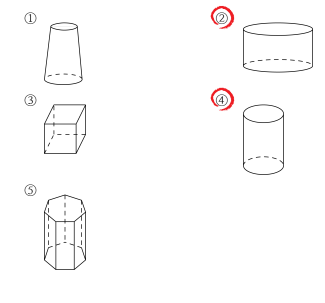
1. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



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

2. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?

10 cm 7 cm 15 cm 15 cm 15 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5 cm

가의 높이는 7cm , 나의 높이는 12cm 이므로

해설

▶ 답:

12 - 7 = 5(cm) 입니다.

3. 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.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

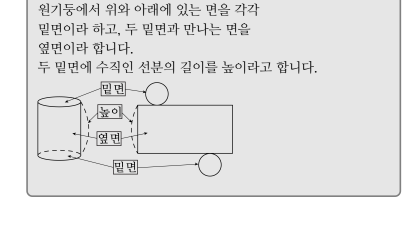
 □
 □

➢ 정답: 밑면

 ▷ 정답: 옆면

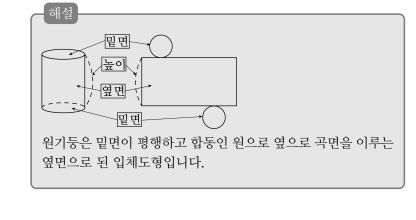
 ▷ 정답: 높이

해설



4. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

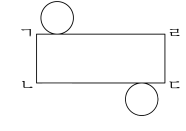
① 각 ② 옆면 ③ 높이 ④ 모서리 ⑤ 꼭짓점



- 5. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
 - ② 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.

다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개도 **6.** 입니다. 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 13<u>cm</u>

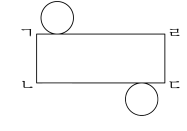
▶ 답:

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

해설

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 13 cm 입니다.

7. 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<u>cm</u>

▶ 답:

해설

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 21 cm 입니다.

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

- 8. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.
 - ℂ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.

⊙ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.

- © 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형입니다.
- ▷ 정답: □

해설

▶ 답:

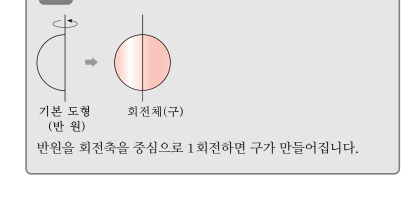
⊙ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

€ 위에서 보면 원입니다.

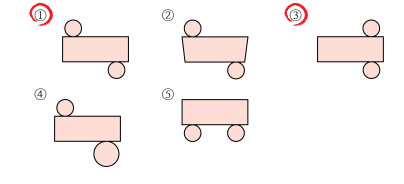
9. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답:

▷ 정답: 반원

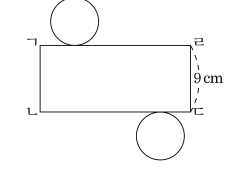


10. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



- ② 옆면이 직사각형이 아닙니다. ④ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 밑면이 직사각형을 사이에 두고 위와 아래에 있어야 합니다.

11. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 9 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



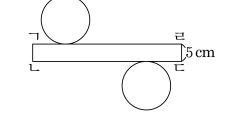
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 131.04<u>cm</u>

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

▶ 답:

(가로) = $18 \times 3.14 = 56.52$ (cm) (둘레의 길이) = $56.52 \times 2 + 9 \times 2$ = 113.04 + 18 = 131.04(cm) 12. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



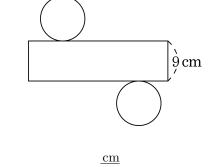
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 97.92 cm

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

▶ 답:

(가로)= $14 \times 3.14 = 43.96$ (cm) (둘레의 길이) = $43.96 \times 2 + 5 \times 2$ = 87.92 + 10 = 97.92 (cm) 13. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $5 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 80.8 cm

▶ 답:

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. -

해설

(가로) = $10 \times 3.14 = 31.4$ (cm) (둘레의 길이) = $31.4 \times 2 + 9 \times 2$ = 62.8 + 18 = 80.8 (cm)

14. 어느 원기둥의 높이가 5 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 18.84 cm

▶ 답:

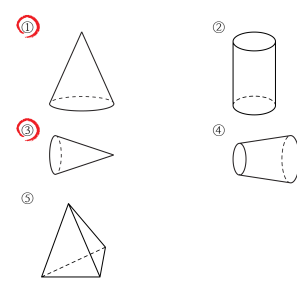
해설

옆면의 세로의 길이는 높이와 같고 밑면의 둘레의 길이는 가로의 길이와 같습니다. (옆면의 둘레)

= (가로) + (높이) + (가로) + (높이) =(가로)+(가로)+10 = 47.68

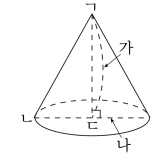
(가로)+(가로)= 37.68 (가로)= 18.84(cm)

15. 원뿔을 모두 찾으시오.



밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

16. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

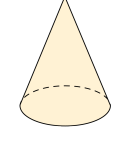
➢ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 지름

가:높이,

나: 밑면의 지름

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



① 밑면의 지름 · ⑥ 높이 · ⑥ 모선

 □
 □

 □
 □

 □
 □

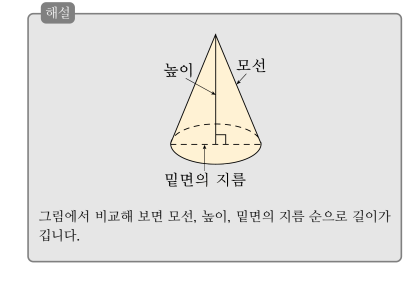
 □
 □

▶ 답:

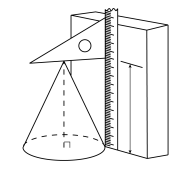
▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: 心

▷ 정답: ©



18. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔의 높이

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고

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

19. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

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

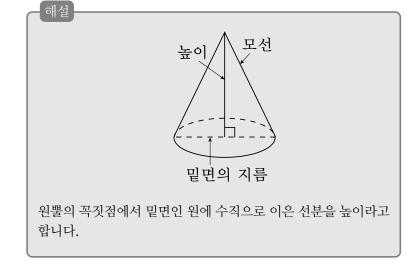
답:

답:

 ▷ 정답:
 밑면

 ▷ 정답:
 높이

_



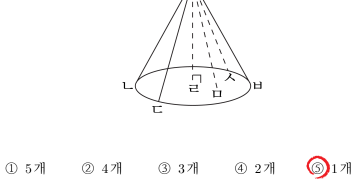
- 20. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

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

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어

지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

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

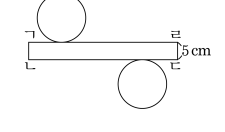


원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이

해설

므로 선분ㄱㄹ 한 개입니다.

22. 다음 그림은 밑면의 지름이 $14 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

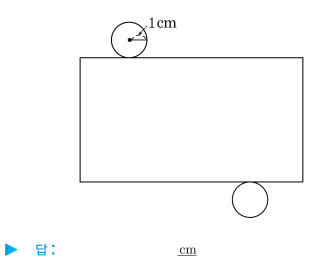
▷ 정답: 185.84cm

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

▶ 답:

원주와 같습니다. (7×2×3.14)×4+(5×2) = 175.84+10=185.84(cm)

23. 높이가 7 cm 인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



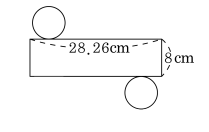
 $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 39.12 cm

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

해설

 $(1 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 7 \times 2$ $= 6.28 \times 4 + 14 = 39.12 ($ cm)

24. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 129.04<u>cm</u>

729.04<u>сш</u>

해설 원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의

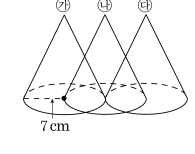
▶ 답:

길이와 같습니다. (전개도의 둘레의 길이)

(전개도의 물데의 실어) = (직사각형의 가로)×4+ (세로)×2

- $= 28.26 \times 4 + 8 \times 2$ = 113.04 + 16
- = 129.04 (cm)
- 120.01(01

25. 원뿔 ⑦, ⓒ, ⓒ의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 42cm

▶ 답:

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로 원뿔의 지름은 14 cm 입니다.

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