

1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각

② 옆면

③ 높이

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

2. ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의  
( )라고 합니다.



답:

3. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

4. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

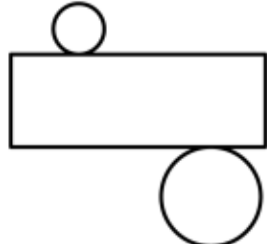
- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

5. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

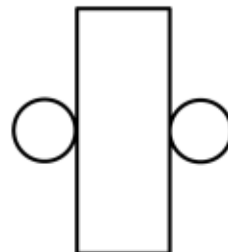
- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

6. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.

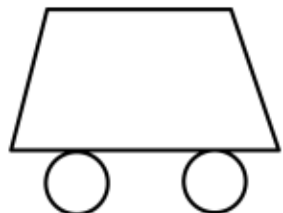
①



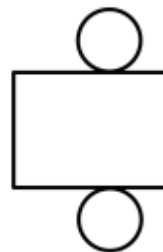
②



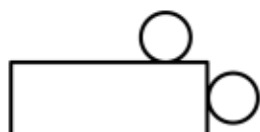
③



④

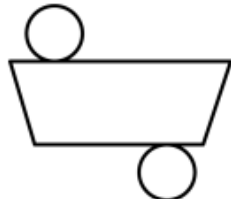


⑤

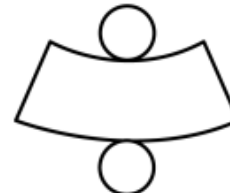


7. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

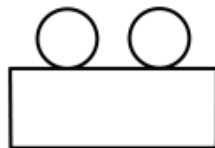
①



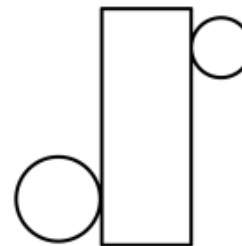
②



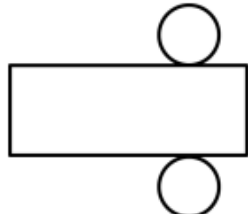
③



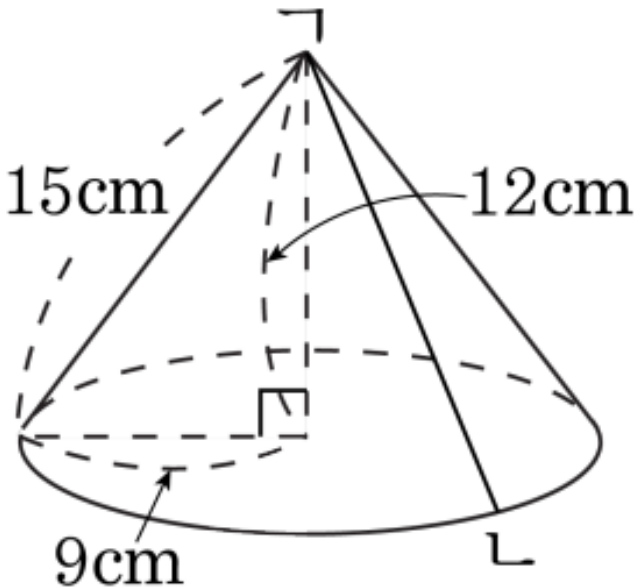
④



⑤



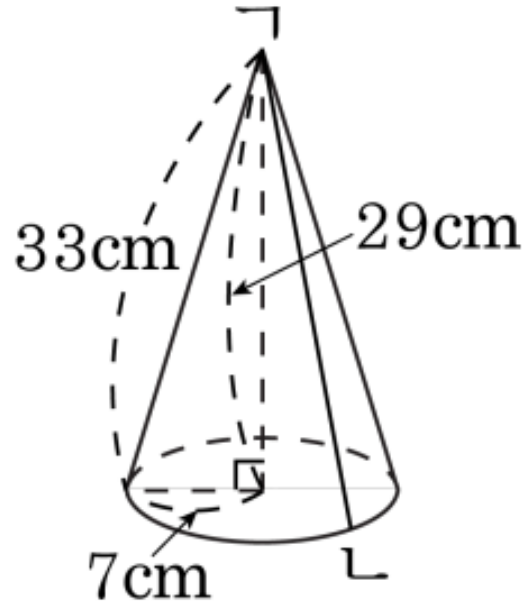
8. 다음 도형에서 선분  $TL$ 의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

