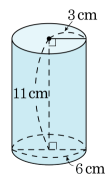
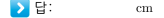
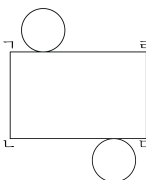
1. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



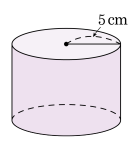


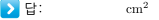
2. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





3. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



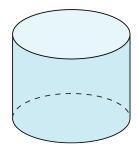


밑면의 넓이가 50.24 cm<sup>2</sup>이고, 높이가 18cm 인 원기둥의 부피를 구하

 $cm^3$ 

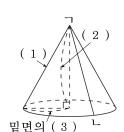
▶ 답:

• 부피가 401.92cm³ 이고, 밑넓이가 50.24cm² 인 원기둥의 높이를 구하시오.



**> 답:** cm

6. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.

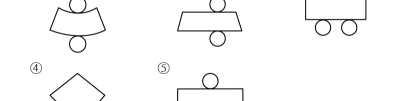


▶ 답: \_\_\_\_

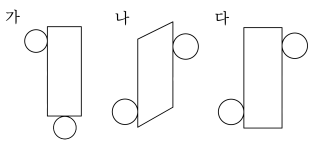
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답:

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. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까? ① ② ③



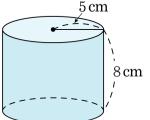
. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?





옆넓이가 12.56 cm² 인 원기둥의 높이가 1 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오. > 답: cm

**11.** 다음 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.





 ${\rm cm}^2$ 

- 12. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.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.
- ④ 높이가 모선의 걸어보다 긴 경우도 있습니다.
  ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

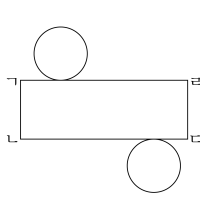
- **13.** 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 모선의 수는 무수히 많습니다.② 옆면은 곡면입니다.
    - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.

⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

- ③ 숲이는 모산의 살이보다 젊습니다.
  - ④ 꼭짓점은 2개입니다.

L\_\_\_\_

시오.

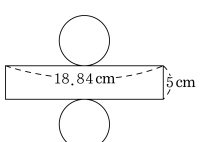


14. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm, 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개도 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하

**)** 답: cm<sup>2</sup>

밑면의 지름이 20 cm 인 원기둥의 겉넓이가 1193.2 cm² 일 때. 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?  $\bigcirc 9 \text{ cm}$ (3) 8 cm 4 7 cm

 ${f 16.}$  다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



①  $150.76 \text{cm}^3$  ②  $141.3 \text{cm}^3$  ③  $132.66 \text{cm}^3$ 

 $4 130.88 cm^3$   $5 114.08 cm^3$ 

- 17. 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.
  - ① ⑦, ⓒ

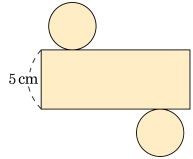
② ①, ©

③ □, ⊜

4 7, 0, 2

⑤ ⑦, ②, ⊎

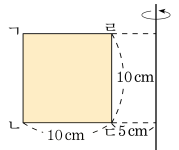
18. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



- ①  $79.52 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $87.92 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $92.86 \,\mathrm{cm}^2$
- 4 100.48 cm<sup>2</sup> 5 121.88 cm<sup>2</sup>

19. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 8 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥 ② 반지름이 6 cm 이고. 높이가 3 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 294 cm<sup>2</sup> 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

## 20. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



- ①  $3140 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $3925 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $4710 \,\mathrm{cm}^3$
- $4.5495 \, \text{cm}^3$   $5.6280 \, \text{cm}^3$