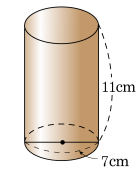
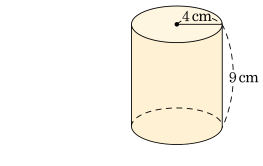
1. 다음 원기둥의 한 밑면의 둘레의 길이가 $21.98 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 옆면의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2 \, \mathrm{인지}$ 구하시오.





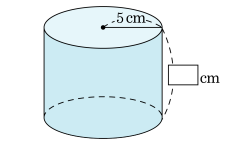
> 답: _____ cm²

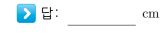
2. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

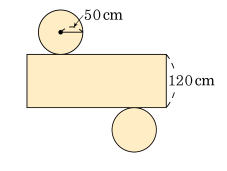
3. 다음 원기둥의 부피가 494.55cm³ 입니다. 이 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.





- 4. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.
 - ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
 - ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
 - ③ 모선의 수는 2개입니다.
 - ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

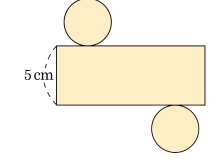
5. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ③ 1182 cm
- 2 868 cm4 1496 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

 \bigcirc 748 cm

- **6.** 다음 전개도의 둘레의 길이는 $60.24\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지 는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



 $4 \ 100.48 \, \text{cm}^2$

① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$

- ② $87.92 \, \text{cm}^2$ \bigcirc 121.88 cm²
- $392.86\,\mathrm{cm}^2$

7. 다음 원기둥의 겉넓이는 1406.72cm² 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm³ 입니까?

8 cm

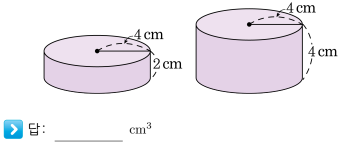
 $3 5024 \text{cm}^3$

4019.2cm³

① 6018.44cm³

- ② 5678.52cm³ ③ 314cm³

8. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



- 9. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
 - ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥

① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

- ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

10. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 ${
m cm}^3$ 입니까?

10 cm 12 cm

 4942cm^3

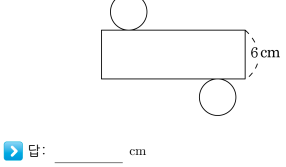
① 258cm^3

 $(5) 1200 \text{cm}^3$

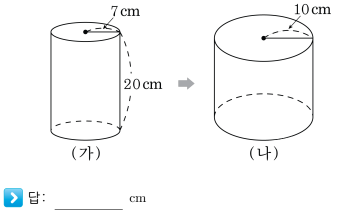
② 426cm^{3}

 3684cm^{3}

11. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 넓이가 $113.04 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 전개도 전체의 둘레의 길이를 구하시오.

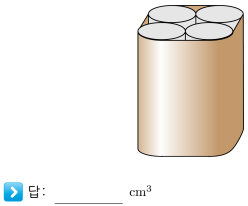


12. 다음 그림과 같이 원기둥 모양의 물통이 2개 있습니다. (가) 물통에 물이 가득 들어 있는데, 이 물을 (나)물통에 모두 부으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

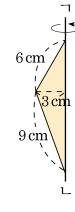




13. 그림과 같이 밑면의 지름이 2 cm 이고, 높이가 2.5 cm 인 참치통조림 8개가 들어 있는 종이 상자의 부피를 구하시오. (단, 종이의 두께는 생각하지 않습니다.)



14. 다음 그림과 같은 도형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전해서 얻어지는 도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- $4.78 \, \text{cm}^2$
- $\odot 62.8\,\mathrm{cm}^2$

① $141.3\,\mathrm{cm}^2$ ② $125.6\,\mathrm{cm}^2$ ③ $109.9\,\mathrm{cm}^2$

15. 원뿔 ⑦, ⓒ, ⓒ의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm인지 구하시오.

