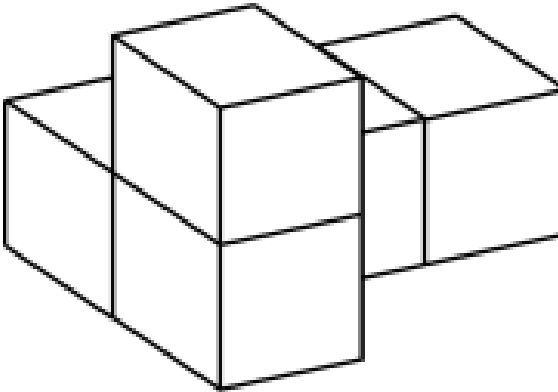
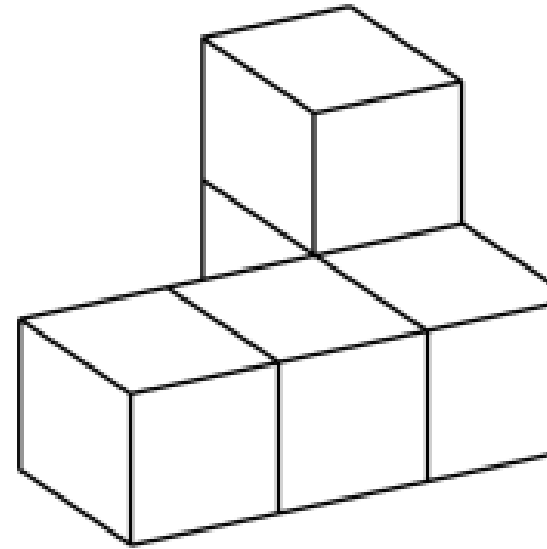


1. 다음 두 모양이 서로 같은지 '네', '아니오'로 대답하시오.

(가)

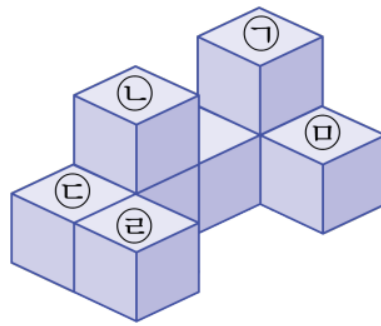
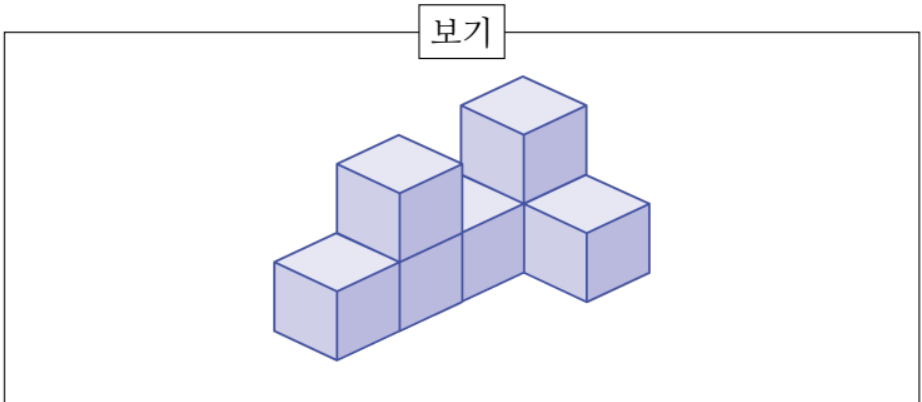


(나)



답:

2. <보기>와 같은 모양의 쌓기나무를 만들려고 할 때, 필요 없는 쌓기 나무의 기호를 고르시오.



답:

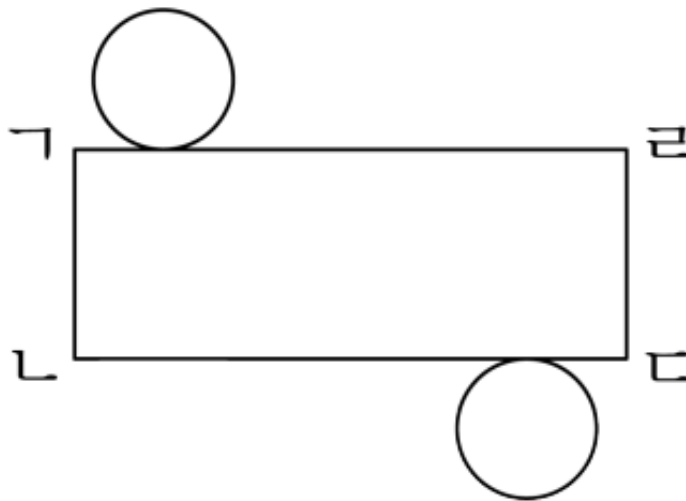
3. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 밑면의 ()의 길이는 옆면의 가로의 길이와 같습니다.



