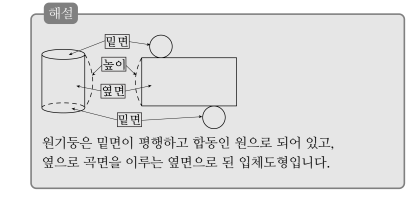
1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

 ① 밑면
 ② 각
 ③ 곡면

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



- 2. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 밑면의 모양은 사각형입니다. ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
  - ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
  - ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
  - ③ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

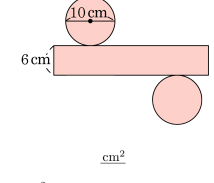
#### ① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.

- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

- **3.** 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
  - ② 밑면이 2 개입니다.
  - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
  - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오. **4.** 



▷ 정답: 188.4 cm²

▶ 답:

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

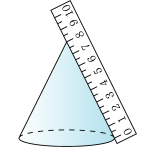
5. 밑면의 반지름의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$  이고, 부피가  $942 \, \mathrm{cm}^3$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

- 해설 의기드

원기둥의 부피는 (밑넓이× 높이)이고, 밑넓이는 (반지름× 반지름× 원주율)이므로  $5 \times 5 \times 3.14$  입니다. 따라서 높이는 (부피 ÷ 밑넓이)이므로  $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12 \text{(cm)}$ 가 됩니다.

6. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.

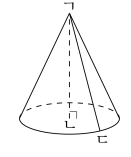


- ① 반지름의 길이 ③ 모선의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이 ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은

모선입니다. 따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

### 7. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



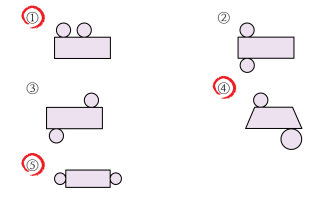
- ① 이 입체도형은 원뿔입니다. ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

### ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

- ② 모선은 선분 ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분 ㄱㄴ입니다.
- ④ 점 ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다. ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.
- 의 표현의 포장는 국민합니다.

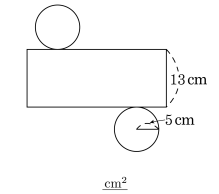
## 8. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

해설



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야합니다.

9. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



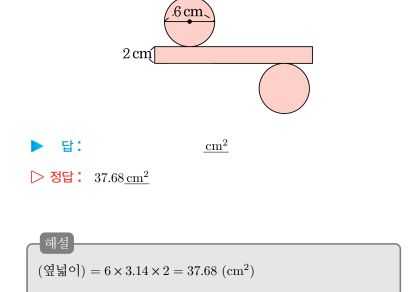
 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 408.2 cm²

해설

(옆넓이)=  $5 \times 2 \times 3.14 \times 13 = 408.2 \text{(cm}^2\text{)}$ 

10. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



11. 어느 원기둥의 높이가 4 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 28.26<u>cm</u>

원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는

해설

▶ 답:

(원기둥의 높이)× (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다. 따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 113.04 ÷ 4 = 28.26(cm)입니다. 12. 다음 전개도의 둘레의 길이는 206.96 cm 입니다. 이 전개도로 만들어 지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

3 cm

3 cm

cm²

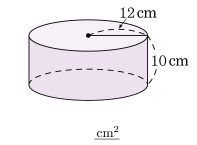
**> 정답:** 552.64<u>cm²</u>

(밑면의 원주)= (206.96 - 3 × 2) ÷ 4 = 50.24(cm)

▶ 답:

(밑면의 반지름)=  $50.24 \div 3.14 \div 2 = 8$ (cm) (겉넓이) =  $8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 50.24 \times 3$ = 401.92 + 150.72 = 552.64(cm<sup>2</sup>)

## 13. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



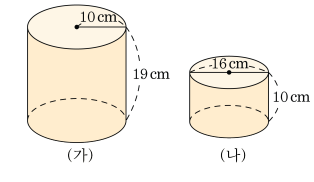
▷ 정답: 1657.92<u>cm²</u>

 $12 \times 12 \times 3.14 \times 2 + 12 \times 2 \times 3.14 \times 10$ 

▶ 답:

= 904.32 + 753.6 = 1657.92 ( cm<sup>2</sup> )

14. 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

▷ 정답: 7975.6<u>cm³</u>

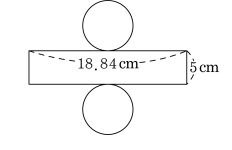
(가) (밑면의 넓이)=  $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\mathrm{cm}^2)$ 

▶ 답:

(부피)=  $314 \times 19 = 5966 (cm^3)$ (나) 반지름의 길이가  $16 \div 2 = 8 (cm)$  이므로 (밑면의 넓이)=  $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (cm^2)$ (부피)=  $200.96 \times 10 = 2009.6 (cm^3)$ 

따라서 원기둥의 부피의 합을 구하면 5966 + 2009.6 = 7975.6( cm<sup>3</sup>)

15. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.