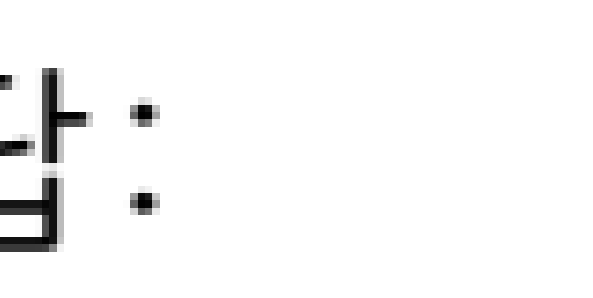
9. 다음 도형에서 선분  $GH$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

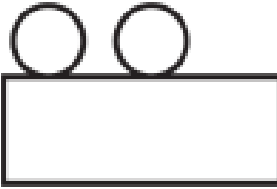
10. 구는 어떤 평면도형을 1회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?



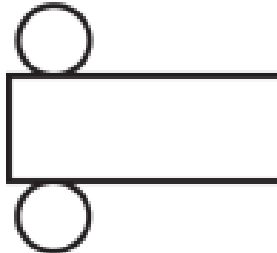
답:

11. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.

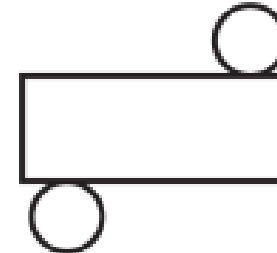
①



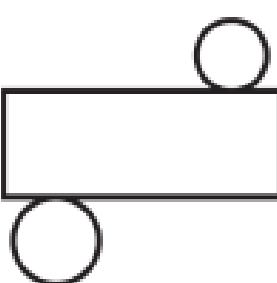
②



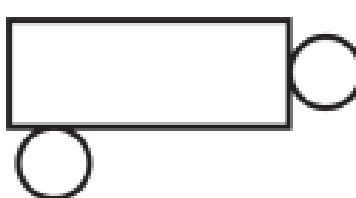
③



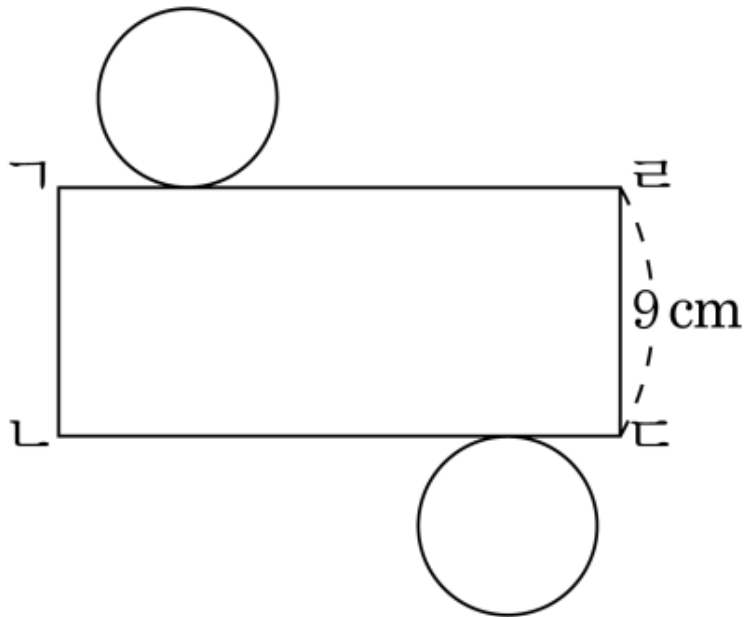
④



⑤

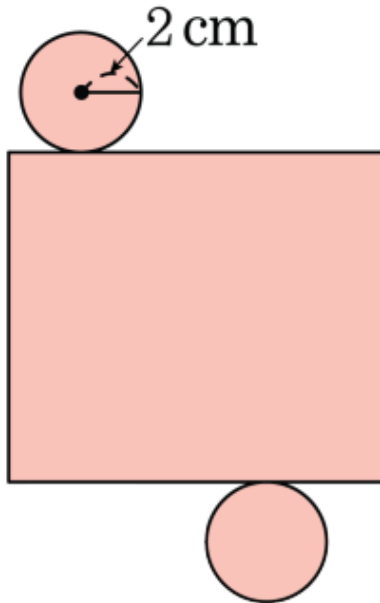


12. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 9 cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