답:

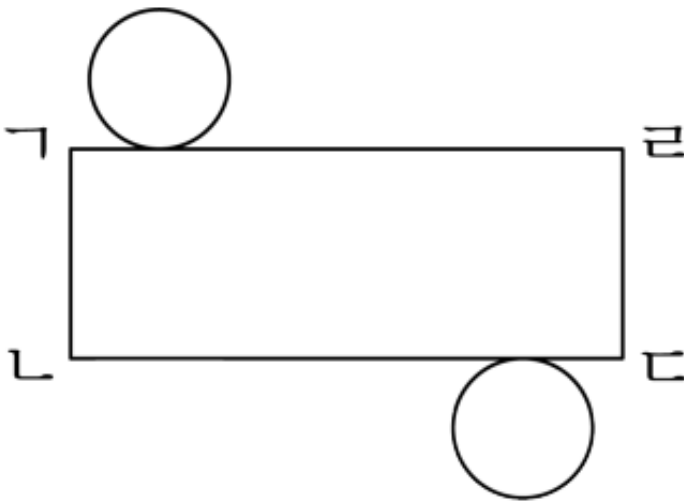
4. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

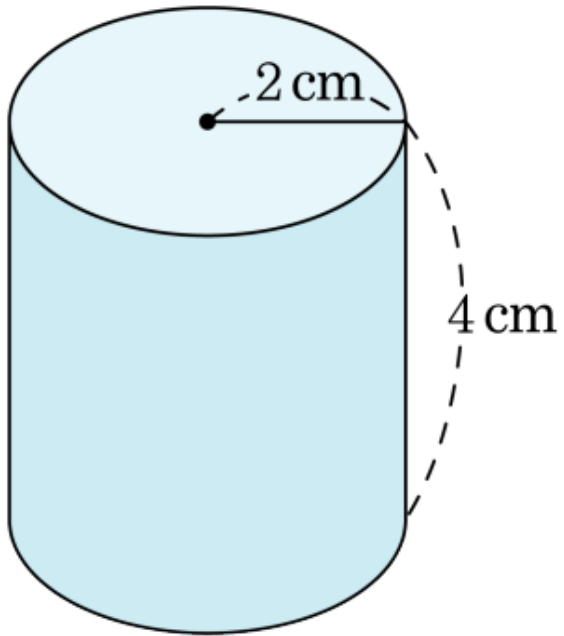
5. 다음 그림은 밑면의 지름이 8.9 cm, 높이가 4 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

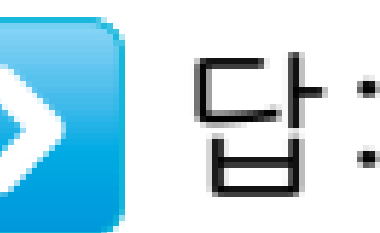
6. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다.
옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

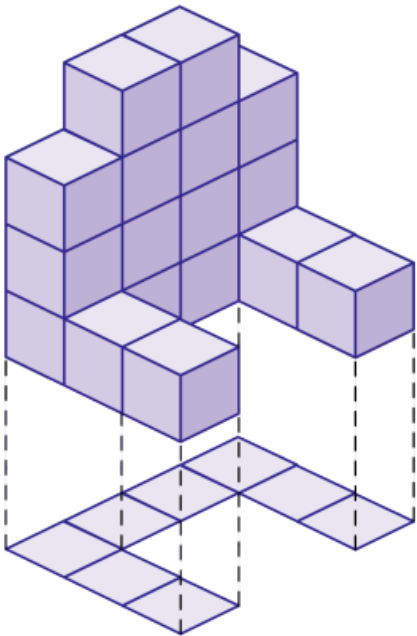
7. 반지름의 길이가 6cm이고, 부피가 1130.4cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

