

1. 반지름과 높이가 5 cm로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{} \times 3.14 \times \boxed{} = 157 (\text{cm}^2)$$

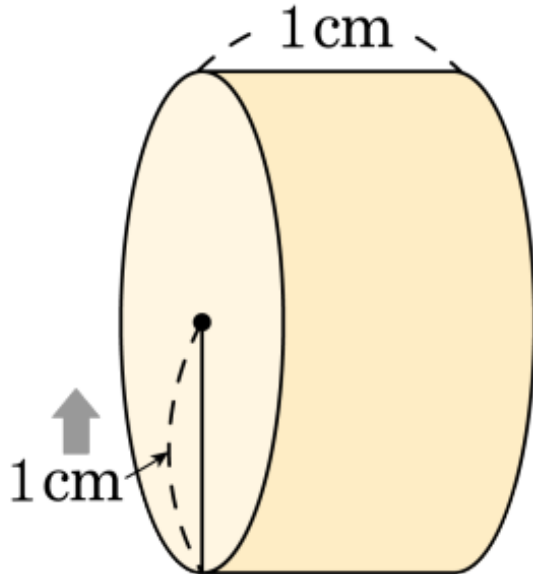


답: _____



답: _____

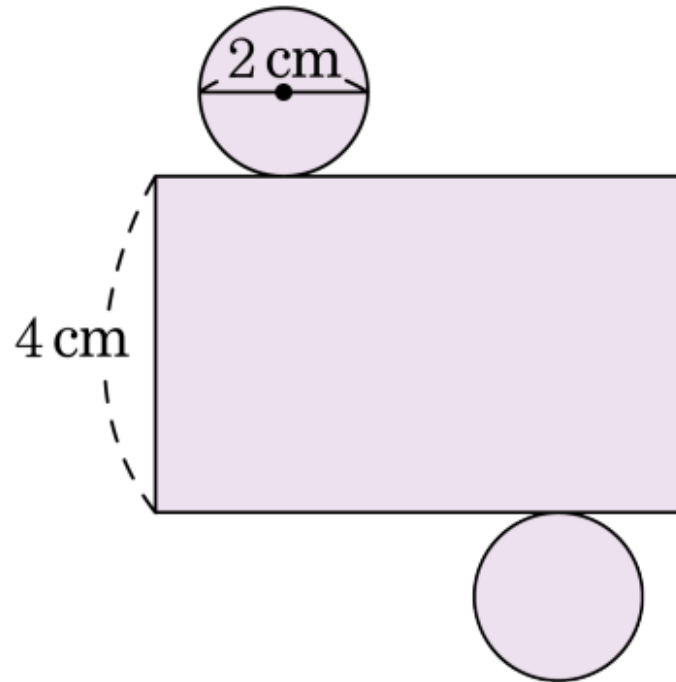
2. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간
넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

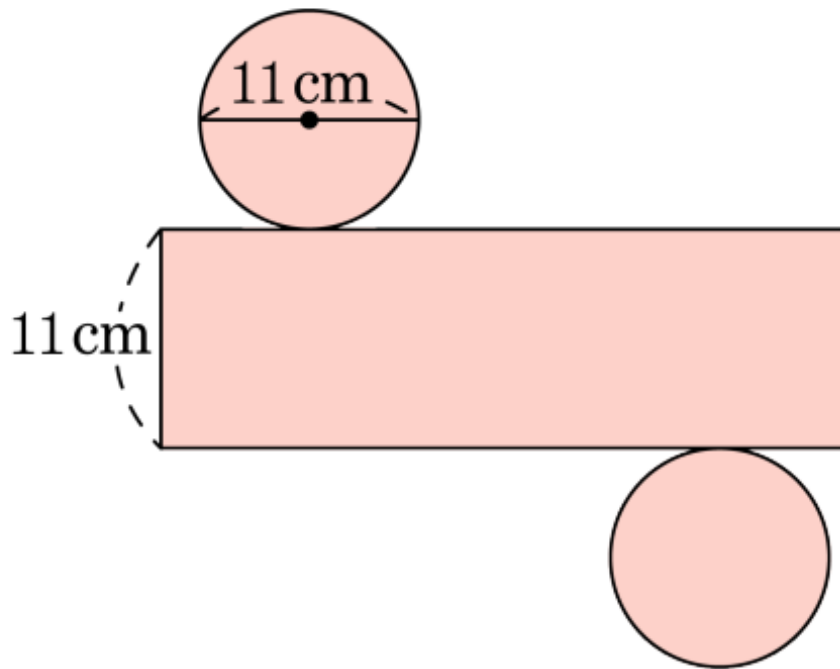
3. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2

