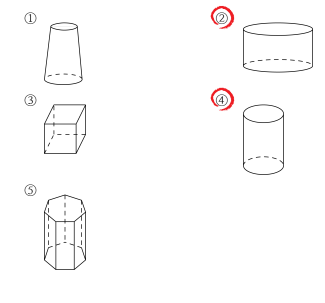
1. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

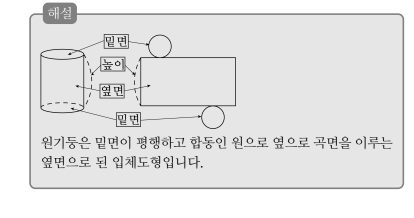


위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



- **3.** 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면은 2개입니다.
 - ② 두 밑면은 원 모양입니다.
 - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ④ 옆면은 1개입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

- 4. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 밑면의 모양은 사각형입니다. ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
 - ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.

 - ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.

- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

- - ① 밑면이 원 모양입니다.
 - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

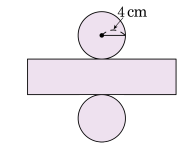
- **6.** 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양

 ③ 밑면의 모양

 ④ 옆면의 넓이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

7. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

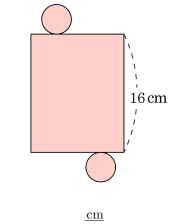
 ▶ 정답:
 31.12 cm

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

▶ 답:

 $4 \times 2 \times 3.14 + 6 = 25.12 + 6 = 31.12$ (cm)

8. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



> 정답: 57.12<u>cm</u>

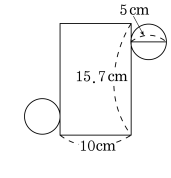
-해설

▶ 답:

(가로) = $4 \times 3.14 = 12.56$ (cm) (둘레의 길이) = $12.56 \times 2 + 16 \times 2$ = 25.12 + 32 = 57.12(cm)

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

9. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

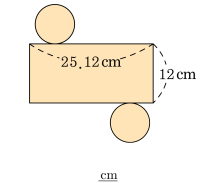
정답: 15.7 cm

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 15.7 cm 입니다.

해설

▶ 답:

10. 원기둥의 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 401.92cm

그러므로 전개도의 둘레는

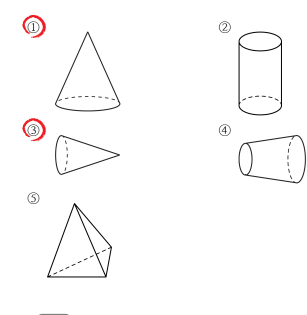
답:

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이와 밑면 즉 원의 둘레가 같습니다.

(원의둘레)×2+(직사각형의 가로)×2 +(직사각형의 세로)×2 =(원의둘레)×4+(직사각형의 세로)×2로 구하면 됩니다. 위의 식에 숫자를 대입하여 풀어보면,

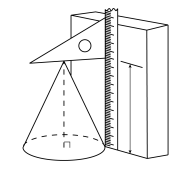
전개도의 둘레는 25.12 × 4 + 12 × 2 = 401.92 cm 입니다.

11. 원뿔을 모두 찾으시오.



밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

12. 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.

- 13. 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.

- 14. 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□, ⊜

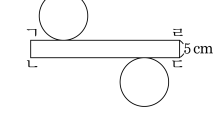
해설

① ①, ①

⊙ 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 입체도형
- 은 구입니다.

15. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 185.84cm

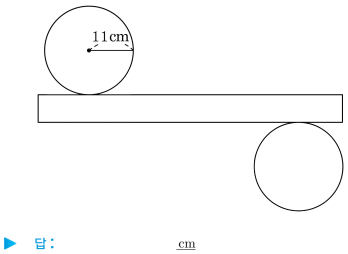
원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

▶ 답:

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

- 175.64 + 10 - 165.64(

16. 높이가 5 cm 인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.

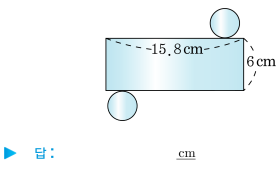


> 정답: 286.32<u>cm</u>

해설 (직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

 $(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2$ = 69.08 × 4 + 10 = 286.32(cm)

17. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

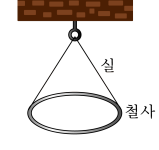


▷ 정답: 75.2cm

직사각형의 가로의 길이와 밑면 즉, 원의 둘레의 길이가 같으므로

전개도의 둘레의 길이는 15.8 × 4 + 6 × 2 = 63.2 + 12 = 75.2(cm) 입니다.

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

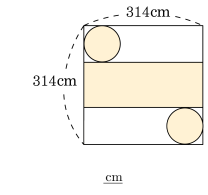


▷ 정답: 모선

▶ 답:

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

19. 다음 그림은 한 변이 314cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



➢ 정답: 114cm

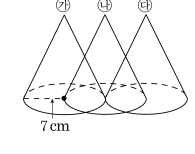
해설 (옆면의 가로) = (밑면인 원의 둘레의 길이)

▶ 답:

= (밑면의 지름) ×3.14 (밑면의 지름)= 314 ÷ 3.14 = 100(cm)

(원기둥의 높이)= 314 - 100 - 100 = 114(cm)

20. 원뿔 ⑦, ④, ⑤의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답: 42 cm

▶ 답:

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

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