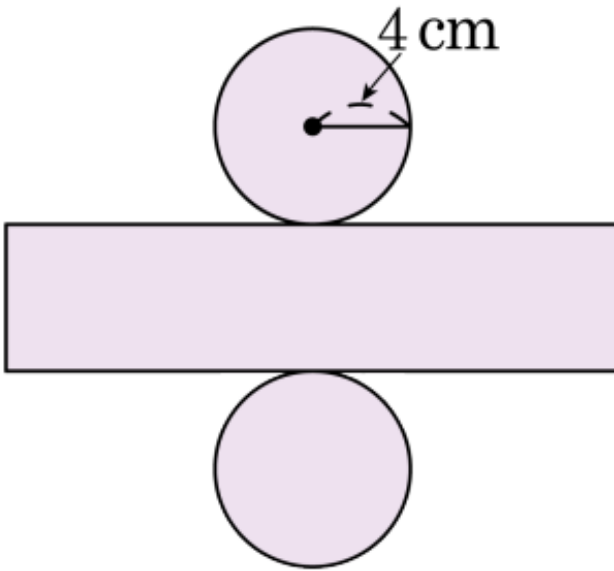
13. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

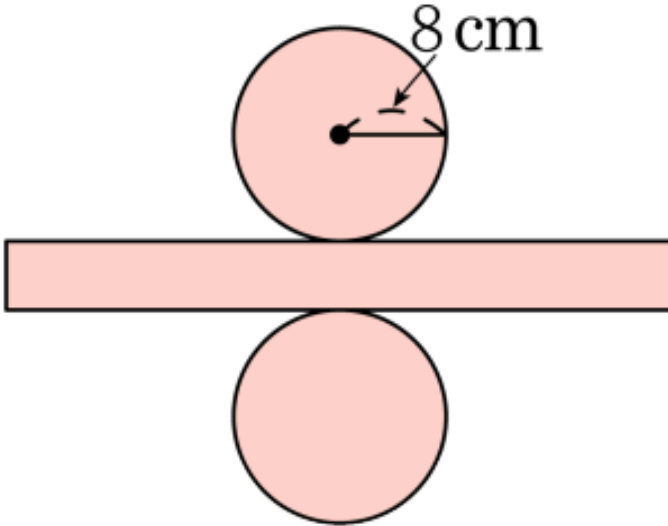
14. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

15. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

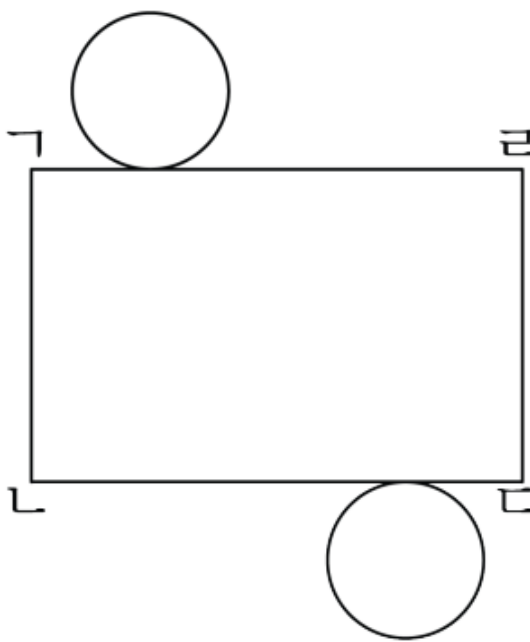


답:

