1. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 ()이고, 합동인 ()으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

▶ 답:

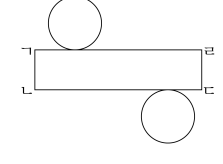
▶ 답:

➢ 정답 : 평행 ▷ 정답: 원

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는

입체도형을 원기둥이라고 합니다.

2. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 6 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 25.12 cm

▶ 답:

따라서 $8 \times 3.14 = 25.12$ (cm)입니다.

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

3. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

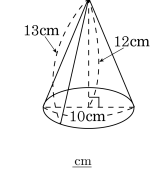
밑면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 ()이라고 합니다.

답:▷ 정답: 원뿔

밑면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

해설

4. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 12<u>cm</u>

답:

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분입니다.

그러므로 12 cm 입니다.

5. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

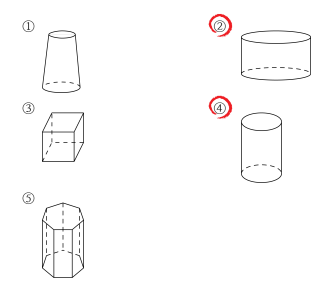
답:

▷ 정답: 원

해설 ___

밑면의 모양과 같습니다.

6. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다. 7. 원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?

답:

▷ 정답: 원기둥의 높이

해설

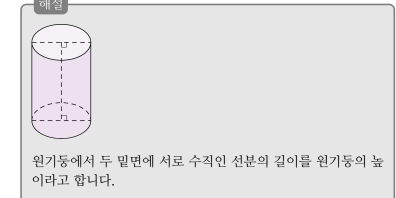
원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 원기둥의 높이라고 합니다.

8. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

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

답:

➢ 정답 : 높이



- 9. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

 - ④ 두 밑면이 서로 평행입니다. ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

- **10.** 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.

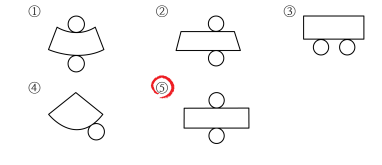
① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

- 11. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
 - ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니

그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입 니다.

12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

해설

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

- 13. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 및면이 원모양으로 나타납니다.
 및 밑면이 2 개입니다.

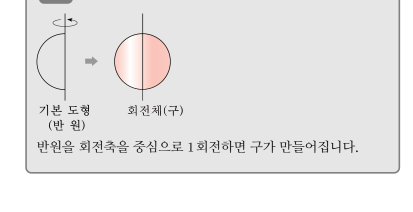
 - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
 - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

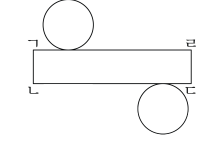
14. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답:

정답: 반원



15. 다음 그림은 밑면의 지름이 $9 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

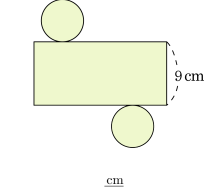
➢ 정답: 68.52 cm

▶ 답:

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. $4.5 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2$

= 56.52 + 12 = 68.52 (cm)

16. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 55.68 cm

▶ 답:

(가로) = $6 \times 3.14 = 18.84$ (cm) (둘레의 길이) = $18.84 \times 2 + 9 \times 2$ = 37.68 + 18 = 55.68 (cm)

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

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

18. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

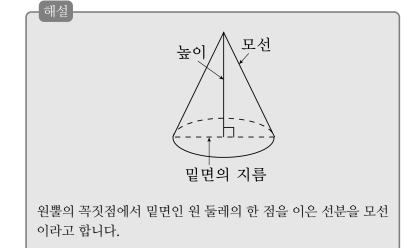
원뿔의 꼭짓점에서 ()인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을 ()이라고 합니다.

답:

답:

▷ 정답: 모선

▷ 정답: 밑면



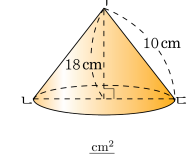
- 19. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.② 모선은 2개입니다.

 - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ③ 모선의 길이는 모두 같습니다.

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

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

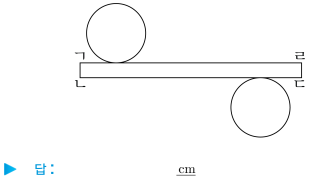
20. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레가 $44 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오.



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) 21. 다음 그림은 밑면의 지름이 $12\,{
m cm}$, 높이가 $3\,{
m cm}$ 인 원기둥의 전개도입 니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



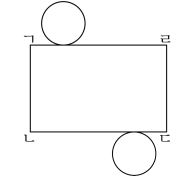
▷ 정답: 156.72cm

원주와 같습니다.

 $(6 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (3 \times 2)$ = 150.72 + 6 = 156.72 (cm)

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

22. 다음 그림은 밑면의 지름이 $6\,\mathrm{cm}$, 높이가 $12\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입 니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 99.36cm

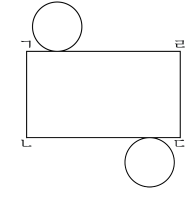
해설

▶ 답:

의 둘레와 같습니다. $(3 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (12 \times 2)$ =75.36 + 24 = 99.36 (cm)

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면

23. 다음 그림은 밑면의 지름이 4cm, 높이가 7cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 64.24<u>cm</u>

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면

해설

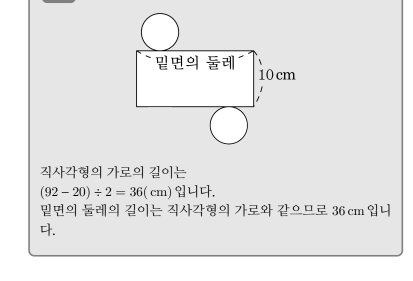
▶ 답:

의 둘레와 같습니다. (2×2×3.14)×4+(7×2) = 50.24+14=64.24(cm)

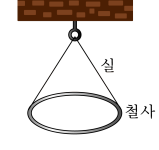
`

24. 어느 원기둥의 높이는 $10\,\mathrm{cm}$ 입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 $92\,\mathrm{cm}$ 라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하 시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 36<u>cm</u>



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



▷ 정답: 모선

▶ 답:

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