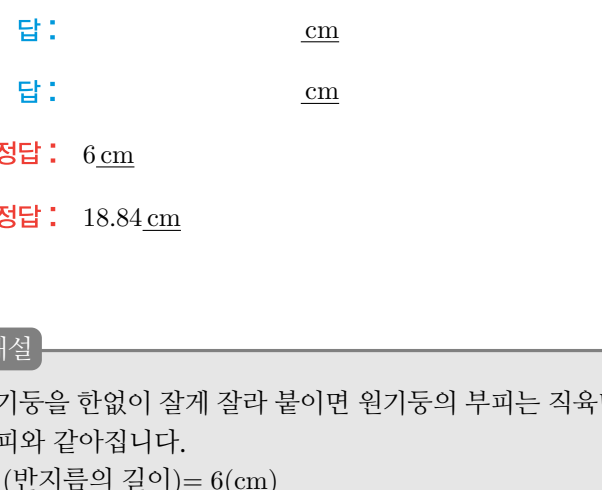
▷ 정답: 5

해설

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})$$

안에는 차례대로 지름의 길이와 높이가 들어갑니다. 따라서 10, 5입니다.

6. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

▷ 정답: 18.84cm

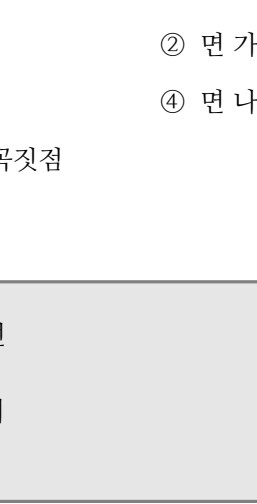
해설

원기둥을 한없이 잘게 잘라 붙이면 원기둥의 부피는 직육면체의 부피와 같아집니다.

$$\textcircled{7} \text{ (반지름의 길이)} = 6(\text{cm})$$

$$\textcircled{8} \text{ (원주의 } \frac{1}{2} \text{)} = 6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 18.84(\text{cm})$$

7. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

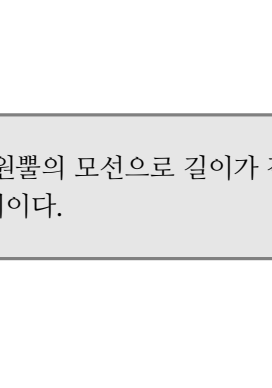


- ① 선분 ㄱㄴ-높이 ② 면 가-밑면
③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
⑤ 점 ㄱ - 원뿔의 꼭짓점

해설

- ① 선분 ㄱㄴ-높이
② 면 가-밑면
③ 선분 ㄱㄷ-모선
④ 면 나-옆면

8. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷과 다른 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

①, ②, ③은 원뿔의 모선으로 길이가 같고,
④은 원뿔의 높이이다.

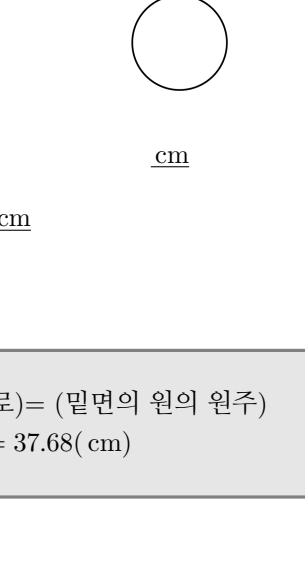
9. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

해설

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니다.
그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입니다.

10. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



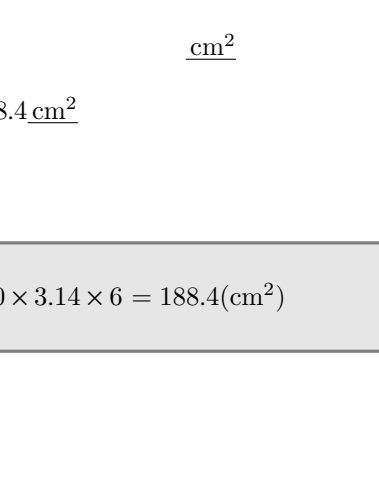
▶ 답: cm

▷ 정답: 37.68cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{cm})\end{aligned}$$

11. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 188.4 cm²

해설

$$(\text{옆넓이}) = 10 \times 3.14 \times 6 = 188.4(\text{cm}^2)$$

12. 옆넓이가 351.68 cm^2 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7cm 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$2 \times 7 \times 3.14 \times \square = 351.68$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

13. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,

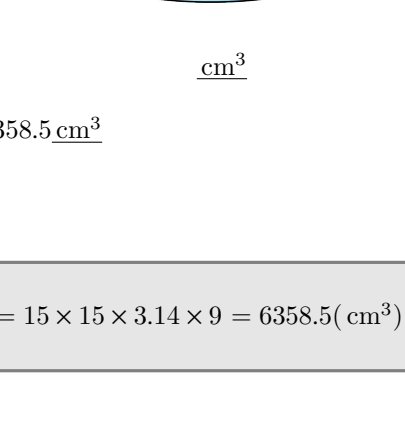
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로

$5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.

따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로

$942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

14. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.
(단, 물통의 두께는 무시합니다.)



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답: 6358.5cm^3

해설

$$(\text{물의 부피}) = 15 \times 15 \times 3.14 \times 9 = 6358.5 (\text{cm}^3)$$

15. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 301.44 cm^2

해설

회전체는 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 12 cm인 원기둥이 됩니다.

$$(\text{옆넓이}) = (\text{원주}) \times (\text{높이})$$

$$4 \times 2 \times 3.14 \times 12 = 301.44(\text{cm}^2)$$

16. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

17. 구는 어떤 평면도형을 1회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

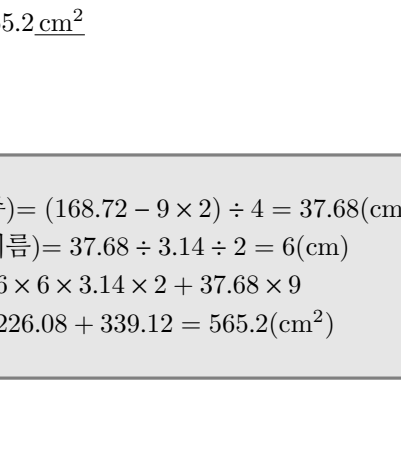
▶ 답:

▷ 정답: 반원



반원을 회전축을 중심으로 1회전하면 구가 만들어집니다.

18. 다음 전개도의 둘레의 길이는 168.72 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



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

▷ 정답 : 565.2 cm^2

해설

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

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

$$(\text{겉넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 37.68 \times 9 \\ = 226.08 + 339.12 = 565.2(\text{cm}^2)$$

19. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설

(원기둥의 겉넓이)
= (밑넓이) \times 2 + (옆넓이) 이므로

높이를 \square 라 하면

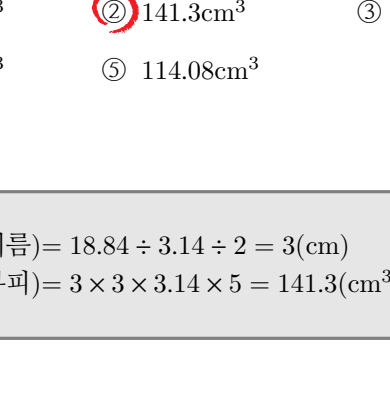
$$659.4 = 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 + 2 \times 7 \times 3.14 \times \square$$

$$= 307.72 + 43.96 \times \square$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

20. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.

