

1. 원기둥의 전개도에서 밑면의 모양은 어떤 도형입니까?

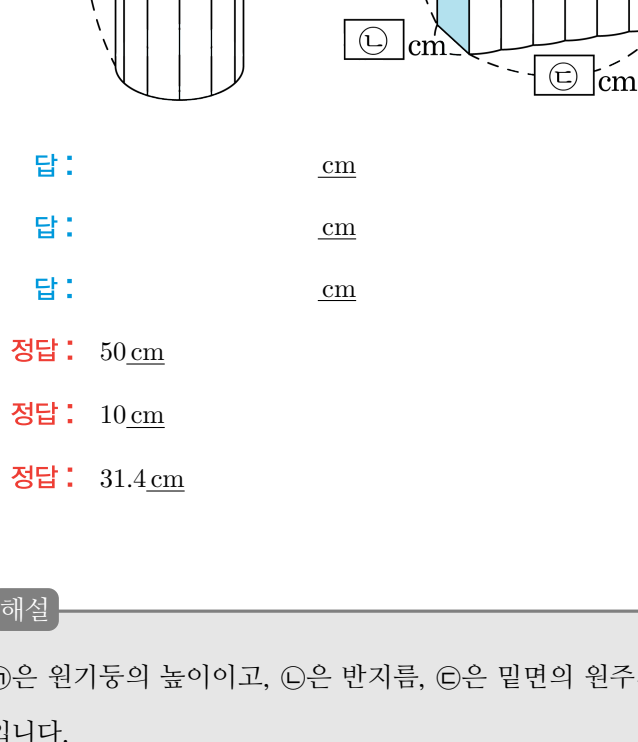
▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

원기둥의 전개도에서 밑면의 모양은 원이고  
옆면의 모양은 직사각형입니다.

2. 다음 원기둥을 잘게 잘라 오른쪽 그림과 같은 사각기둥을 만들었습니다. ⑦ ~ ⑩에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:            cm

▶ 답:            cm

▶ 답:            cm

▷ 정답: 50cm

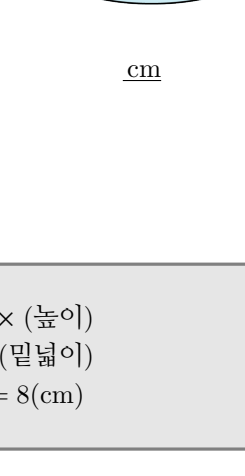
▷ 정답: 10cm

▷ 정답: 31.4cm

해설

⑦은 원기둥의 높이이고, ⑧은 반지름, ⑨은 밑면의 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

3. 부피가  $401.92\text{cm}^3$  이고, 밑넓이가  $50.24\text{cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.



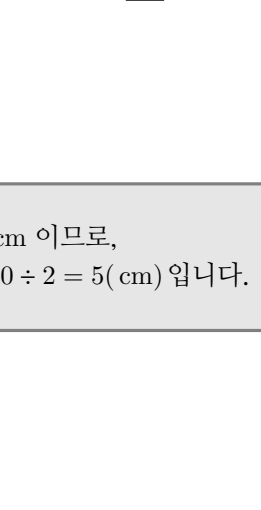
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\&= 401.92 \div 50.24 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

4. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



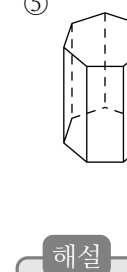
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

밑면의 지름이 10cm 이므로,  
반지름의 길이는  $10 \div 2 = 5(\text{cm})$ 입니다.

5. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

6. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1 개입니다.

해설

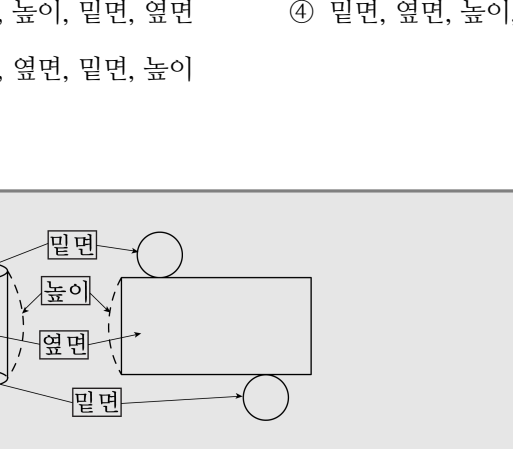
① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

