

1. ( )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 :

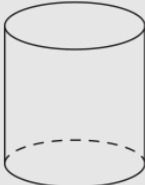
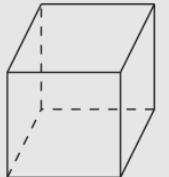
▶ 답 :

▷ 정답 : 각기둥

▷ 정답 : 원기둥

### 해설

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



2. 밑면의 넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 15 cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 1177.5cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 78.5 \times 15 = 1177.5(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

3. 반지름이 2 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답 : mL

▷ 정답 : 62.8 mL

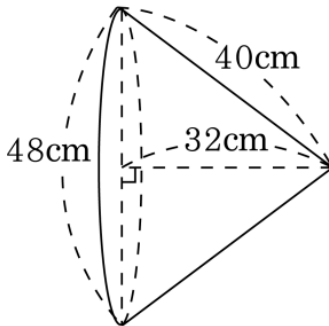
해설

$$(\text{물통의 밑면의 넓이}) = 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$$

$$(\text{물통의 부피}) = 12.56 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$$

$1\text{cm}^3 = 1\text{mL}$  이므로 물의 양은 62.8 mL입니다.

4. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 40 cm

▷ 정답 : 32 cm

### 해설

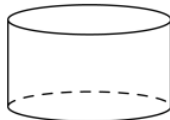
모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.  
따라서 모선의 길이는 40 cm, 높이는 32 cm입니다.

5. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

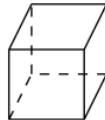
①



②



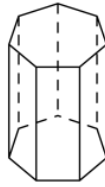
③



④



⑤



해설

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

## 6. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각

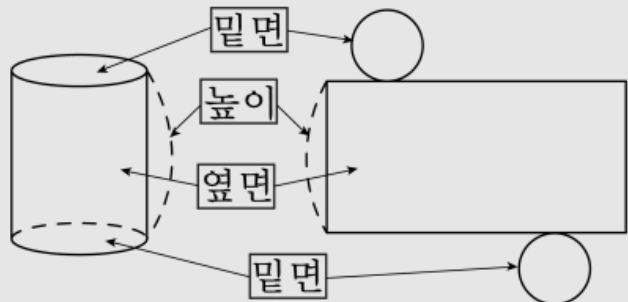
② 옆면

③ 높이

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

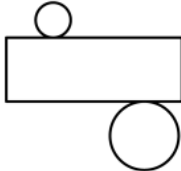
해설



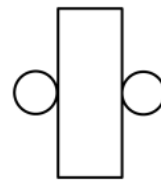
원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

7. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

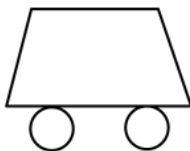
①



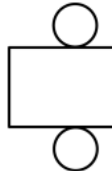
②



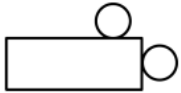
③



④



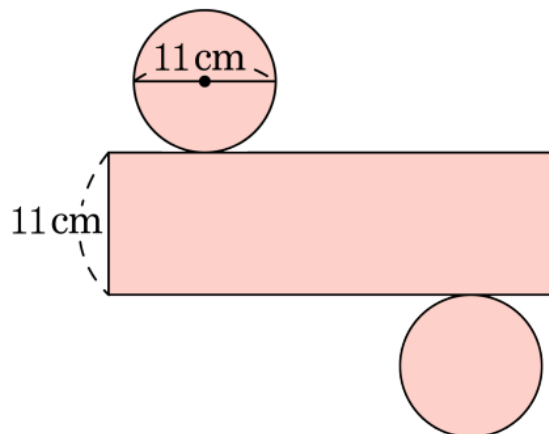
⑤



해설

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입니다.

8. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



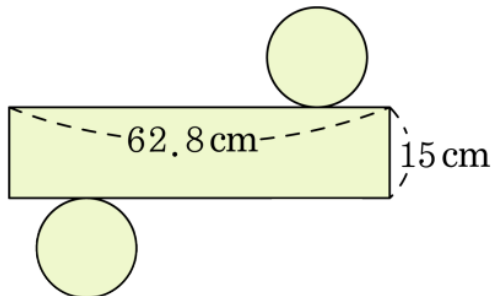
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 379.94cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{옆넓이}) = 11 \times 3.14 \times 11 = 379.94 (\text{cm}^2)$$

9. 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.

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

10. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가  $942 \text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

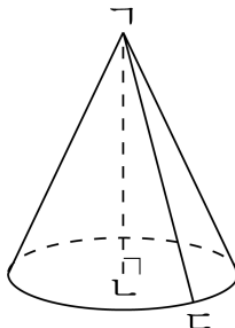
- ① 12 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 6 cm    ⑤ 4 cm

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.

