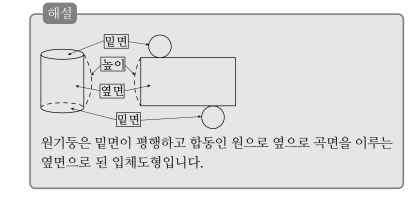
## 1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

 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. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르 시오.
  - ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다. ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.

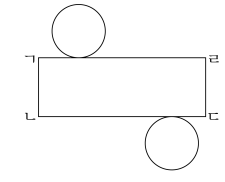
  - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
  - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다. ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

4. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm , 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개 도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 50.68 cm

▶ 답:

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

해설

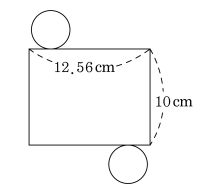
 $(6 \times 2 \times 3.14) + 13 = 37.68 + 13 = 50.68$  (cm)

답: cm
 정답: 8cm
 해설
 (원기둥의 옆면의 넓이)
 = (밑면인 원의 원주)× (높이) 이므로
 밑면의 반지름의 길이를 \_\_cm 라 하면
 \_x 2 x 3.14 x 2 = 100.48
 \_x 12.56 = 100.48
 \_ = 8(cm)

 ${f 5.}$  열넓이가  $100.48\,{
m cm}^2$  인 원기둥의 높이가  $2\,{
m cm}$  일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

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



 $4125.6 \text{cm}^3$ 

해설

 $\textcircled{1} 100.48 \mathrm{cm}^3$ 

- ②  $105.76 \text{cm}^3$ ③  $150.76 \text{cm}^3$
- $3 116.28 \text{cm}^3$

120.0

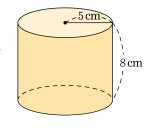
(밑면의 반지름의 길이)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2(cm) (원기둥의 부피)= 2 × 2 × 3.14 × 10 = 125.6(cm<sup>3</sup>)

- 7. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?
  - 지름이 6 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
     반지름이 6 cm 이고, 높이가 11 cm 인 원기둥
  - ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
  - ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
  - ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

해설

①  $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56 \text{(cm}^3\text{)}$ ②  $6 \times 6 \times 3.14 \times 11 = 1243.44 \text{(cm}^3\text{)}$ ③  $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{(cm}^3\text{)}$ ④ 한 모서리의 길이를 □ cm라 하면
□ × □ × 6 = 216, □ × □ = 36, □ = 6 (cm)
따라서 부피는  $6 \times 6 \times 6 = 216 \text{(cm}^3\text{)}$  입니다.
⑤ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5 \text{(cm)}$ 이므로 부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75 \text{(cm}^3\text{)}$  입니다.

8. 1 cm² 를 칠하는 데 3 mL 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면 만을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는 지 구하시오.



▷ 정답: 753.6 mL

(원기둥의 옆넓이)= 10 × 3.14 × 8 = 251.2(cm²)

▶ 답:

따라서 사용되는 물감은 251.2 × 3 = 753.6(mL)입니다.

 $\underline{mL}$ 

9. 밑면의 지름이 18 cm, 높이가 18 cm 인 원기둥 모양의 물통에 12 cm 높이까지 물이 들어있습니다. 이 물통에 밑면의 지름이 4 cm, 높이가 4 cm 인 원기둥 모양의 물통을 사용하여 물을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 합니까?

12 cm
18 cm
4 cm

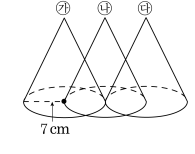
<u>번</u>

➢ 정답: 31 번

▶ 답:

## 채워야 할 물의 양은

9×9×3.14×6 = 1526.04(cm³) 작은 물통의 부피는 2×2×3.14×4 = 50.24(cm³)이고 1526.04÷50.24 = 30.375 이므로 가득 채우려면 31 번 부어야 합니다. **10.** 원뿔 ⑦, ⓓ, ▣의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 42 cm

▶ 답:

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로 원뿔의 지름은 14 cm 입니다.

원뿔이 3 개이므로  $3 \times 14 = 42 (\,\mathrm{cm})$ 입니다.