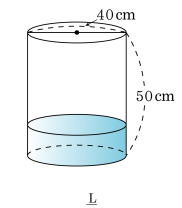


- ①  $150.76 \text{cm}^3$  $4 130.88 \text{cm}^3$
- $2141.3 \text{cm}^3$  $5 114.08 \text{cm}^3$
- 3132.66cm<sup>3</sup>

해설

(밑면의 반지름)=  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3 (cm)$ (원기둥의 부피)=  $3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3 (cm^3)$ 

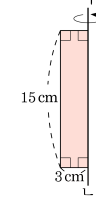
16. 안치수가 다음과 같은 원기둥 모양의 그릇에 전체의  $\frac{1}{4}$ 만큼 물을 부으려고 합니다. 필요한 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:▷ 정답: 15.7<u>L</u>

 $20 \times 20 \times 3.14 \times 50 \times \frac{1}{4} = 15700 \text{ (cm}^3\text{)} = 15.7 \text{ (L)}$ 

17. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 겉넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ 

▷ 정답: 339.12 cm²

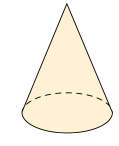
답:

### 회전체는 밑면의 반지름이 3 cm, 높이가 12 cm 인 원기둥이 됩

니다. (원기둥의 겉넓이)=(밑면의 넓이)×2+(옆넓이) (3×3×3.14×2) + (3×2×3.14×15)

= 56.52 + 282.6 = 339.12 ( cm<sup>2</sup>)

18. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



① 밑면의 지름 ○ 높이 © 모선 ▶ 답:

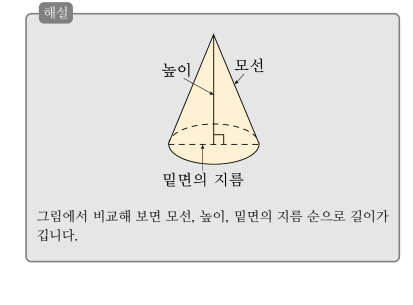
▶ 답:

▶ 답:

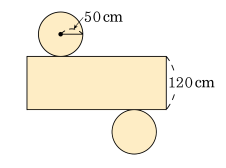
 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©



19. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇  $\,\mathrm{cm}$  인지 구하시오.



 $\textcircled{1} \quad 748\,\mathrm{cm}$ 

 ${@}~868\,\mathrm{cm}$ 4 1496 cm

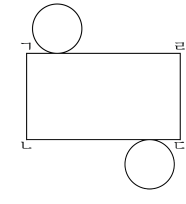
 $31182\,\mathrm{cm}$ ⑤ 구할 수 없습니다.

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 (cm)

20. 다음 그림은 밑면의 지름이 4cm, 높이가 7cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 64.24<u>cm</u>

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면

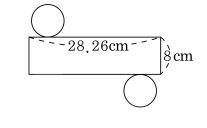
해설

▶ 답:

의 둘레와 같습니다.  $(2 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (7 \times 2)$ 

= 50.24 + 14 = 64.24 (cm)

# 21. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 129.04<u>cm</u>

7 0 1 120.01<u>0....</u>

### 원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의

해설

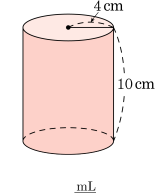
▶ 답:

길이와 같습니다. (전개도의 둘레의 길이)

(전개도의 줄데의 실역) = (직사각형의 가로)x4+ (세로)x2

- $= 28.26 \times 4 + 8 \times 2$ = 113.04 + 16
- = 113.04 + 10= 129.04 (cm)
- = 129.04( CI

22.  $1 \, \mathrm{cm^2}$  를 칠하는 데  $2 \, \mathrm{mL}$  가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면만을 칠하는 데 모두 몇  $\mathrm{mL}$  가 사용되겠는지 구하시오.

