- 1. 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, ⓒ

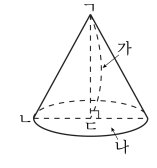
구는 반원을 회전시킨 것입니다. © 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.

⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

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

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

① 선분 ㄱㄴ—높이 ② 면 가—밑면



- ③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
- ⑤ 점 ㄱ − 원뿔의 꼭짓점

① 선분 ㄱㄴ-모선

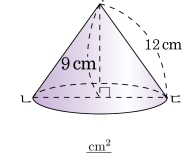
- ② 면 가-옆면
- ③ 선분 ㄱㄷ–높이
- ④ 면 나-밑면

- 3. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① (모선의 길이)=(높이) ③ (모선의 길이)< (높이)
- ②(모선의 길이)> (높이)
- ⑤ (모선의 길이)≤(높이)
- ④ (모선의 길이)≥(높이)

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이

이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로 (모선의 길이)>(높이)입니다.

4. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레가 $38 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오.

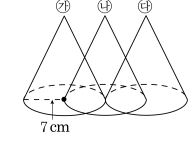


정답: 63 cm²

▶ 답:

해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변 삼각형이고, 변ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이는 같습니다. 변ㄴㄷ의 길이를 _____cm라고 하면, 12 + ____ + 12 = 38 ____ = 38 - 12 - 12 = 14(cm) (삼각형의ㄱㄴㄷ의 넓이)=(밑변)×(높이)÷2 = 14×9÷2 = 63(cm²) 5. 원뿔 $^{\circ}$), $^{\circ}$ C), $^{\circ}$ C) 지름의 길이를 모두 합하면 몇 $^{\circ}$ cm 인지 구하시오.



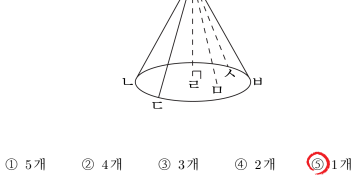
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 42 cm

▶ 답:

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이므로

원뿔의 지름은 14 cm 입니다. 원뿔이 3 개이므로 3 × 14 = 42(cm) 입니다. 6. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.

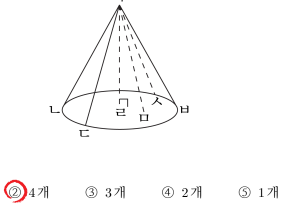


원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이

해설

므로 선분ㄱㄹ 한 개입니다.

7. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



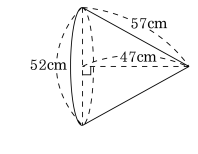
해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로

① 5개

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

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:
 cm

 > 정답:
 57cm

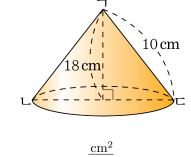
▷ 정답: 47<u>cm</u>

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. 9. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레가 $44 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2 \, \mathrm{인지}$ 구하시오.



 ▷ 정답:
 216 cm²

▶ 답:

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변 삼각형이고, 변ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이는 같습니다. 변ㄴㄷ의 길이를 _____cm 라고 하면, 10+____+10=44 ____=44-10-10=24(cm) (삼각형의ㄱㄴㄷ의 넓이)=(밑변)×(높이)÷2 = 24×18÷2=216(cm²)

- 10. 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.

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

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

11. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

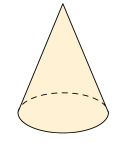
① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.

- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ③ 밑면은 2 개입니다.

① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.

- ⑤ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

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



① 밑면의 지름 ○ 높이 ○ 모선 ► 답:

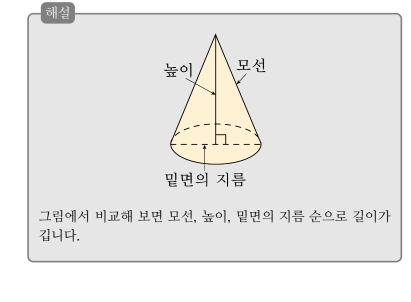
▶ 답:

▶ 답:

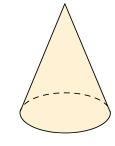
 ▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©



13. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



① 밑면의 지름 ○ 높이 ○ 모선 ► 답:

