1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥은 위와 아래에 있는 면이 서로 \_\_\_\_\_이고 \_\_\_\_인 원으로 되어 있습니다.

답:답:

▷ 정답 : 평행

정답: 합동

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을

원기둥이라고 합니다.

### 2. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

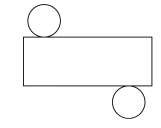
위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 ( )이라고 합니다. 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 )이라고 합니다.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 각기둥 ▷ 정답: 원기둥

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

3. 다음 펼친 그림을 붙이면 어떤 도형이 되는지 구하시오.



N TIE

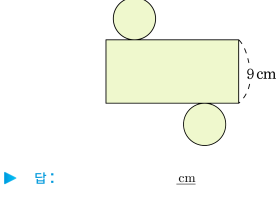
▶ 답:

▷ 정답: 원기둥

원기둥의 전개도는 옆면은 직사각형이고,

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

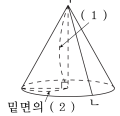
4. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는  $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  인지 구하시오.



▷ 정답: 18.84 cm

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. 따라서  $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm) 입니다.

5. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



밑면의 (∠)

답:▷ 정답: 높이

▶ 답:

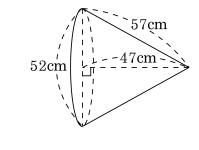
▷ 정답: 반지름

(1) 높이

(2) 밑면의 반지름

해설

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 답:
 cm

 > 정답:
 57cm

▷ 정답: 47<u>cm</u>

▶ 답:

#### 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높

해설

이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다. 따라서 모선의 길이는 57 cm , 높이는 47 cm 입니다. 7. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

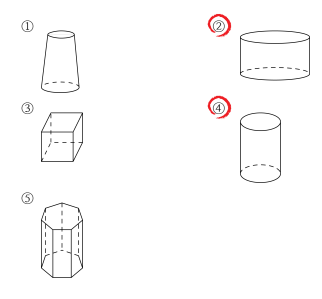
 답:
 개

 ▷ 정답:
 1개

해설 원기둥의 밑면의 개수는 2개이고

원뿔의 밑면의 개수는 1개입니다. 따라서 2-1=1입니다.

## 8. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



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

#### 9. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?

10 cm 7 cm; 15 cm; 4.5 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 5 cm

▶ 답:

가의 높이는 7cm , 나의 높이는 12cm 이므로

해설

12 - 7 = 5(cm) 입니다.

# **10.** 다음 ( )안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

원기둥에서 위와 아래에 있는 면을 각각 ( )이라 하고, 두 밑면과 만나는 면을 ( )이라 합니다. 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 ( )라고 합니다.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 밑면

 ▷ 정답: 옆면

 ▷ 정답: 높이

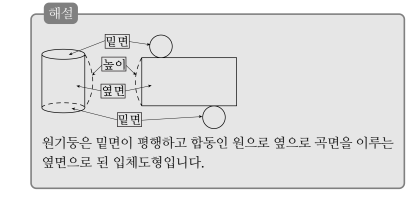
해설

원기둥에서 위와 아래에 있는 면을 각각 밑면이라 하고, 두 밑면과 만나는 면을 옆면이라 합니다. 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

## 11. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

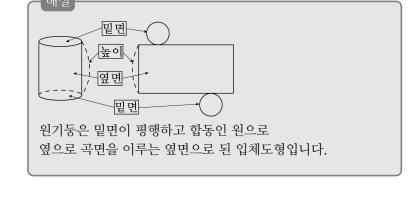
 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



## **12.** 다음 중 원기둥에 <u>없는</u> 것을 모두 찾으시오.

 ① 밑면
 ② 각
 ③ 모서리

 ④ 옆면
 ⑤ 꼭짓점

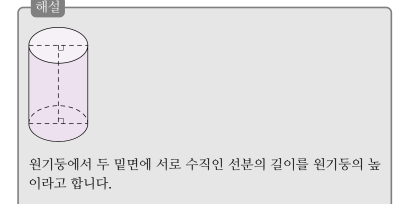


# **13.** ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

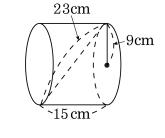
원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의 ()라고 합니다.

### 답:

➢ 정답 : 높이



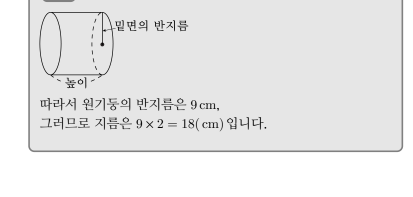
## 14. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 18cm

▶ 답:



### 15. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- 옆면의 모양은 사각형입니다.
   밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.
- E CELL TELETE

#### ① 옆면의 모양은 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

- **16.** 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 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.

① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

### 17. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다. ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.

⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

#### ① 옆면의 모양은 곡면입니다.

해설

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

- **18.** 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  - 및면끼리는 평행합니다.
     두 밑면의 넓이는 같습니다.