7. □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



Ⓐ 밑면, 높이, 옆면, 밑면

Ⓑ 밑면, 밑면, 옆면, 높이

Ⓒ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

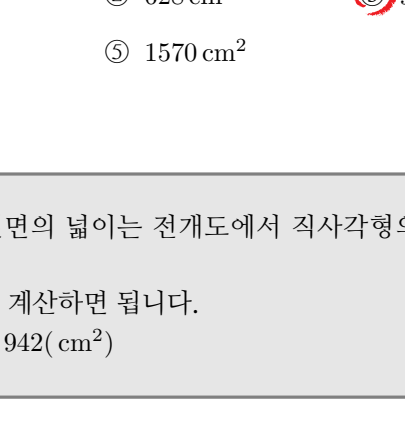
Ⓓ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

Ⓔ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

해설



8. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



①  $314 \text{ cm}^2$       ②  $628 \text{ cm}^2$       ③  $942 \text{ cm}^2$

④  $1256 \text{ cm}^2$       ⑤  $1570 \text{ cm}^2$

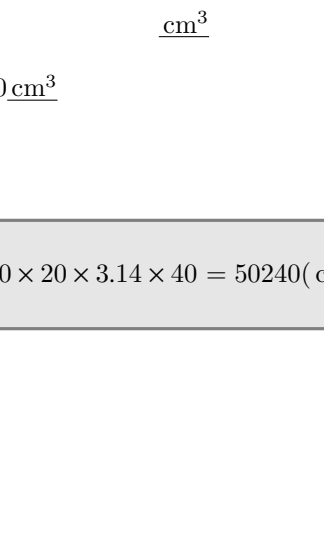
해설

원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습니다.

$62.8 \times 15$  를 계산하면 됩니다.

$$62.8 \times 15 = 942(\text{cm}^2)$$

9. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.  
(단, 물통의 두께는 무시합니다.)



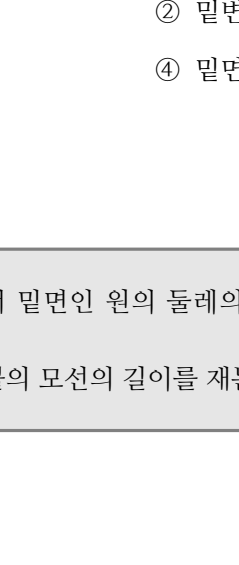
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답:  $50240 \text{cm}^3$

해설

$$(\text{물의 부피}) = 20 \times 20 \times 3.14 \times 40 = 50240 (\text{cm}^3)$$

10. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

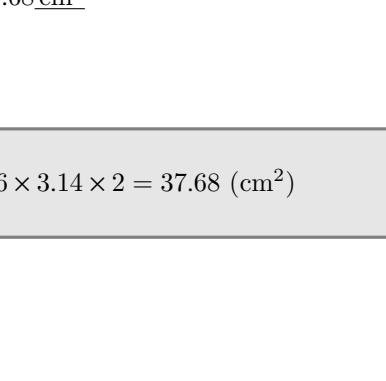
11. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- 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.

12. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $37.68 \underline{\underline{\text{cm}^2}}$

해설

$$(\text{옆넓이}) = 6 \times 3.14 \times 2 = 37.68 (\text{cm}^2)$$

13. 지름이 12 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 곁면에 빨간색 색종이를 빙틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 678.24  $\text{cm}^2$

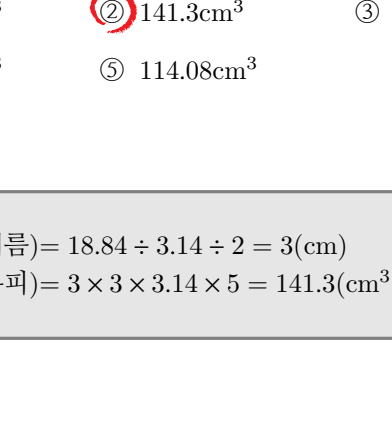
해설

$$(\text{밑넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 12 \times 3.14 \times 12 = 452.16(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 113.04 \times 2 + 452.16 = 678.24(\text{cm}^2)$$

14. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $150.76\text{cm}^3$       ②  $141.3\text{cm}^3$       ③  $132.66\text{cm}^3$   
④  $130.88\text{cm}^3$       ⑤  $114.08\text{cm}^3$

해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

15. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $31.4 \text{ cm}$  이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

해설

- ①  $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5(\text{cm}^3)$
- ②  $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12(\text{cm}^3)$
- ③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면  
 $\square \times \square \times 6 = 294$ ,  $\square \times \square = 49$ ,  $\square = 7(\text{cm})$   
따라서 부피는  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$   
이므로 부피는  $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$   
입니다.