## 11. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

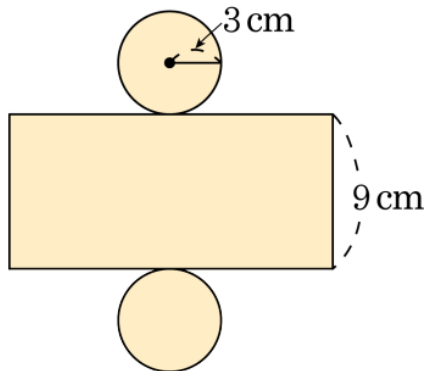


- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

### 해설

- ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

12. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 226.08cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (3 \times 2 \times 3.14) \times 9 = 169.56(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 28.26 \times 2 + 169.56 = 226.08(\text{cm}^2)$$

13. 밑면의 반지름이 7cm인 원기둥의 겉넓이가  $527.52\text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

해설

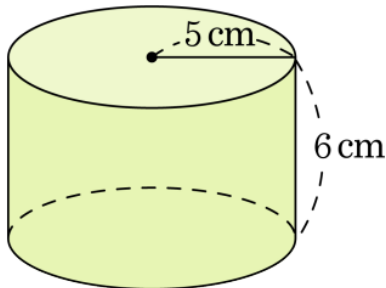
$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 527.52 - 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 \\&= 527.52 - 307.72 = 219.8(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

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

$$219.8 = 7 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 219.8 \div 43.96 = 5(\text{ cm})$$

14. 원기둥 모양으로 생긴 통을 색종이로 붙이려고 합니다. 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 345.4  $\text{cm}^2$

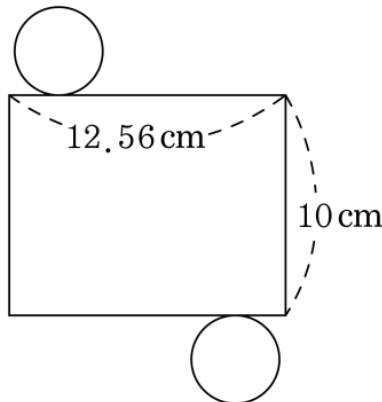
해설

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

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

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 78.5 \times 2 + 188.4 = 345.4 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



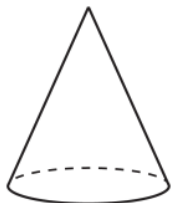
- ①  $100.48\text{cm}^3$       ②  $105.76\text{cm}^3$       ③  $116.28\text{cm}^3$   
**④  $125.6\text{cm}^3$**       ⑤  $150.76\text{cm}^3$

해설

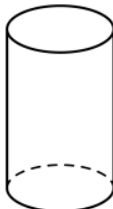
$$(\text{밑면의 반지름의 길이}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{cm})$$
$$(\text{원기둥의 부피}) = 2 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 125.6(\text{cm}^3)$$

## 16. 원뿔을 모두 찾으시오.

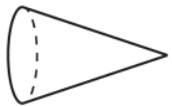
①



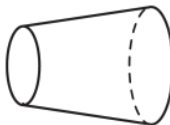
②



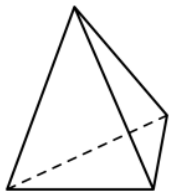
③



④



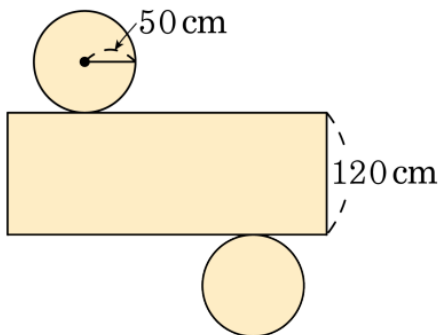
⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

17. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



- ① 748 cm
- ② 868 cm
- ③ 1182 cm
- ④ 1496 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$$
$$= 1256 + 240 = 1496(\text{cm})$$

18. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

▶ 답 : 배

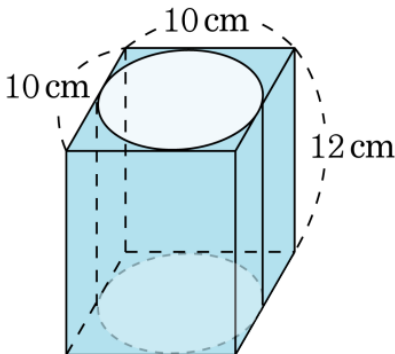
▷ 정답 : 6.25 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})\end{aligned}$$

따라서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면  
부피는 6.25배로 늘어납니다.

19. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

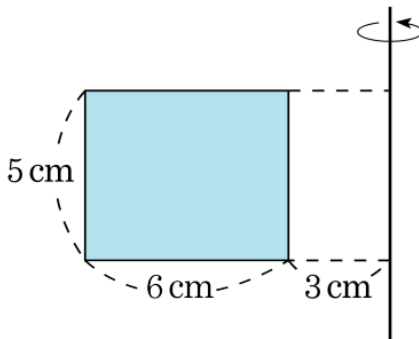


- ①  $258\text{cm}^3$       ②  $426\text{cm}^3$       ③  $684\text{cm}^3$   
④  $942\text{cm}^3$       ⑤  $1200\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{직육면체의 부피}) - (\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원기둥의 부피}) \\&= 10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12 \\&= 1200 - 942 \\&= 258(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

20. 다음과 같은 직사각형을 직선을 회전축으로 하여 1회전 해서 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 828.96 cm<sup>2</sup>

해설

직사각형을 1회전 시키면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

(밑면의 넓이)

$$= (9 \times 9 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)$$

$$= 254.34 - 28.26 = 226.08(\text{cm}^2)$$

(바깥 원기둥의 옆면의 넓이)

$$= 18 \times 3.14 \times 5 = 282.6(\text{cm}^2)$$

(안쪽 원기둥의 옆면의 넓이)

$$= 6 \times 3.14 \times 5 = 94.2(\text{cm}^2)$$

(겉넓이)

$$= 226.08 \times 2 + 282.6 + 94.2$$

$$= 828.96(\text{cm}^2)$$