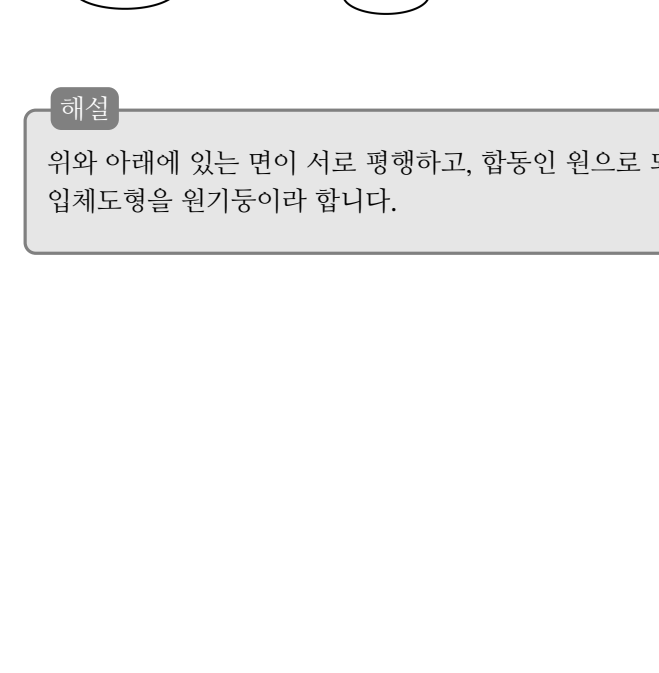


1. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행하고, 합동인 원으로 되어있는 입체도형을 원기둥이라 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

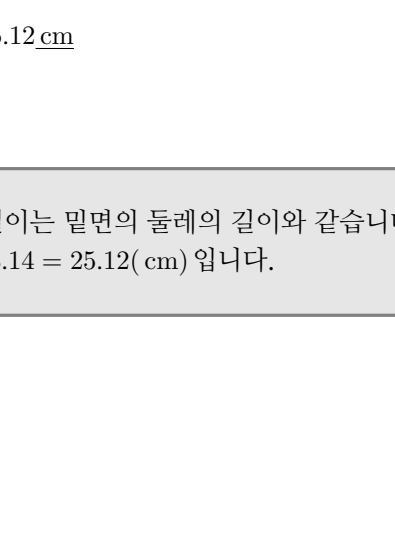
▷ 정답: 원기둥

해설

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



3. 다음 그림은 밑면의 지름이 8cm, 높이가 6cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄴㄷ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 25.12 cm

해설

변 ㄴㄷ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$ 입니다.

4. 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

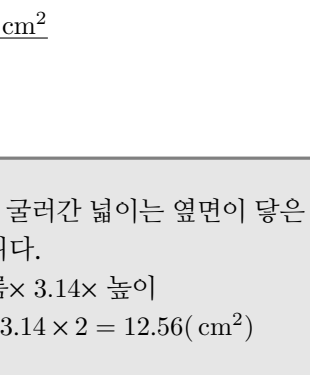
▷ 정답: 5

해설

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

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

5. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

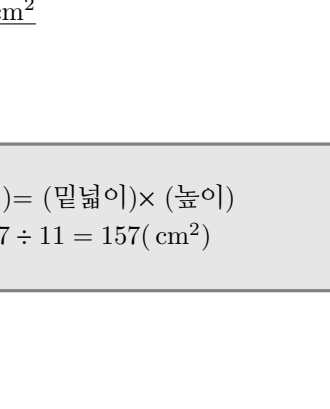
▷ 정답 : 12.56 cm^2

해설

원기둥이 1 바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에
옆넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= \text{지름} \times 3.14 \times \text{높이} \\&= 2 \times 3.14 \times 2 = 12.56(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 도형의 부피가 주어질 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 157 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밀넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{밀넓이}) &= 1727 \div 11 = 157(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 안치수로 밀면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 물통에
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

▶ 답 : mL

▷ 정답 : 21.98 mL

해설

$$1 \times 1 \times 3.14 \times 7 = 21.98(\text{mL})$$

8. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

밀면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 ()
이라고 합니다.