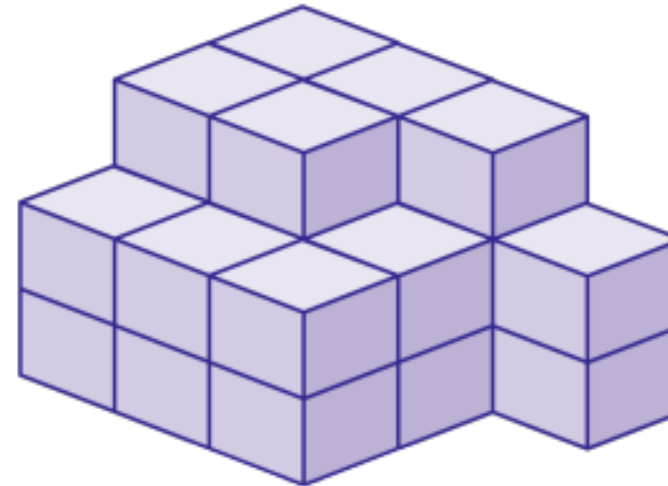
8. 쌓기나무를 아래 모양처럼 쌓으려고 하다 쌓기나무가 모자라 2층을 빼고 쌓았습니다. 쌓기나무는 몇 개가 있었겠습니까?



답:

개

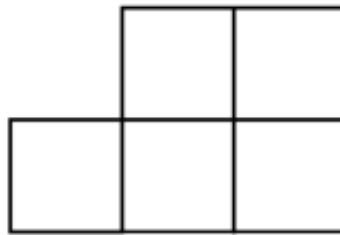
9. 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



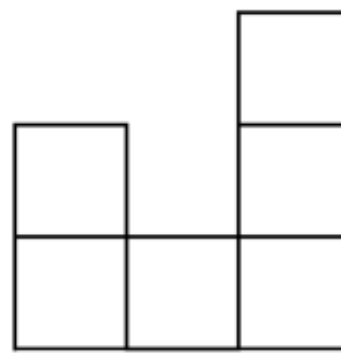
답:

개

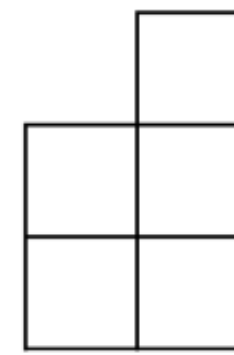
10. 쌓기나무로 위, 앞, 옆에서 본 모양이 아래와 같도록 만들려고 합니다.
쌓기나무는 최대한 몇 개 필요한지 구하시오.



위



앞



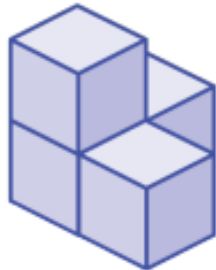
옆(오른쪽)



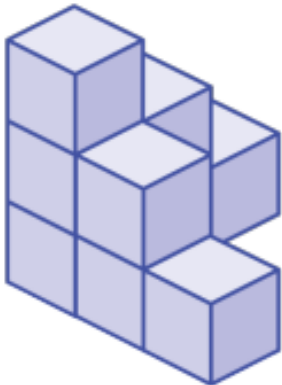
답: _____ 개

11. 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

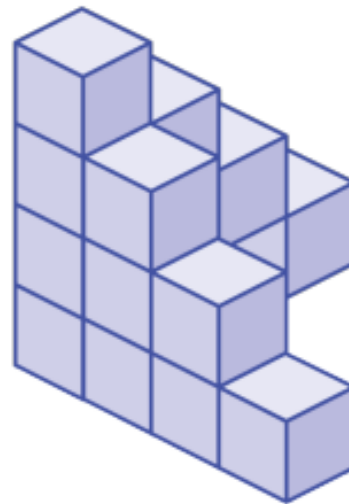
첫째 번



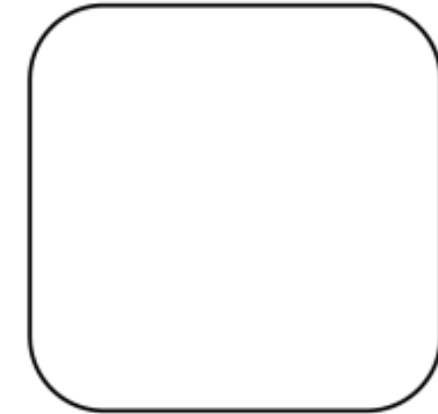
둘째 번



셋째 번



넷째 번



답:

개

12. (가):(나)의 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 일 때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.



답:

13. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾아 기호를 써 보시오.

