

1. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

해설

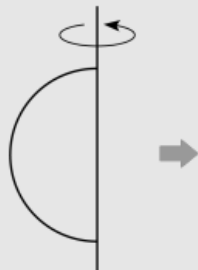
③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

2. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

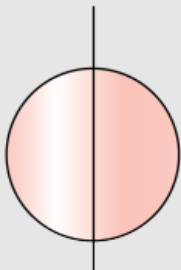
▶ 답:

▶ 정답: 반원

해설



기본 도형  
(반 원)

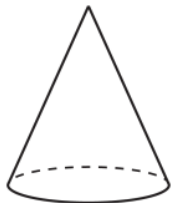


회전체(구)

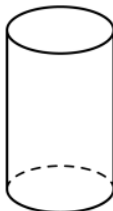
반원을 회전축을 중심으로 1 회전하면 구가 만들어집니다.

3. 원뿔을 모두 찾으시오.

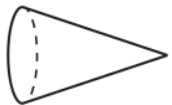
①



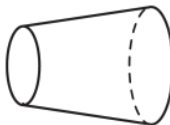
②



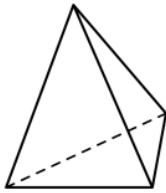
③



④



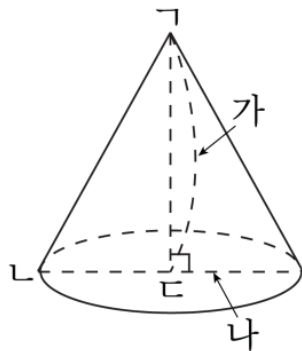
⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

4. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 높이

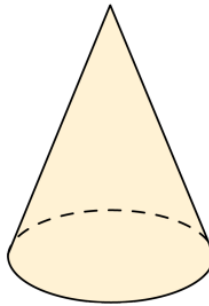
▷ 정답 : 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

5. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



Ⓐ 밑면의 지름

Ⓑ 높이

Ⓒ 모선

▶ 답 :

▶ 답 :

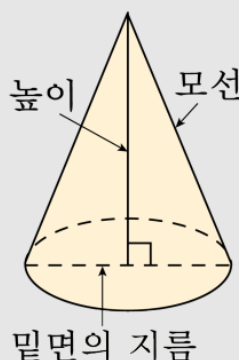
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓡ

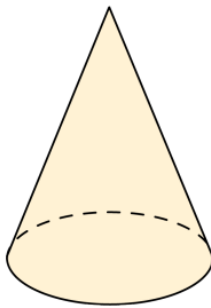
▷ 정답 : Ⓛ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가 길입니다.

6. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



㉠ 밑면의 지름

㉡ 높이

㉢ 모선

▶ 답 :

▶ 답 :

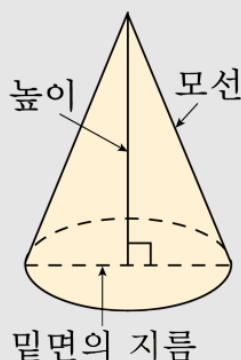
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가  
깁니다.

7. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

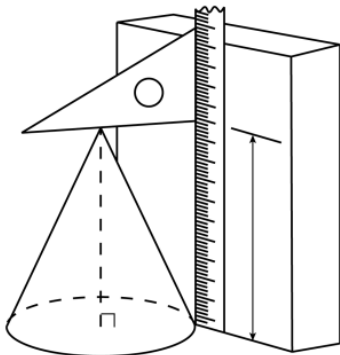
- ① (모선의 길이) = (높이)  
② (모선의 길이) > (높이)  
③ (모선의 길이) < (높이)  
④ (모선의 길이)  $\geq$  (높이)  
⑤ (모선의 길이)  $\leq$  (높이)

해설

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로

(모선의 길이) > (높이)입니다.

8. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 원뿔의 높이

해설

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고 있습니다.

원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선을 높이라고 합니다.  
따라서 그림은 원뿔의 높이를 재는 그림입니다.

9. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ( )인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을 ( )이라고 합니다.

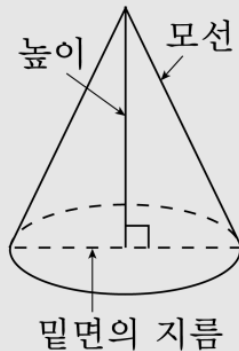
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 모선

해설



원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을 모선이라고 합니다.

10. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ( )인 원에 수직으로 이은 선분을 ( )이라고 합니다.

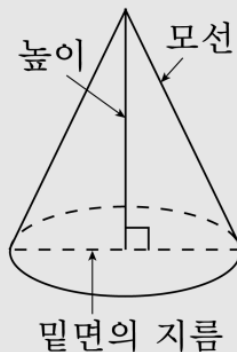
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 높이

해설



원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원에 수직으로 이은 선분을 높이라고 합니다.

## 11. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

① 1개

② 2개

③ 5개

④ 10개

⑤ 무수히 많습니다.

### 해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다.

따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

## 12. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

- ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
- ③ 모선의 수는 2개입니다.
- ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

해설

- ② 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ③ 모선의 수는 무수히 많습니다.

13. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ② 짧아집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ④ 경우에 따라 다릅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

14. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

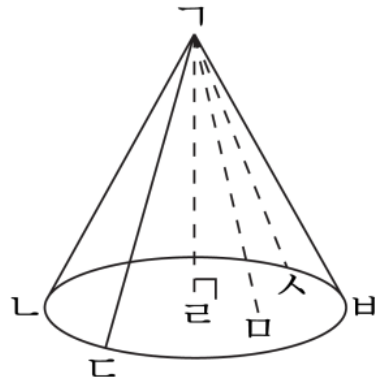
② 짧아집니다.

- ④ 경우에 따라 다릅니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

15. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



① 5개

② 4개

③ 3개

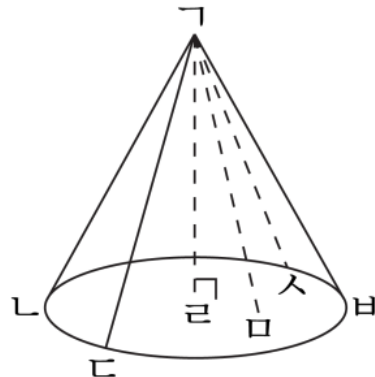
④ 2개

⑤ 1개

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로  
모선은 선분  $\text{ㄱㄴ}$ , 선분  $\text{ㄱㄷ}$ , 선분  $\text{ㄱㅂ}$ , 선분  $\text{ㄱㅅ}$ 의 4 개입니다.

16. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이므로 선분그르 한 개입니다.

17. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

㉠ 줄어듭니다.

㉡ 길어집니다.

㉢ 변화가 없습니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

## 18. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

### 해설

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.
- ⑤ 원뿔의 밑면은 1 개입니다.

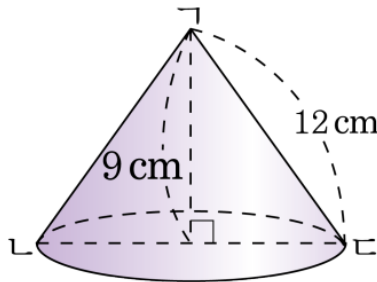
## 19. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ② 모선은 2개입니다.
- ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

### 해설

- ② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.
- ③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

20. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레가 38 cm 일 때, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 63cm<sup>2</sup>

### 해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다.

삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변 삼각형이고,

변  $AC$ 과 변  $BC$ 의 길이는 같습니다.

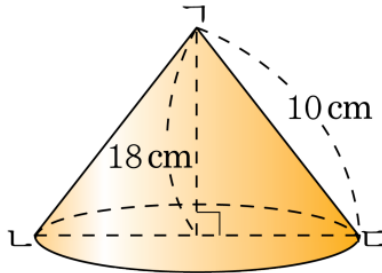
변  $AB$ 의 길이를  $\square$  cm라고 하면,

$$12 + \square + 12 = 38$$

$$\square = 38 - 12 - 12 = 14(\text{ cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 } AB \text{의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\&= 14 \times 9 \div 2 = 63(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

21. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레가 44 cm 일 때, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 216  $\text{cm}^2$

### 해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다.

삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변 삼각형이고,

변  $AC$ 과 변  $BC$ 의 길이는 같습니다.

변  $AB$ 의 길이를  $\square \text{ cm}$ 라고 하면,

$$10 + \square + 10 = 44$$

$$\square = 44 - 10 - 10 = 24(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} (\text{삼각형의 } \triangle ABC \text{의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\ &= 24 \times 18 \div 2 = 216(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

## 22. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

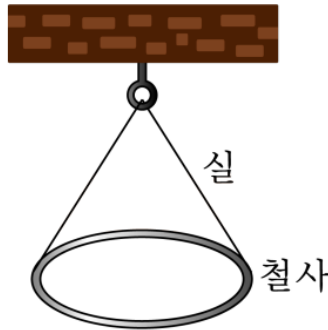
④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

### 해설

- ㉠ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- ㉤ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.

23. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다.  
실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두  
무엇이 되겠는지 구하시오.



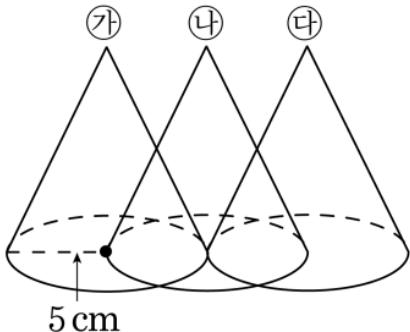
▶ 답 :

▷ 정답 : 모선

해설

실을 수없이 연결하면 원뿔 모양이 되며 연결된 실은 꼭짓점과  
밑면의 원둘레의 한 점을 연결한 것과 같으므로 모선입니다.

24. 원뿔 ①, ④, ⑤의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 30cm

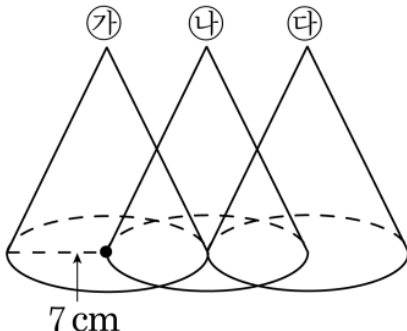
해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이므로

원뿔의 지름은 10 cm 입니다.

원뿔이 3 개이므로  $3 \times 10 = 30(\text{cm})$  입니다.

25. 원뿔 ①, ④, ⑤의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 42cm

해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로

원뿔의 지름은 14 cm 입니다.

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