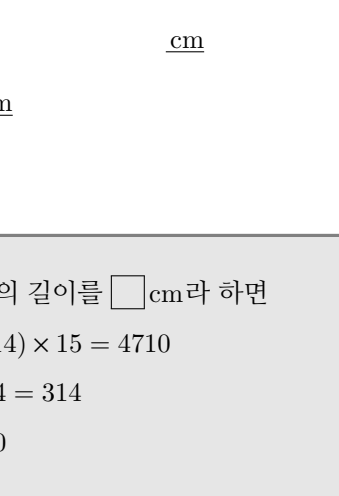


- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑면의 반지름}) &= 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm}) \\ (\text{원기둥의 부피}) &= 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

21. 다음 원기둥의 부피가 4710cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 cm라 하면

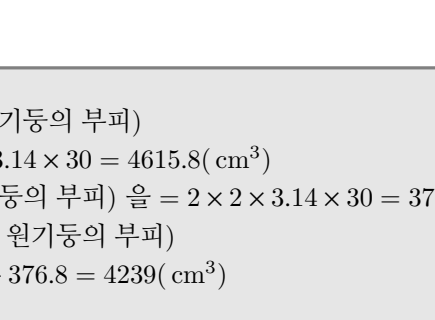
$$(\square \times \square \times 3.14) \times 15 = 4710$$

$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

$$\square \times \square = 100$$

$$\square = 10(\text{cm})$$

22. 지섭이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오. (단, 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)



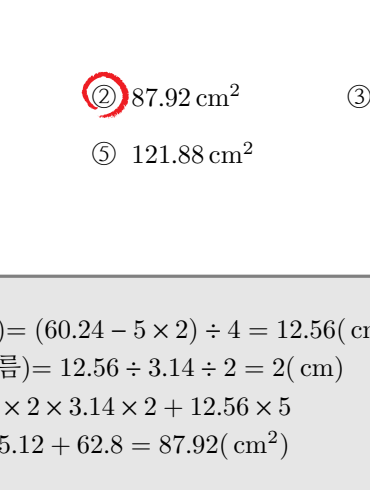
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $4239 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{바깥쪽 원기둥의 부피}) \\&= 7 \times 7 \times 3.14 \times 30 = 4615.8(\text{cm}^3) \\&(\text{안쪽 원기둥의 부피}) 을 = 2 \times 2 \times 3.14 \times 30 = 376.8(\text{cm}^3) \\&(\text{속이 뚫린 원기둥의 부피}) \\&= 4615.8 - 376.8 = 4239(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

23. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곱넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 79.52 cm^2 ② 87.92 cm^2 ③ 92.86 cm^2

- ④ 100.48 cm^2 ⑤ 121.88 cm^2

해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (60.24 - 5 \times 2) \div 4 = 12.56(\text{ cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{ cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 12.56 \times 5$$

$$= 25.12 + 62.8 = 87.92(\text{ cm}^2)$$

24. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

해설

① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24(\text{cm}^3)$

② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6(\text{cm}^3)$

③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

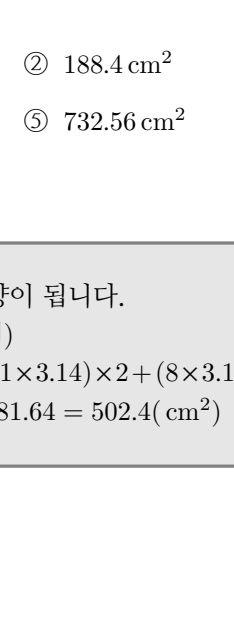
$\square \times \square \times 6 = 216$, $\square \times \square = 36$, $\square = 6(\text{cm})$

따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

25. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는
입체도형의 곁넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 125.6 cm^2 ② 188.4 cm^2 ③ 314 cm^2
④ 502.4 cm^2 ⑤ 732.56 cm^2

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.
(입체도형의 곁넓이)
 $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$
 $= 94.2 + 326.56 + 81.64 = 502.4(\text{cm}^2)$