㉠ $2 : 3 = 3 : 4$

㉡ $1 : 3 = 3 : 9$

㉢ $16 : 20 = 0.5 : 0.4$

㉣ $3 : 2\frac{1}{2} = 12 : 10$



답: _____



답: _____

14. □안에 들어갈 수가 큰 순서대로 기호를 써보시오.

㉠ $48 : 32 = 24 : \square$

㉡ $\square : 72 = \frac{1}{6} : \frac{1}{8}$

㉢ $1.5 : \frac{3}{5} = 30 : \square$



답: _____

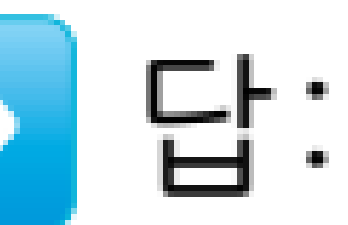


답: _____



답: _____

15. 순회네 받에서는 배추와 무를 3 : 2의 비율로 수확하였습니다. 배추의 수확량이 1.5 t이었다면, 무의 수확량은 몇 t이었겠는지 구하시오.



답:

_____ t

16. 1시간 30분 동안 180km를 가는 버스로 300km를 가려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

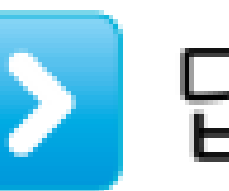


답: _____ 시간



답: _____ 분

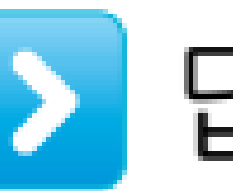
17. 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3 : 4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.



답:

장

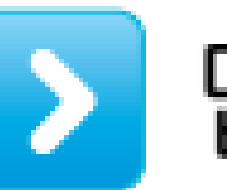
18. 갑동과 을동이 각각 100만 원, 150만 원을 투자하여 50만 원의 이익을
얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은
얼마를 가지게 되는지 구하시오.



답:

원

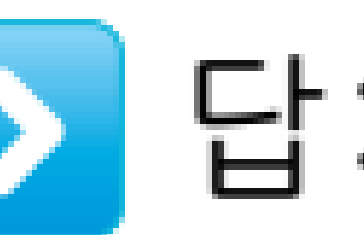
19. 어느 원기둥의 높이는 8cm 입니다. 전개도에서 직사각형의 넓이가 125.6 cm^2 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

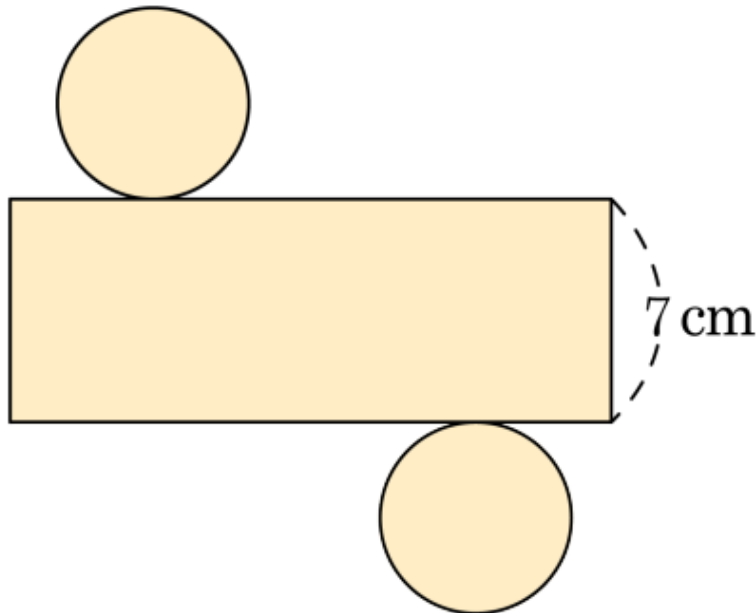
20. 지름이 60 cm인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 15바퀴 굴러간 거리를 구하시오.



