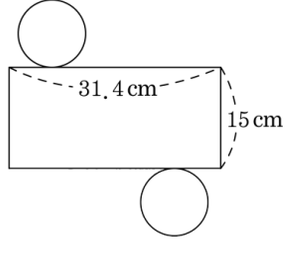
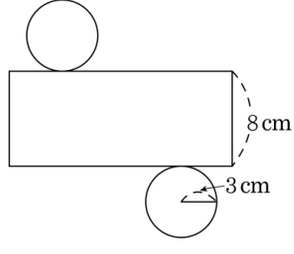


1. 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



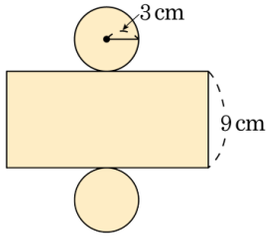
▶ 답: _____ cm^2

2. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.

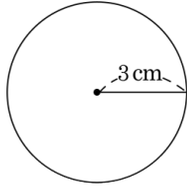


▶ 답: _____ cm^2

4. 겉넓이가 433.32 cm^2 이고 밑면의 지름이 6 cm 인 원기둥의 옆면의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

5. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 15cm 인 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.

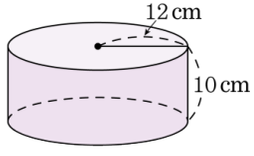


▶ 답: _____ cm^2

6. 밑면의 지름이 16 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

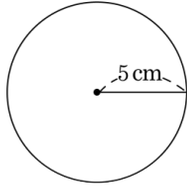
▶ 답: _____ cm^2

7. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



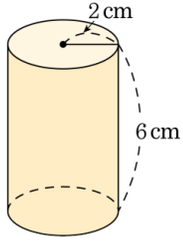
▶ 답: _____ cm^2

8. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 14cm 인 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



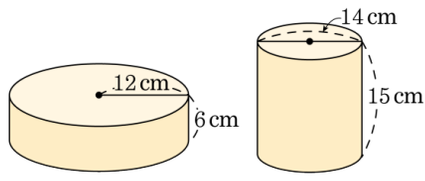
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 원기둥에서 높이를 2 배로 늘이면 겉넓이는 몇 cm^2 더 늘어나는지 구하시오.



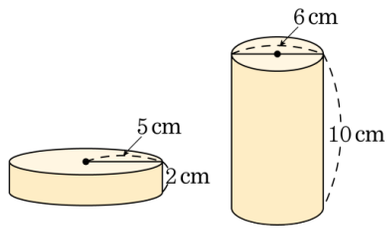
▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



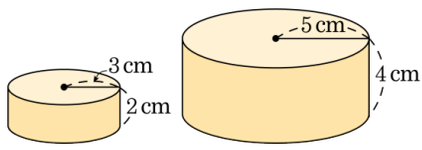
▶ 답: _____ cm^3

11. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

12. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3