  - ③꼭짓점이 2개 있습니다.
  - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
    ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

#### ③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

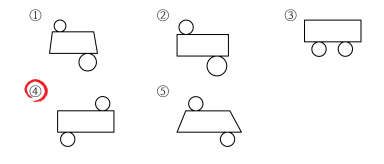
- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고
- 원기둥은 회전체입니다.

- - ① 밑면이 원 모양입니다.
  - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다. ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.

  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

## 20. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

해설

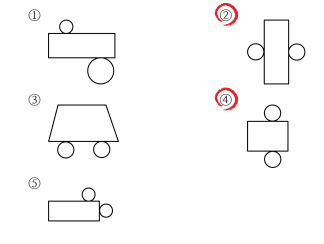
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

- **21.** 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - 및면이 원모양으로 나타납니다.
     및 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.

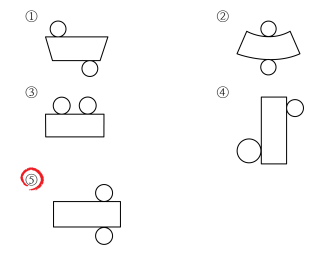
#### 22. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



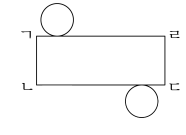
니다.

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입

#### 23. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고, 직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다. 24. 다음 그림은 밑면의 지름이  $9\,\mathrm{cm}$ , 높이가  $13\,\mathrm{cm}$  인 원기둥의 전개도 입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

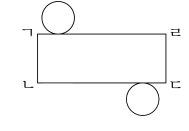
▷ 정답: 13<u>cm</u>

▶ 답:

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 13 cm 입니다.

25. 다음 그림은 밑면의 지름이 7.2 cm, 높이가 18.5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 18.5 cm

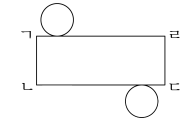
▶ 답:

해설

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 18.5 cm 입니다.

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

26. 다음 그림은 밑면의 지름이  $11 \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $16 \, \mathrm{cm}$  인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

<mark>▷ 정답:</mark> 16<u>cm</u>

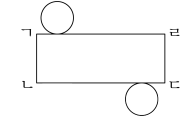
▶ 답:

해설

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 16 cm입니다.

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

27. 다음 그림은 밑면의 지름이 11.5 cm, 높이가 21 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

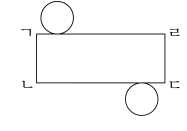
정답: 21 cm

▶ 답:

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다. 따라서 변 ㄱㄴ의 길이는  $21\,\mathrm{cm}$  입니다.

28. 다음 그림은 밑면의 지름이 6.1 cm, 높이가 3.2 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 3.2 cm

▶ 답:

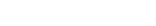
해설

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 3.2 cm 입니다.

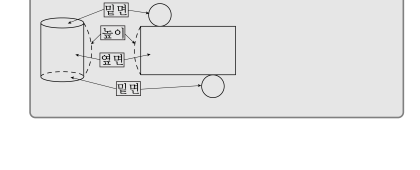
전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

29. \_\_\_\_\_안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?

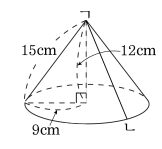
- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면 ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이 ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이



해설



**30.** 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



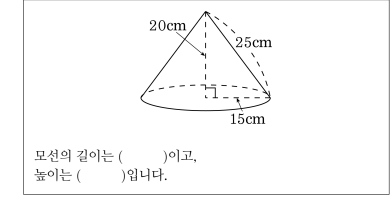
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 15 cm

답:

선분 ㄱㄴ은 원뿔의 모선이므로 15 cm 입니다.

31. 다음 원뿔을 보고, ( )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 25 cm

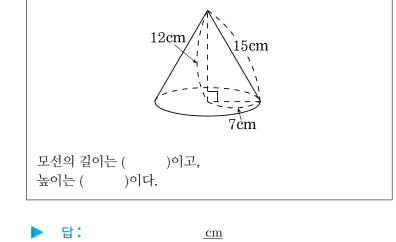
▷ 정답: 20<u>cm</u>

답:

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분이고 높이는 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

따라서 모선의 길이는 25 cm 이고, 높이는 20 cm 입니다.

32. 다음 원뿔을 보고, ( )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: <u>cm</u>

 ▷ 정답:
 15 cm

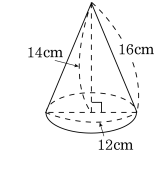
➢ 정답: 12cm

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분이고 높이는 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

해설

따라서 모선의 길이는 15 cm 이고, 높이는 12 cm 입니다.

**33.** 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**> 정답**: 16<u>cm</u>

▶ 답:

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는  $16\,\mathrm{cm}$ 입니다.

따라

## 34. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

ℂ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.

⊙ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.

- © 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형입니다.

#### ▶ 답: ▷ 정답: □

해설 ⊙ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

€ 위에서 보면 원입니다.

**35.** 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답:

➢ 정답: 반원