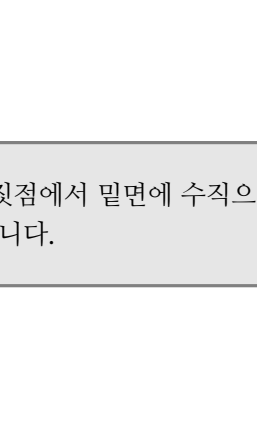
▶ 답:

▷ 정답: 원뿔

해설

밀면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

9. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분입니다.
그러므로 12 cm입니다.

10. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

밑면의 모양과 같습니다.

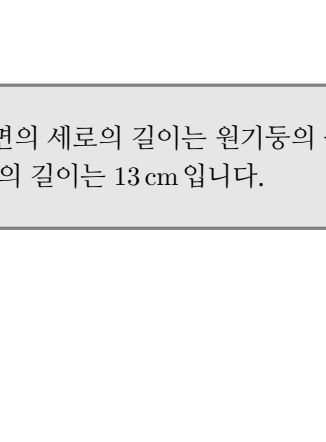
11. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

해설

- ③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

12. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 13cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 \square 의 길이는 13 cm입니다.

13. 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

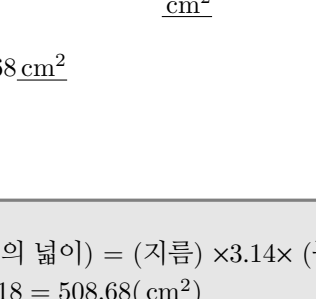
높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

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

$$43.96 \times \square = 351.68$$

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

14. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 508.68 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 옆면의 넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\frac{\text{넓이}}{2}) \\&= (9 \times 3.14) \times 18 = 508.68(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 밑면의 반지름의 길이가 8cm이고, 높이가 12cm인 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 2411.52 cm^3

해설

$$\begin{aligned}& (\text{원기둥의 부피}) \\& = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\& = 8 \times 8 \times 3.14 \times 12 = 2411.52(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

16. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.
- Ⓒ 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형입니다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 원입니다.

17. 밑면의 반지름이 7cm인 원기둥의 겉넓이가 527.52 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 527.52 - 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 \\&= 527.52 - 307.72 = 219.8(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{원주}) \times (\text{높이}) \\219.8 &= 7 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= 219.8 \div 43.96 = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

18. 밑면의 지름이 6 cm 이고, 겉넓이가 150.72 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

원기둥의 높이를 \square 라고 합니다.

(원기둥의 겉넓이) :

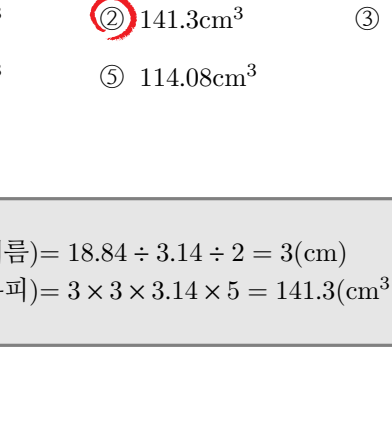
$$(3 \times 3 \times 3.14) \times 2 + 6 \times 3.14 \times \square = 150.72$$

$$56.52 + 18.84 \times \square = 150.72$$

$$18.84 \times \square = 94.2$$

$$\square = 5(\text{cm})$$

19. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.

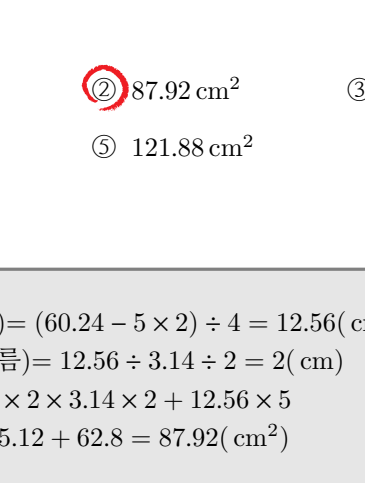


- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

해설

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

20. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곁넓이는 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

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

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

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 12.56 \times 5 \\ = 25.12 + 62.8 = 87.92(\text{cm}^2)$$