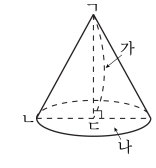
1. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

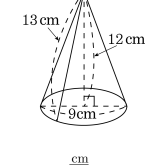


- ③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
- ① 선분 ㄱㄴ—높이 ② 면 가—밑면
- ⑤ 점 ㄱ − 원뿔의 꼭짓점

① 선분 ㄱㄴ-모선

- ② 면 가-옆면
- ③ 선분 ㄱㄷ–높이
- ④ 면 나-밑면

2. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(소수로 나타내시오.)



➢ 정답: 4.5 cm

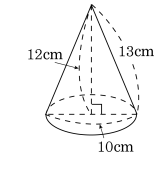
▶ 답:

해설

반지름의 길이는 $9 \div 2 = 4.5 (ext{ cm})$ 입니다.

밑면의 지름이 9 cm 이므로,

3. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



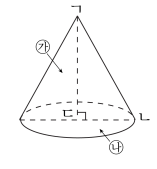
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5 cm

▶ 답:

밑면의 지름이 10 cm 이므로, 반지름의 길이는 10 ÷ 2 = 5(cm) 입니다.

4. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.

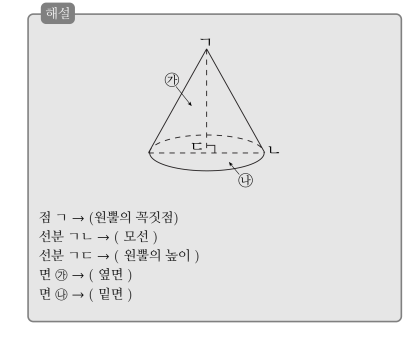


```
점 ¬ → ( )
선분 ¬ L → ( )
선분 ¬ C → ( )
면 ② → ( )
면 ④ → ( )
```

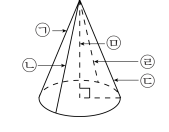
② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

- ③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이
- ④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이
- ③ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면



5. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷보다 짧은 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



답:▷ 정답: □

해설

⊙, ⓒ, ⓒ, ⓒ은 원뿔의 모선으로 길이가 같고,

@은 원뿔의 높이입니다.

6. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

탑:

▷ 정답: 원

해설 ___

밑면의 모양과 같습니다.

7. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

33cm/11 29cm

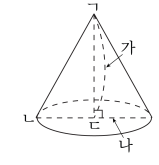
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 33<u>cm</u>

▶ 답:

선분 ㄱㄴ은 원뿔의 모선이므로 33 cm 입니다.

8. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

➢ 정답: 높이

▶ 답:

▷ 정답 : 밑면의 지름

가:높이, 나: 밀며의

나: 밑면의 지름

9. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

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

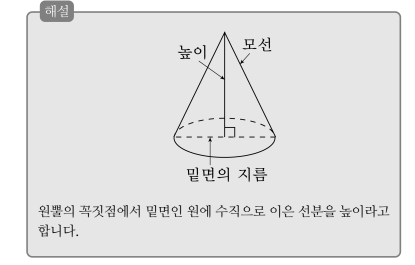
답:

답:

▷ 정답 : 높이

▷ 정답: 밑면

V 02: H



- 10. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?
 - ③ 변하지 않습니다.
- ②짧아집니다.
- ③ 언야시 않습니다.

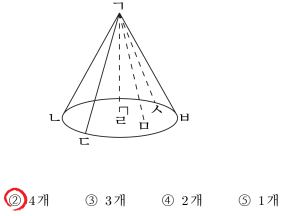
① 길어집니다.

- ④ 경우에 따라 다릅니다.

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어

지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

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



해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로

① 5개

모선은 선분 ㄱㄴ, 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄱㅂ, 선분 ㄱㅅ의 4 개입니다.

- 12. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.
 - ⊙ 줄어듭니다. 길어집니다.
 - ⓒ 변화가 없습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 心

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나

고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

13. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

 답:
 개

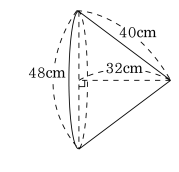
 ▷ 정답:
 1개

해설

원기둥의 밑면의 개수는 2개이고

원뿔의 밑면의 개수는 1개입니다. 따라서 2-1=1입니다.

14. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 차례대로 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ► 답:
 cm

 ► 정답:
 40 cm

➢ 정답: 32<u>cm</u>

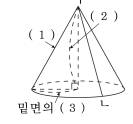
▶ 답:

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높 이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

해설

따라서 모선의 길이는 40 cm, 높이는 32 cm 입니다.

15. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 모선

▷ 정답: 높이

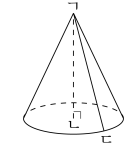
➢ 정답: 반지름

(1) 모선

(2) 높이 (3) 밑면의 반지름

해설

16. 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 모얏은 곡면입니다
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

17. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

© 위에서 보면 이등변삼각형입니다.

⊙ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.

- © 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형입니다.

▷ 정답: □

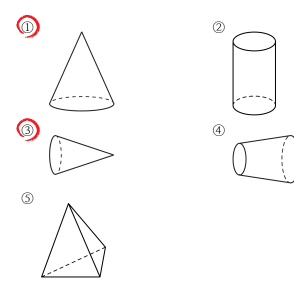
해설

▶ 답:

⊙ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

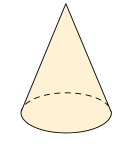
© 위에서 보면 원입니다.

18. 원뿔을 모두 찾으시오.



밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

19. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



① 밑면의 지름 · ⑥ 높이 · ⑥ 모선

▶ 답:

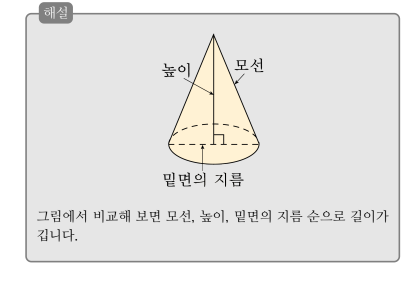
답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: □

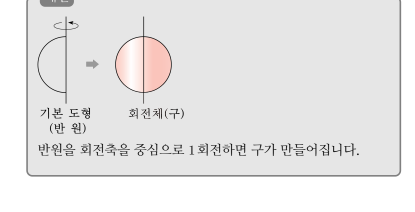
▷ 정답: つ



20. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답:

➢ 정답: 반원

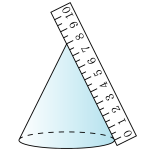


- 21. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.② 모선은 2개입니다.
 - © 700 27116111
 - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

- ③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

22. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
 ③ 모선의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이④ 밑면의 둘레의 길이
- ③ 노인 ③ 높이

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은

모선입니다. 따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

- **23.** 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.

 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.

- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길
- 이입니다.

- 24. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.
 - ① 1개

② 2개

③ 5개

④ 10개

③ 무수히 많습니다.

____ 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은

선분입니다. 이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다.

따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

- 25. 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.

① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.

- ⑤ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

- 26. 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. ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

④ ¬, □, ≥
⑤ ¬, ≥, ⊎

② ①, ©

③□, ⊜

해설

① ⑦, ⓒ

구는 반원을 회전시킨 것입니다.

© 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.

⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

- ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다. 📵 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형
- 은 구입니다.