\_\_\_\_\_

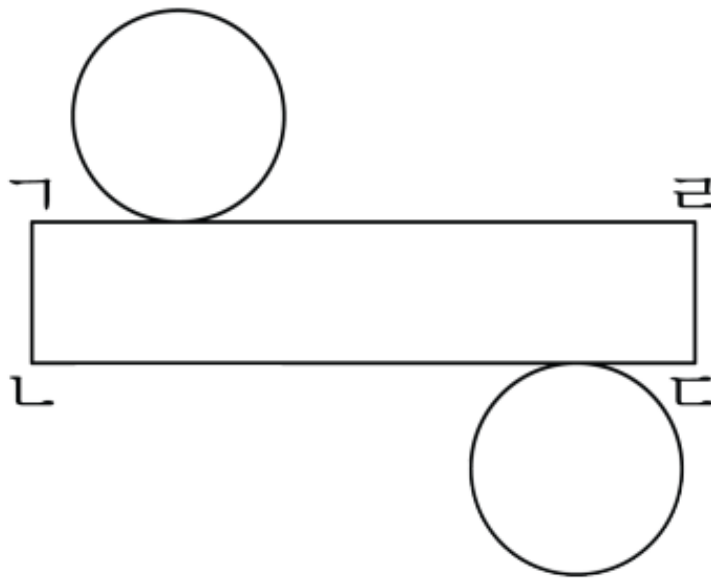
cm

16. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

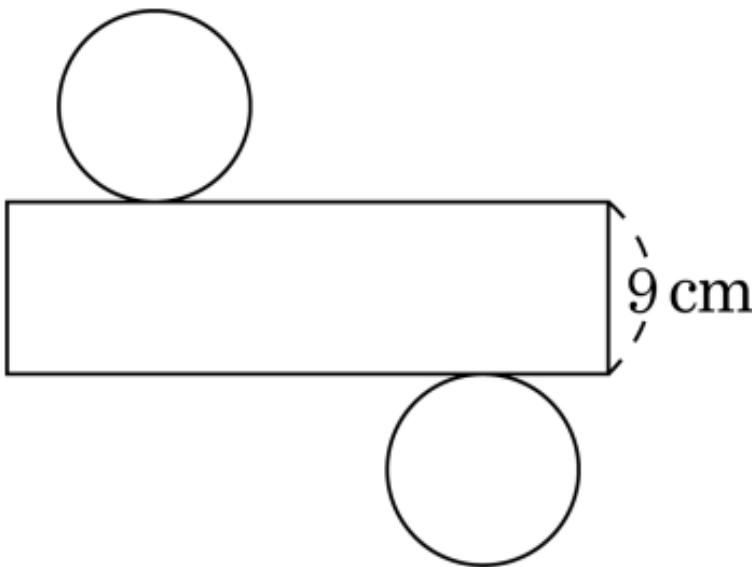


답:

\_\_\_\_\_

cm

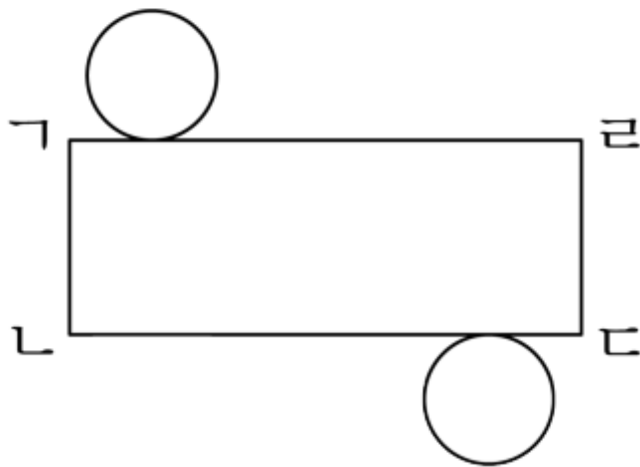
18. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 5cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

19. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 그근의 길이는 몇 cm인지 구하시오.(단 원의 둘레는 지름의 3.14배 입니다.)

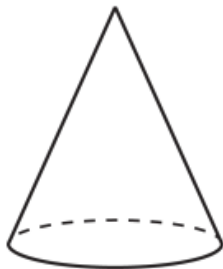


답:

cm

20. 원뿔을 모두 찾으시오.

