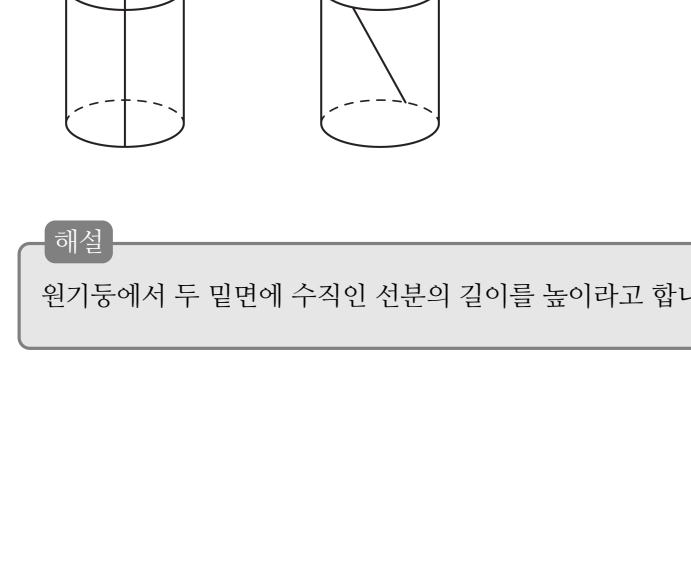


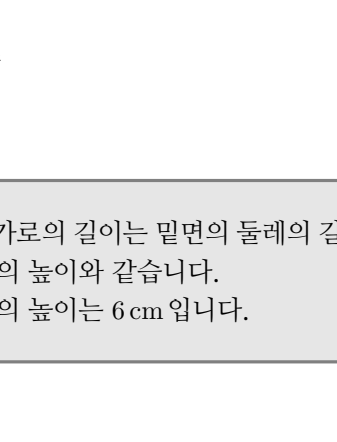
1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

2. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: cm

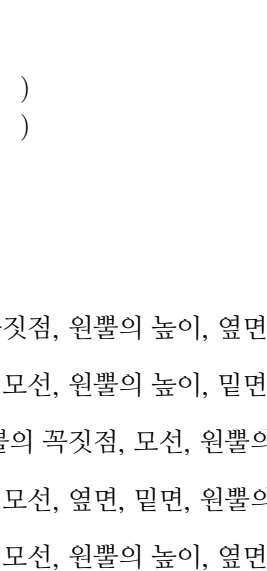
▷ 정답: 6cm

해설

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같고, 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

따라서 원기둥의 높이는 6 cm입니다.

3. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



점 Ⓐ → ()
선분 Ⓑ → ()
선분 Ⓒ → ()
면 Ⓓ → ()
면 Ⓗ → ()

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이

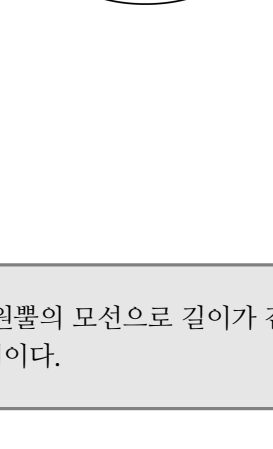
⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

해설



점 Ⓐ → (원뿔의 꼭짓점)
선분 Ⓑ → (모선)
선분 Ⓒ → (원뿔의 높이)
면 Ⓓ → (옆면)
면 Ⓗ → (밑면)

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



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

①, ②, ③, ④는 원뿔의 모선으로 길이가 같고,
⑤은 원뿔의 높이이다.

5. 원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

원뿔을 앞에서 보면 모선의 길이가 같기 때문에 이등변삼각형이 됩니다.