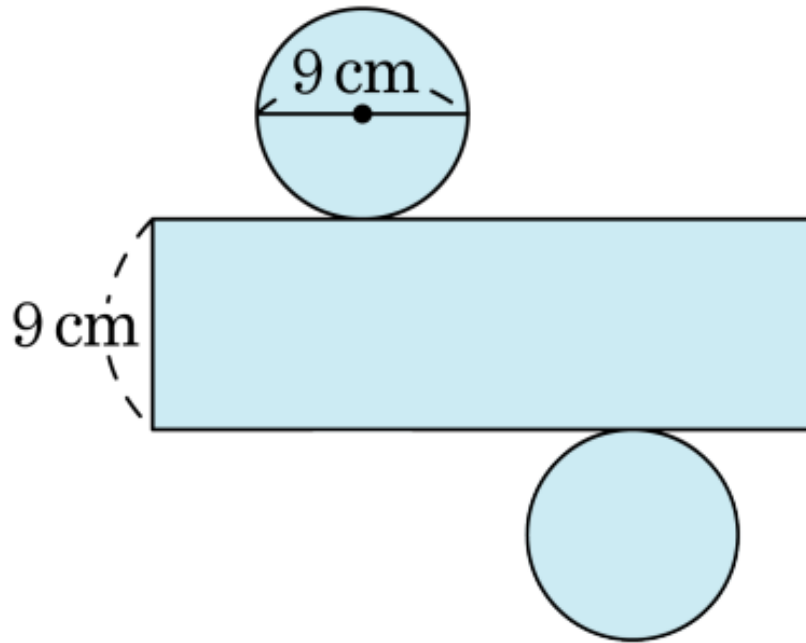
4. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

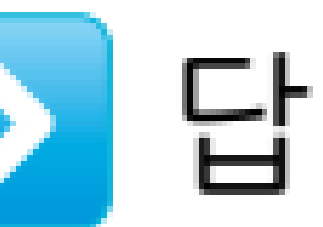
5. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2

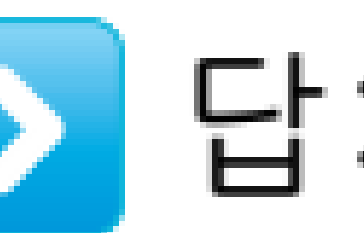
6. 옆넓이가 339.12 cm^2 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 6cm 일 때, 높이를 구하시오.



답:

cm

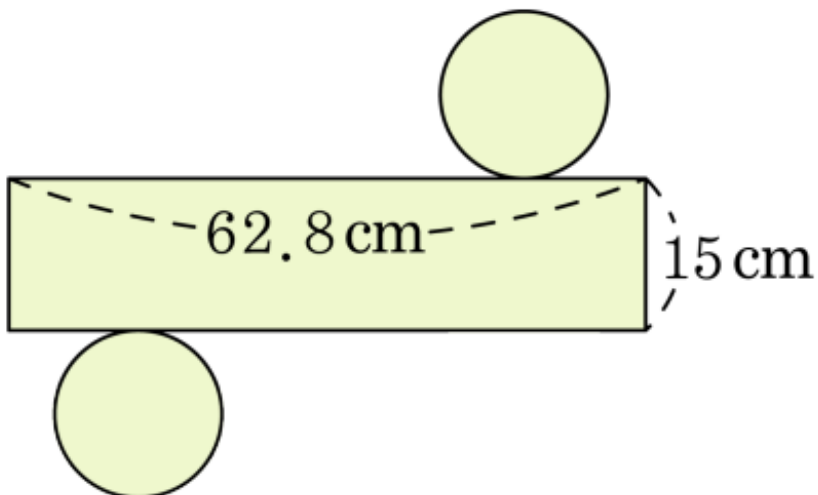
7. 면적 314 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 20 cm 일 때,
높이를 구하시오.



단:

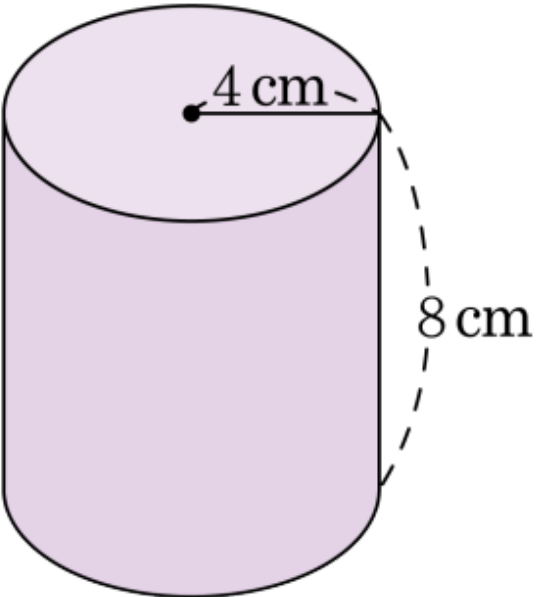
cm

8. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① 314 cm^2
- ② 628 cm^2
- ③ 942 cm^2
- ④ 1256 cm^2
- ⑤ 1570 cm^2

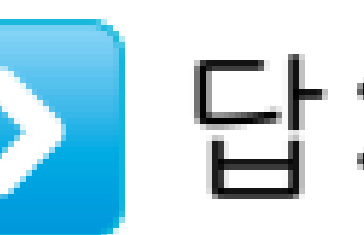
9. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

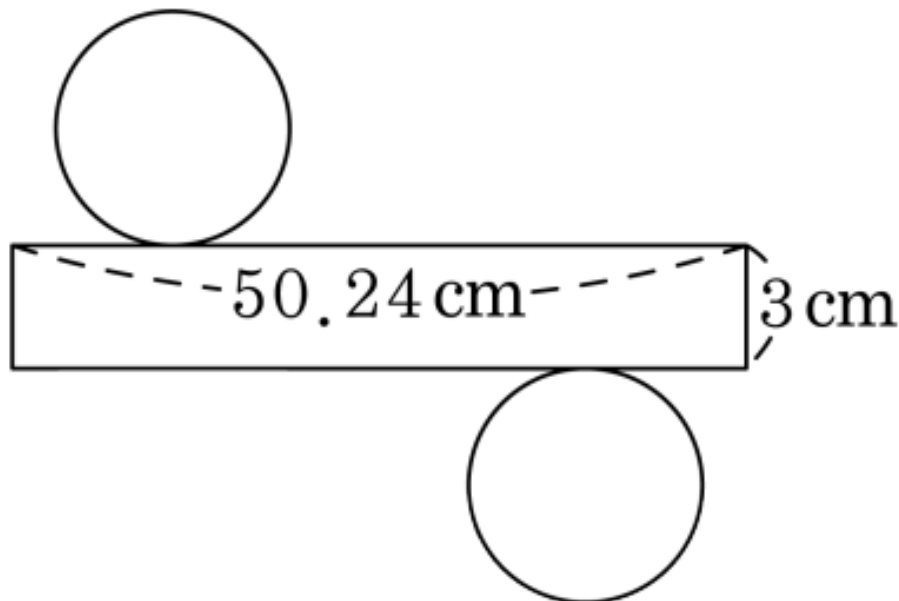
10. 옆넓이가 100.48 cm^2 인 원기둥의 높이가 2 cm 일 때, 밑면의 반지름의
길이를 구하시오.



단:

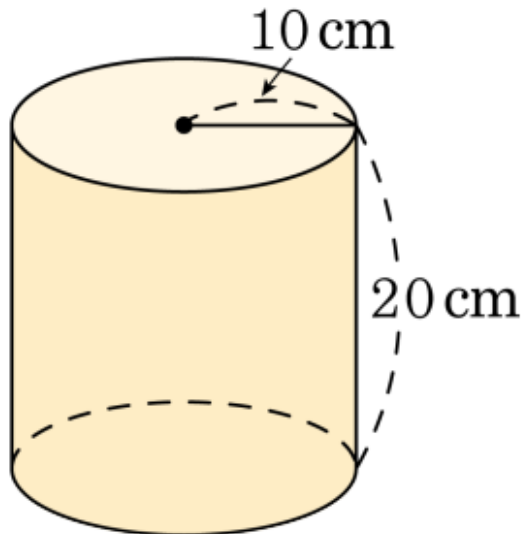
cm

11. 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



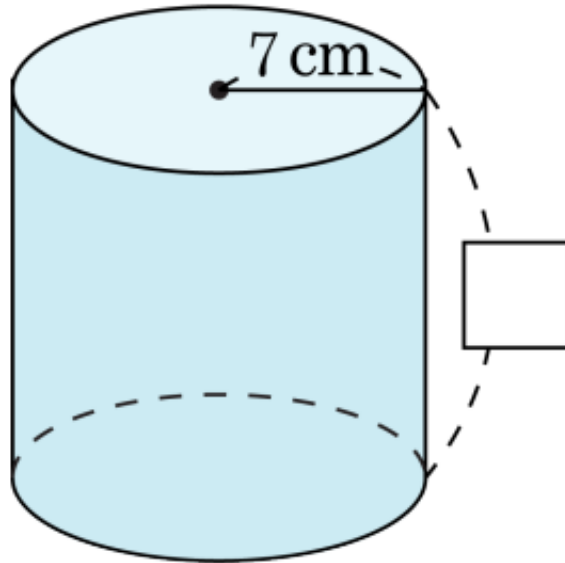
답: _____ cm^2

12. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 942 cm^2
- ② 1256 cm^2
- ③ 1884 cm^2
- ④ 2198 cm^2
- ⑤ 2512 cm^2

13. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 901.18 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

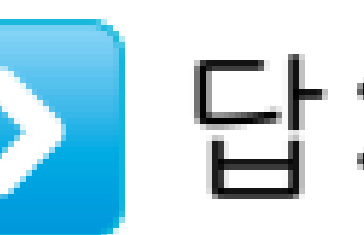
14. 밑면의 지름이 20 cm 인 원기둥의 겉넓이가 1193.2 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm
- ② 9 cm
- ③ 8 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 6 cm

15. 밑면의 지름이 14 cm 인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm
- ② 9 cm
- ③ 8 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 6 cm

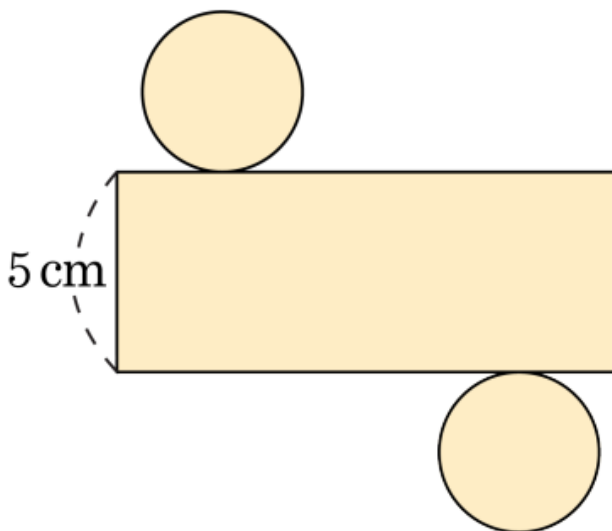
16. 지름이 60 cm인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 15바퀴 굴러간 거리를 구하시오.



답:

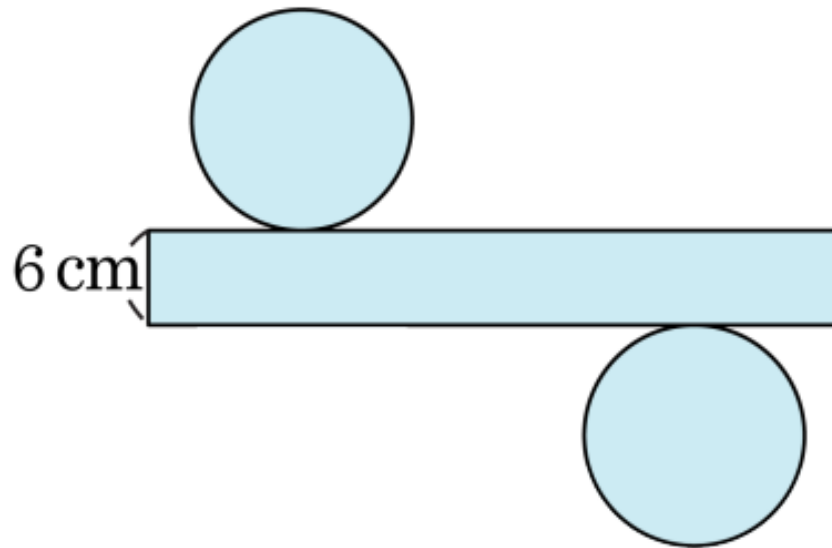
cm

17. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 79.52 cm^2
- ② 87.92 cm^2
- ③ 92.86 cm^2
- ④ 100.48 cm^2
- ⑤ 121.88 cm^2

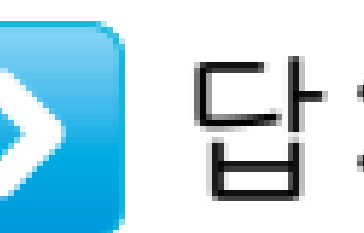
18. 다음 전개도의 둘레의 길이는 187.84 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

cm^2

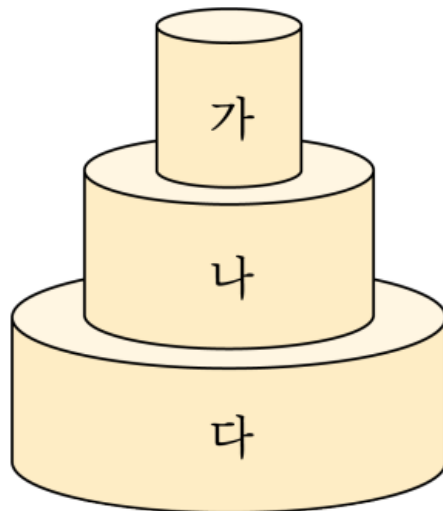
19. 밑넓이가 78.5 cm^2 이고, 겉넓이가 345.4 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

20. 다음 입체도형은 높이가 각각 4 cm인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4 cm, 8 cm, 12 cm 일 때, 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① 301.44 cm^2
- ② 414.48 cm^2
- ③ 527.52 cm^2
- ④ 590.32 cm^2
- ⑤ 653.12 cm^2