16. 정아는 반지름이 15 cm인 굴렁쇠를 3바퀴 굴려서 작은 다리를 건넜습니다. 다리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

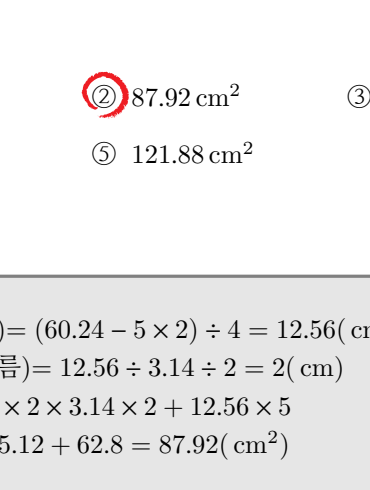
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 282.6 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름의 길이}) \times (\text{원주율}) \\&= 15 \times 2 \times 3.14 = 94.2(\text{cm}) \\(\text{다리의 길이}) &= (\text{굴렁쇠의 둘레의 길이}) \times (\text{회전 수}) \\&= 94.2 \times 3 = 282.6(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 다음 전개도의 둘레의 길이는  $60.24\text{ cm}$  입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곱넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $79.52\text{ cm}^2$       ②  $87.92\text{ cm}^2$       ③  $92.86\text{ cm}^2$

- ④  $100.48\text{ cm}^2$       ⑤  $121.88\text{ cm}^2$

해설

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

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

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

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

18. 밑넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$  이고, 겉넓이가  $376.8 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

밑면의 반지름의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 78.5$$

$$\square \times \square = 25$$

$$\square = 5$$

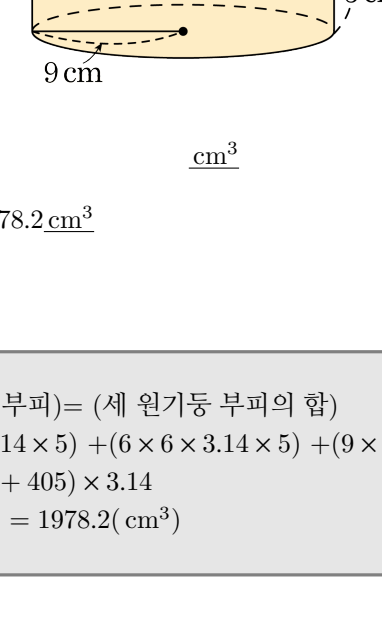
(겉넓이) = (밑넓이)  $\times 2 +$  (옆넓이)

$$376.8 = 78.5 \times 2 + 5 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$= 157 + 31.4 \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 219.8 \div 31.4 = 7(\text{cm})$$

19. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



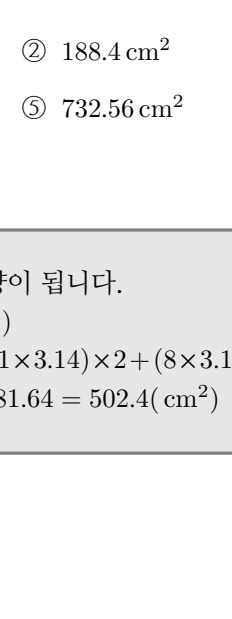
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답: 1978.2  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{입체도형의 부피}) &= (\text{세 원기둥 부피의 합}) \\&= (3 \times 3 \times 3.14 \times 5) + (6 \times 6 \times 3.14 \times 5) + (9 \times 9 \times 3.14 \times 5) \\&= (45 + 180 + 405) \times 3.14 \\&= 630 \times 3.14 = 1978.2(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

20. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는  
입체도형의 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $125.6 \text{ cm}^2$       ②  $188.4 \text{ cm}^2$       ③  $314 \text{ cm}^2$   
**④  $502.4 \text{ cm}^2$**       ⑤  $732.56 \text{ cm}^2$

해설

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