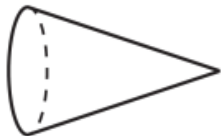
①



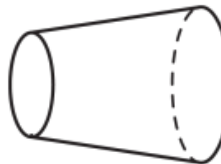
②



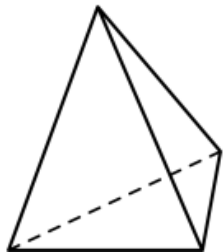
③



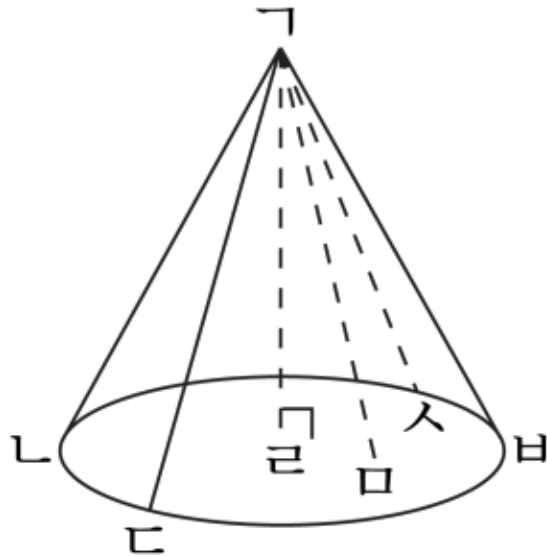
④



⑤



21. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개
- ② 4개
- ③ 3개
- ④ 2개
- ⑤ 1개

22. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 줄어듭니다

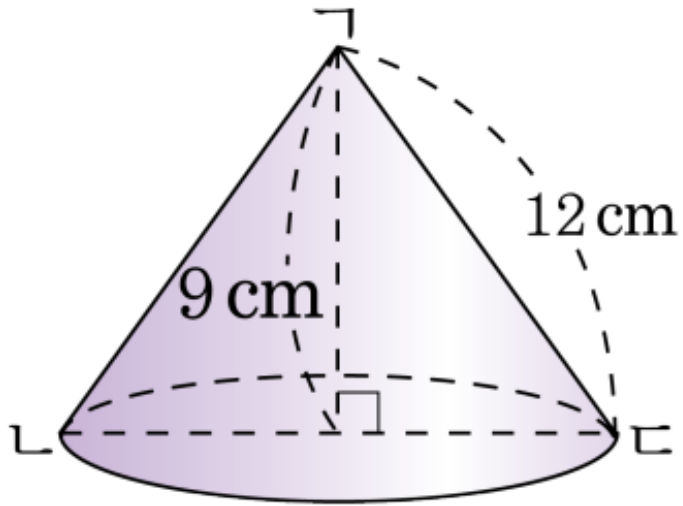
Ⓑ 길어집니다

Ⓒ 변화가 없습니다



답:

23. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레가  $38\text{ cm}$  일 때, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