답:

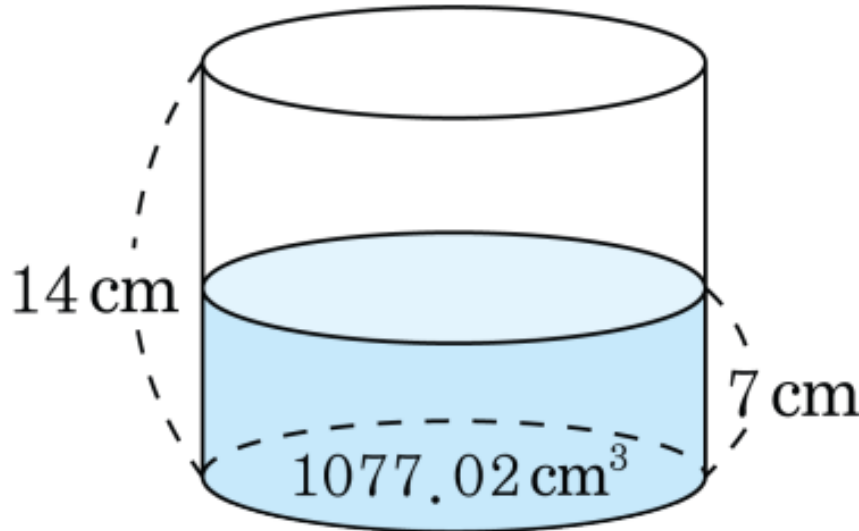
cm

21. 옆넓이가 131.88 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

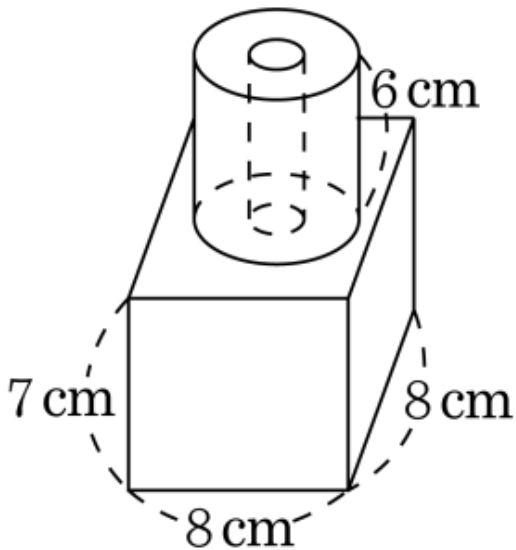
22. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1077.02cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 옆면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

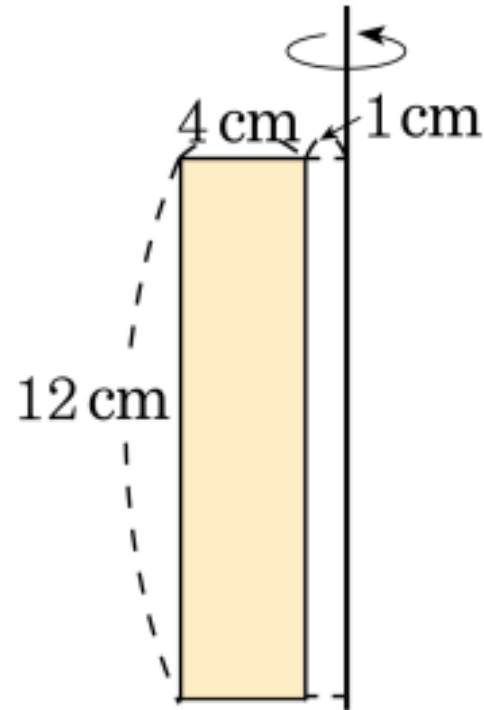
23. 아래 입체도형은 지름이 6 cm인 원기둥안에 반지름이 1 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답:

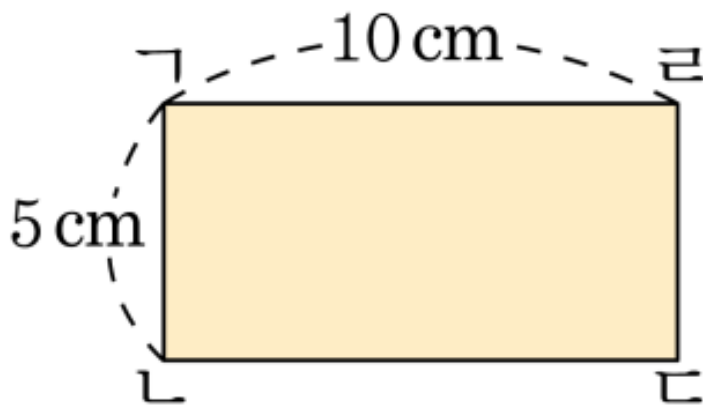
_____ cm^2

24. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

25. 다음 직사각형을 변 그을 중심으로 1회전하였을 때의 회전체의 부피와 변 그을 중심으로 하였을 때의 회전체의 부피의 차를 구하시오.



답:

cm^3