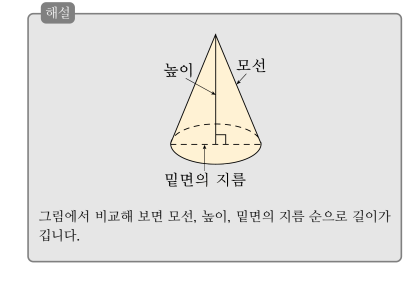
▶ 답:

▶ 답:

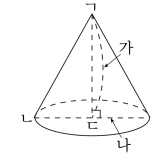
▷ 정답 : □

 ▷ 정답 : □

 ▷ 정답 : □



14. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

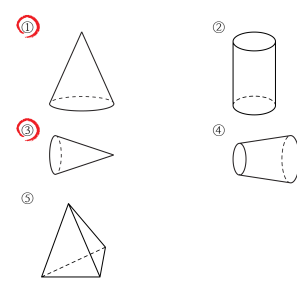
▷ 정답: 높이

 ▶ 정답: 밑면의 지름

가:높이, 나: 밑면의 지름

I I E

15. 원뿔을 모두 찾으시오.

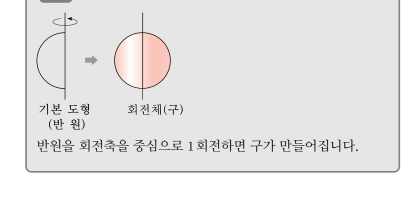


밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

16. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답:

➢ 정답: 반원



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.** 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.

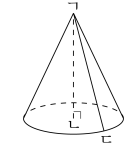
- ③ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길 이입니다
- 이입니다.

- 19. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양
 ③ 밑면의 모양

 ④ 옆면의 넓이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

20. 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.

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

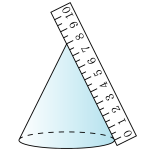
 - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
 - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다. ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

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.

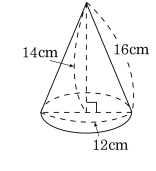
22. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- 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. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

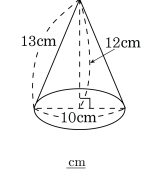
▷ 정답: 16<u>cm</u>

▶ 답:

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

| 따라

24. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



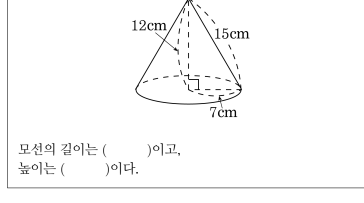
▷ 정답: 13<u>cm</u>

답:

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입

따라서 모선의 길이는 13 cm 입니다.

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 15<u>cm</u>

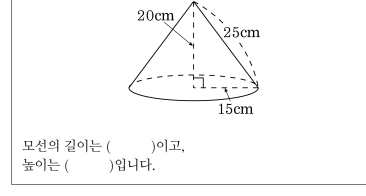
▷ 정답: 12<u>cm</u>

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

해설

따라서 모선의 길이는 $15\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이는 $12\,\mathrm{cm}$ 입니다.

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



답: <u>cm</u>

 답:
 cm

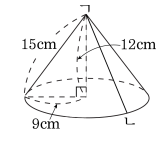
 ▷ 정답:
 25 cm

▷ 정답: 20<u>cm</u>

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.

27. 다음 도형에서 선분 \neg L의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 15<u>cm</u>

▶ 답:

선분 ㄱㄴ은 원뿔의 모선이므로 15 cm 입니다.

28. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

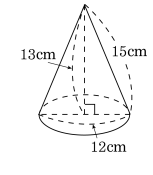
 답:
 개

 ▷ 정답:
 1개

해설 원기둥의 밑면의 개수는 2개이고

원뿔의 밑면의 개수는 1개입니다. 따라서 2-1=1입니다.

29. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

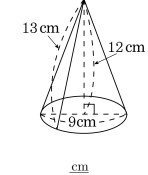
▷ 정답: 13<u>cm</u>

▶ 답:

그러므로 13 cm 입니다.

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분입니다.

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



▷ 정답: 4.5<u>cm</u>

▶ 답:

해설

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

밑면의 지름이 9 cm 이므로,