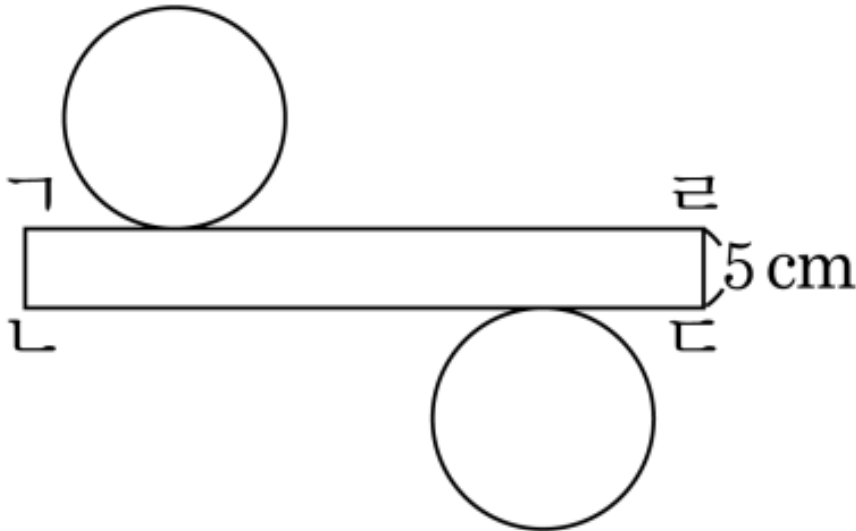


답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

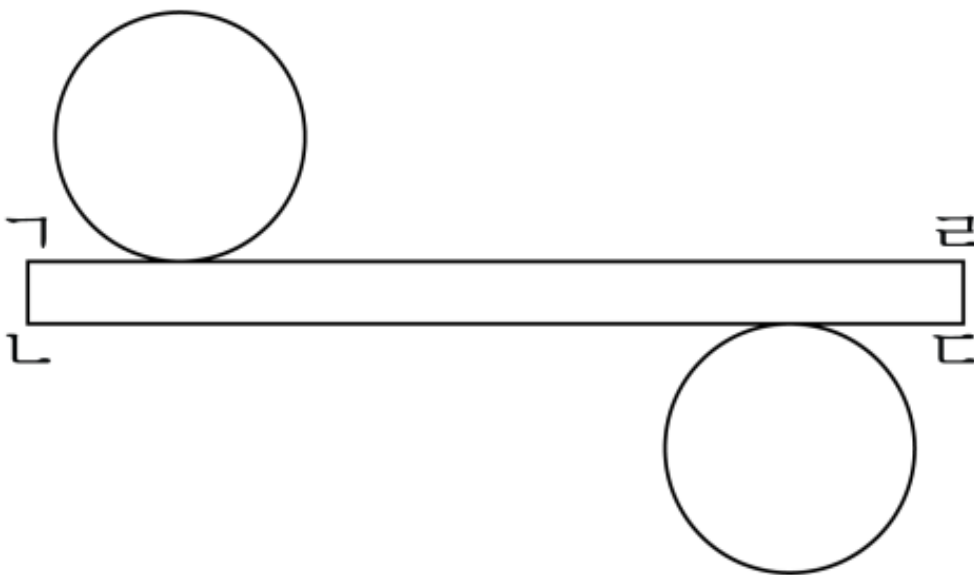
24. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

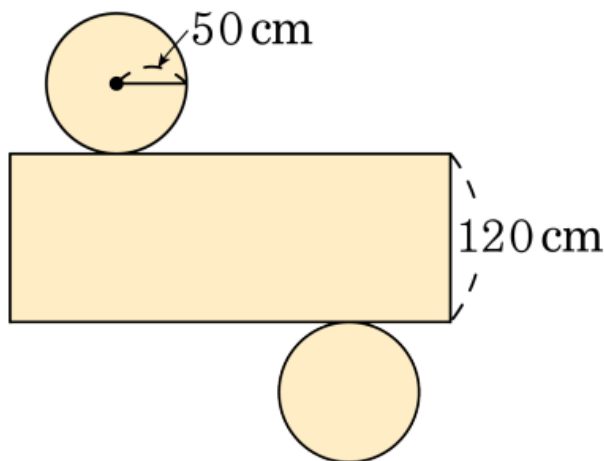
25. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 3 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