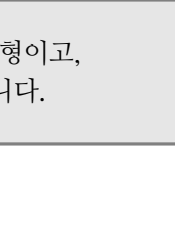
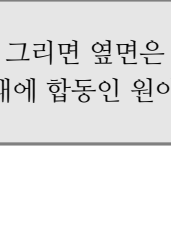
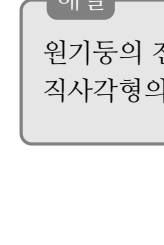
6. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

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

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

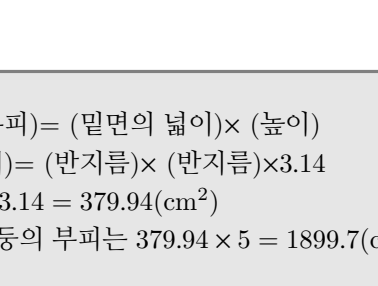
7. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

8. 다음 그림을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 : 1899.7 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{밑면의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2) \\\text{따라서 원기둥의 부피는 } &379.94 \times 5 = 1899.7(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

9. 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.

10. 직사각형을 직선 그ㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 282.6 cm^2

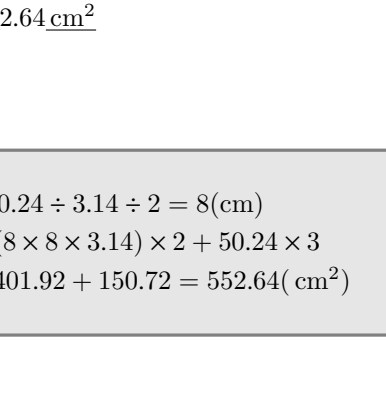
해설

회전체는 밑면의 반지름이 3 cm, 높이가 15 cm인 원기둥이 됩니다.

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

$$3 \times 2 \times 3.14 \times 15 = 282.6(\text{cm}^2)$$

11. 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 552.64 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm}) \\(\text{겉넓이}) &= (8 \times 8 \times 3.14) \times 2 + 50.24 \times 3 \\&= 401.92 + 150.72 = 552.64(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

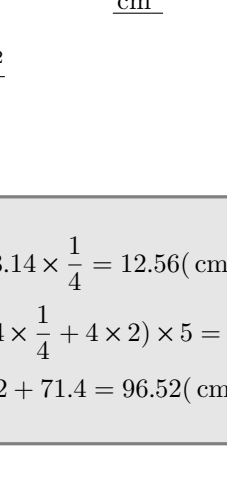
12. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- Ⓐ 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- Ⓑ 반지름이 5cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- Ⓒ 한 모서리가 9cm 인 정육면체
- Ⓓ 겉넓이가 96cm^2 인 정육면체
- Ⓔ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 10cm 인 원기둥

해설

- Ⓐ $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$
- Ⓑ $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5(\text{cm}^3)$
- Ⓒ $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$
- Ⓓ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면
 $\square \times \square \times 6 = 96$, $\square \times \square = 16$, $\square = 4(\text{cm})$
따라서 부피는 $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$ 입니다.
- Ⓔ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$ 이므로
부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 10 = 196.25(\text{cm}^3)$ 입니다.

13. 입체도형의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 96.52 cm^2

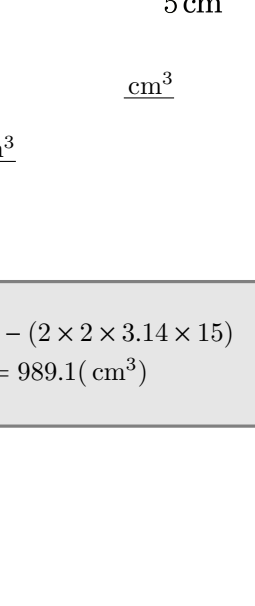
해설

$$(\text{밑넓이}) = 4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 4 \times 2) \times 5 = 71.4(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 12.56 \times 2 + 71.4 = 96.52(\text{cm}^2)$$

14. 반지름이 5 cm이고, 높이가 15 cm인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 989.1 cm³

해설

$$(5 \times 5 \times 3.14 \times 15) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 15) \\ = 1177.5 - 188.4 = 989.1(\text{ cm}^3)$$

15. 원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?

▶ 답:

▷ 정답: 원기둥의 높이

해설

원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 원기둥의 높이라고 합니다.