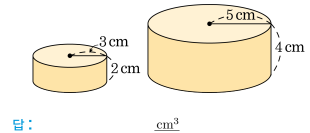


➢ 정답: 502.4 mL

답:

(원기둥의 옆넓이)=  $8 \times 3.14 \times 10 = 251.2 (\,\mathrm{cm}^2)$ 따라서 사용되는 물감은  $251.2 \times 2 = 502.4 (\,\mathrm{mL})$ 입니다.

23. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



**답**: <u>cm<sup>3</sup></u>

**> 정답**: 257.48 cm³

(왼쪽 원기둥의 부피) =  $3 \times 3 \times 3.14 \times 2$ 

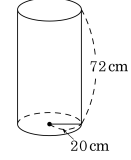
해설

= 56.52( cm<sup>3</sup>) (오른쪽 원기둥의 부피) = 5 × 5 × 3.14 × 4

 $= 314 (\, \mathrm{cm}^3)$  따라서 두 원기둥의 부피의 차는

 $314 - 56.52 = 257.48 (\text{ cm}^3)$ 

24. 안치수가 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 물통이 있습니다. 이 물통에 물을  $\frac{2}{3}$  만큼 차도록 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇  $\mathrm{L}$ 의 물을 더 부어야 하는지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{L}}$ 

<mark>▷ 정답</mark>: 30.144<u>L</u>

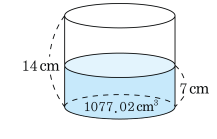
답:

원기둥의  $\frac{1}{3}$  만큼 더 채워야 합니다. (더 부어야 할 물의 양)

=  $(20 \times 20 \times 3.14 \times 72) \times \frac{1}{3}$ =  $20 \times 20 \times 3.14 \times 24$ 

 $= 30144 (\,\mathrm{mL}) \to 30.144 \,\mathrm{L}$ 

25. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1077.02 cm^3$  가 되었습 니다. 이 물통의 옆면의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 615.44 cm²

▶ 답:

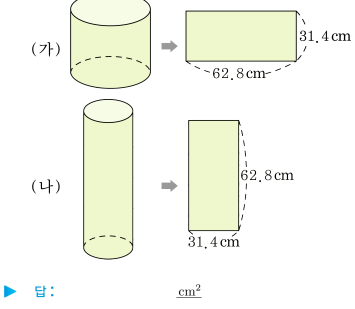
원기둥의 반지름의 길이를 \_\_\_cm라 하면 (부피)= $\square \times \square \times 3.14 \times 7 = 1077.02$  $\times$  = 1077.02 ÷ 7 ÷ 3.14 = 49 (옆면의 넓이)=  $7 \times 2 \times 3.14 \times 14 = 615.44 (cm^2)$  26. 밑면의 반지름이  $5 \, \mathrm{cm}$  이고, 높이가  $10 \, \mathrm{cm}$  인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 차는 얼마인지 구하시오.  $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

정답: 21.5 cm²

답:

회전축을 품은 평면으로 자른 단면: 직사각형

 $\Rightarrow$  직사각형의 넓이=  $10\times10=100(\,\mathrm{cm}^2)$ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면: 밑면의 원 ⇒ 밑면의 원의 넓이 =  $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{ cm}^2)$ 따라서 넓이의 차는  $100 - 78.5 = 21.5 (\mathrm{\,cm^2})$ 입니다. 27. 다음과 같은 두 원기둥의 옆면의 전개도는 직사각형과 같습니다. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▷ 정답: 471 cm²

옆넓이가 같으므로, 두 밑넓이의 차를 구하면 됩니다.

(가)의 반지름 :  $62.8 \div 3.14 \div 2 = 10 (\mathrm{cm})$ (가)의 한 밑면의 넓이 :  $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\mathrm{cm}^2)$ 

(나)의 반지름: 31.4 ÷ 3.14 ÷ 2 = 5(cm)

- (나)의 한 밑면의 넓이 :  $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\mathrm{cm}^2)$
- $(314 78.5) \times 2 = 471 (\text{cm}^2)$

28. 반지름이  $5 \,\mathrm{m}$  이고, 높이가  $5 \,\mathrm{m}$  인 원기둥 모양의 나무도막의 모든 겉면에 페인트를 칠하려고 합니다. 한 변의 길이가  $2 \, \mathrm{m}$  인 정사각형 모양의 나무도막을 칠하는 데 1L가 사용된다면, 원기둥 모양의 나무 도막을 칠하는 데 필요한 페인트는 모두 몇 L인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 78.5

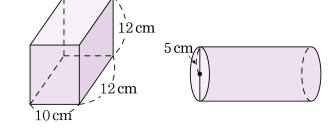
▶ 답:

해설

(원기둥 모양의 나무도막의 겉넓이)  $= (5\times5\times3.14)\times2 + (5\times2\times3.14)\times5$ 

 $= 157 + 157 = 314 (m^2)$ (필요한 페인트 양)= 314 ÷ (2 × 2) = 78.5( L)

29. 두 도형의 겉넓이는 같습니다. 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원주율은 3 으로 계산합니다.)



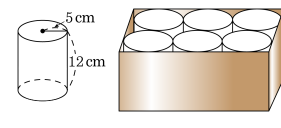
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 20.6 cm

▶ 답:

해설

(직육면체의 겉넓이) = (10×12)×2+(10+12+10+12)×12 = 240+528 = 768(cm²) 원기둥의 높이를 \_\_cm 라 하면 (5×5×3)×2+10×3×\_\_ = 768 150+30×\_\_ = 768 \_\_ = (768-150) ÷ 30 = 20.6(cm) 30. 다음과 같은 음료수 캔이 있습니다. 이것을 그림과 같이 6개씩 꼭 맞게 담을 수 있는 직육면체 모양의 그릇을 만들었습니다. 그릇에 캔을 넣은 후 물을 넣는다면 몇 cm³의 물이 필요한지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

**> 정답:** 1548<u>cm³</u>

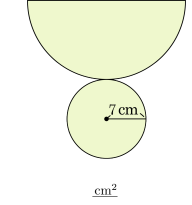
#### (직육면체의 부피)에서 (6개의 칸의 부피)를 빼주면 됩니다.

해설

▶ 답:

 $30 \times 20 \times 12 - (5 \times 5 \times 3.14 \times 12) \times 6$ =  $7200 - 5652 = 1548 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

**31.** 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.

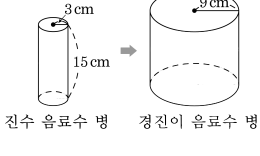


▷ 정답: 461.58 cm²

▶ 답:

반원의 반지름을 🗌 cm 라 하면  $\times 3.14 = 43.96$  $\Box$  = 14(cm) (겉넓이) =  $14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 7 \times 7 \times 3.14$  $=307.72 + 153.86 = 461.58 (\text{ cm}^2)$ 

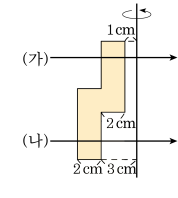
32. 진수와 경진이는 다음 그림과 같은 통에 들어있는 음료수를 각각 구 입하여 경진이가 먼저 다 마셔버려 진수가 경진이에게 음료수를 나눠 주려고 따르다 그만 경진이의 음료수통으로 진수의 음료수를 모두 부어버렸습니다. 이 때, 경진이의 음료수통에 든 음료수의 높이는 몇 cm가 되는지 반올림하여 소수 첫째자리까지 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 1.7cm

| 진수 음료수 병의 부피  |
|---|
| $3 \times 3 \times 3.14 \times 15 = 423.9 $ cm <sup>3</sup> ) |
| 진수 음료수 병의 부피와 경진이의 병에 들어있는 음료수의 부                             |
| 피가 같습니다.  |
| 경진이 음료수 병의 높이를 ◯ cm라 하면,                                      |
| $9 \times 9 \times 3.14 \times \square = 423.9 (\text{cm}^3)$ |
| $ = 423.9 \div 254.34 $                                       |
| $ = 1.66 \dots = 1.7 \text{ (cm)} $                           |
|   |
|   |
|   |

 ${f 33.}$  다음 평면도형을  ${f 1}$  회전 하여 얻어지는 입체도형을 회전축에 수직인 평면 (개와 (내로 각각 자른 단면의 넓이의 차를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

**> 정답**: 25.12<u>cm²</u>

(가)로 자른 단면의 넓이

해설

답:

 $= (3 \times 3 \times 3.14) - (1 \times 1 \times 3.14)$  $= 28.26 - 3.14 = 25.12 (\text{ cm}^2)$ 

(나)로 자른 단면의 넓이

 $= (5 \times 5 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14)$  $= 78.5 - 28.26 = 50.24 (\text{cm}^2)$ 

(가)와 (나)의 넓이의 차는  $50.24 - 25.12 = 25.12 (\text{ cm}^2)$