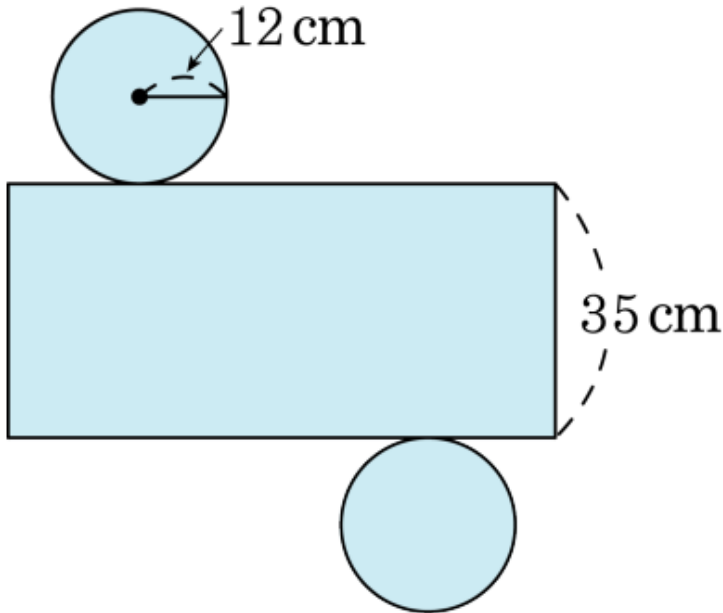
cm

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



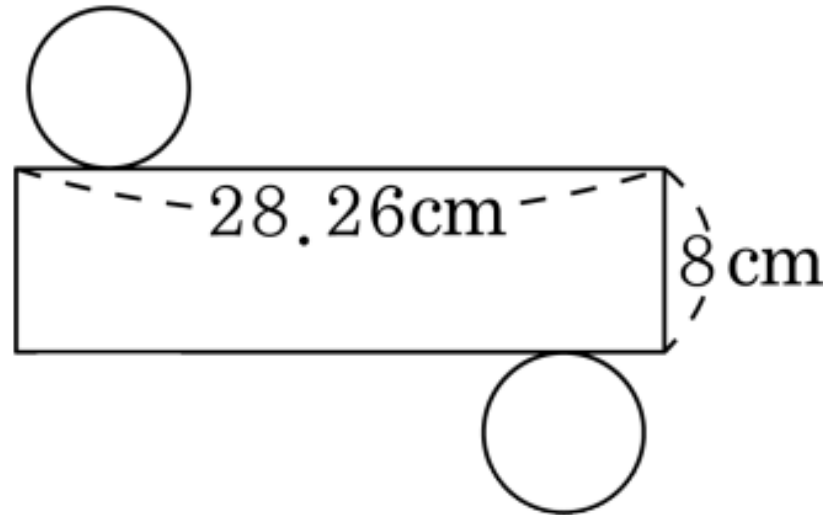
- ① 748 cm
- ② 868 cm
- ③ 1182 cm
- ④ 1496 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

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



답: \_\_\_\_\_ cm

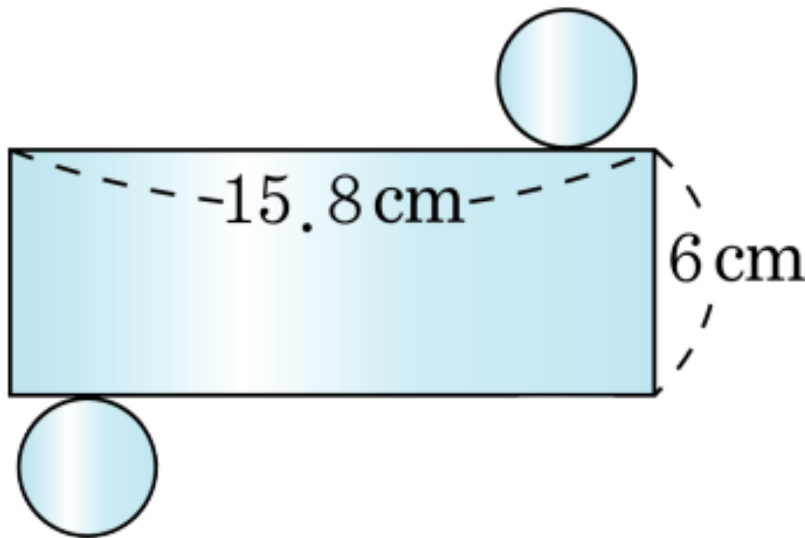
28. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

29. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

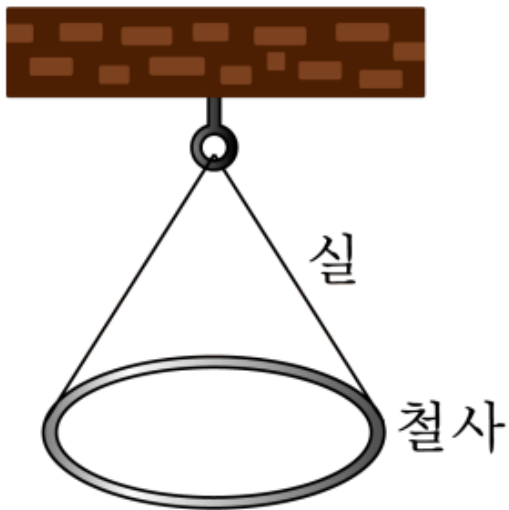


답:

\_\_\_\_\_

cm

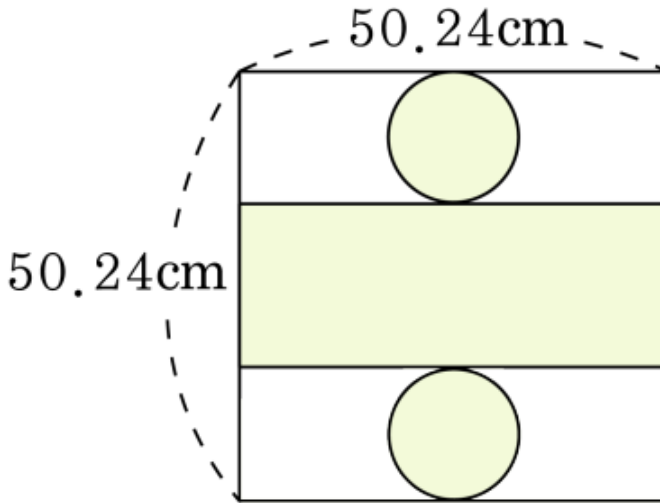
30. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다.  
실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두  
무엇이 되겠는지 구하시오.



답:

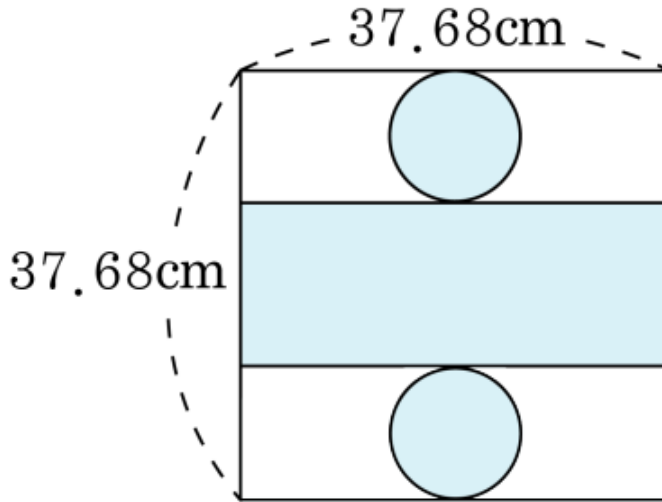
\_\_\_\_\_

31. 다음 그림은 한 변이 50.24cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



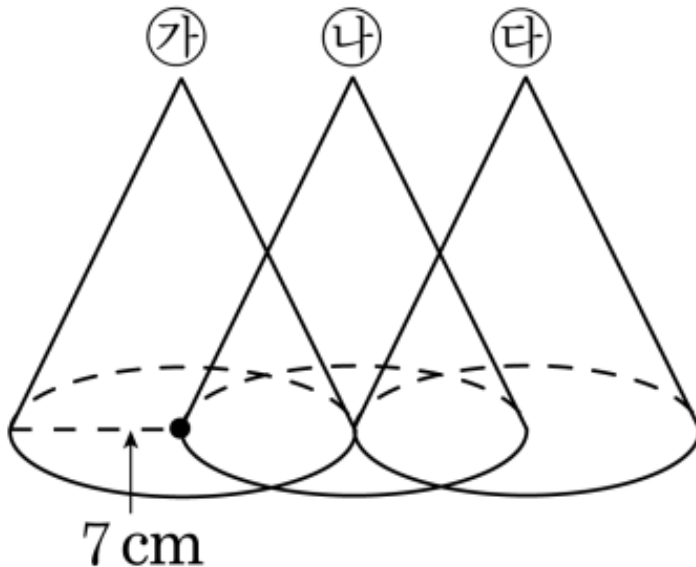
답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 그림은 한 변이 37.68cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



답: \_\_\_\_\_ cm

33. 원뿔 ①, ②, ③의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm