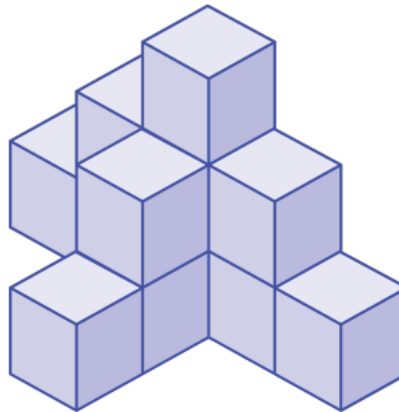


1. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

2. 다음 비례식에서 외항과 내항의 합을 순서대로 쓰시오.

$$8 : 11 = 24 : 33$$



답:



답:

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}4.5 : 1.5 &= (4.5 \times 10) : (1.5 \times \boxed{}) = 45 : 15 \\&= (45 \div \boxed{}) : (15 \div 15) = \boxed{} : 1\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 7



답:

5.

알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).



답:

6. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$

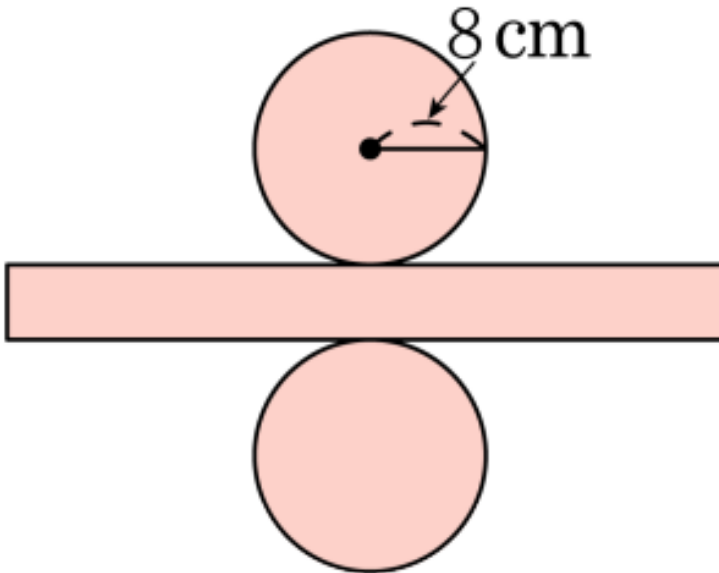
② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{7}{9}$

④ $\frac{2}{9}$

⑤ $\frac{7}{14}$

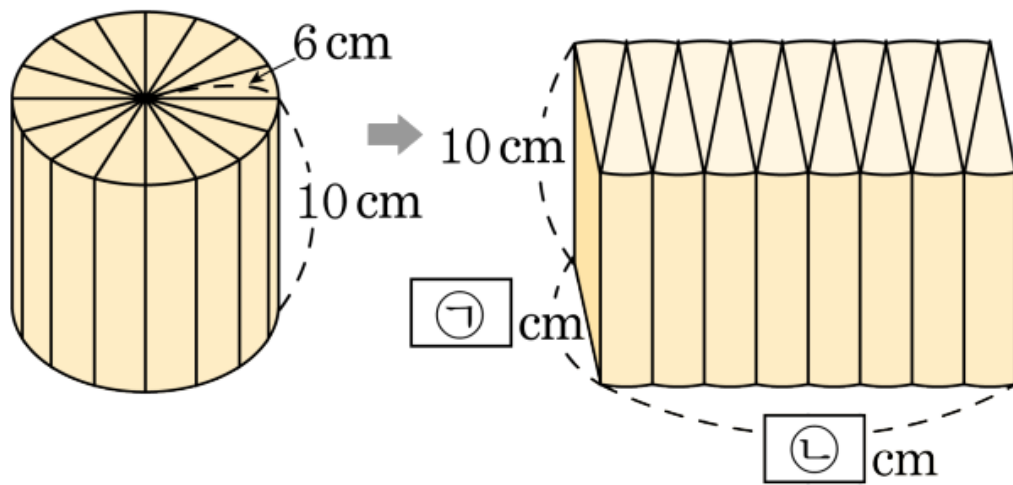
7. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

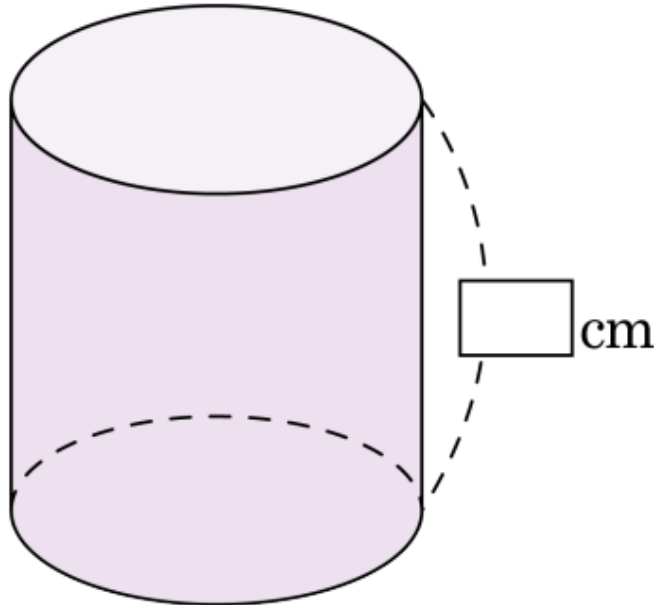
8. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

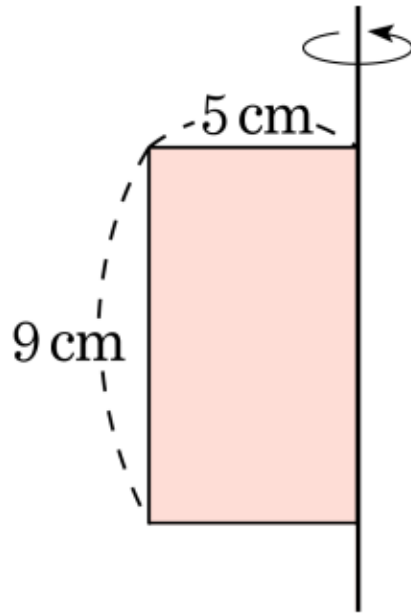
9. 다음 도형의 부피가 200.96 cm^3 이고, 밑넓이가 12.56 cm^2 일 때,
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

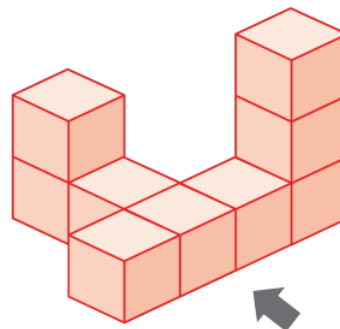
10. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 엎넓이를 구하시오.



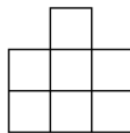
답:

cm^2

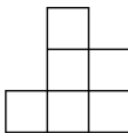
11. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



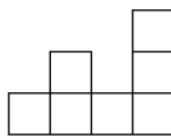
①



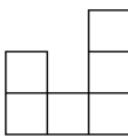
②



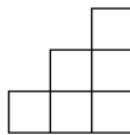
③



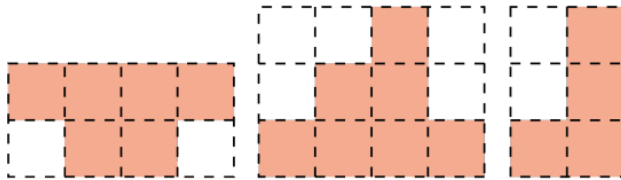
④



⑤



12. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?

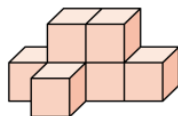


(위)

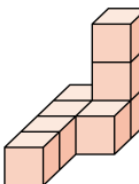
(앞)

(옆)

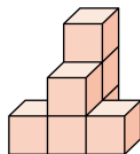
①



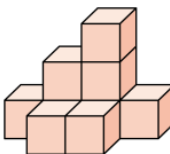
②



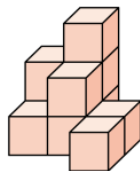
③



④

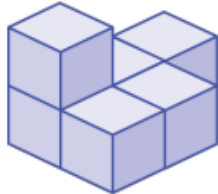


⑤

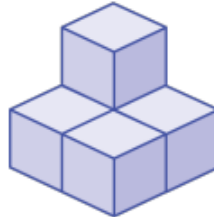


13. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

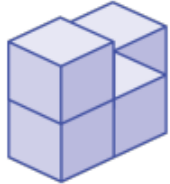
①



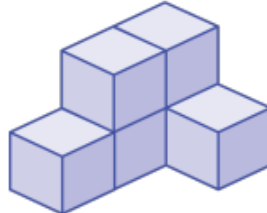
②



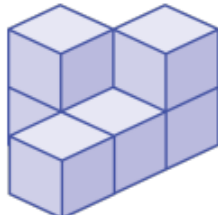
③



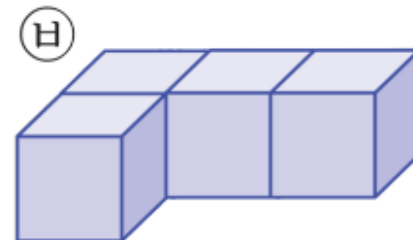
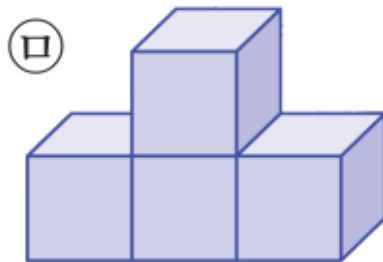
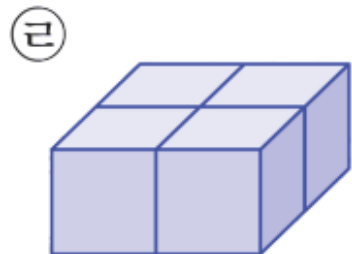
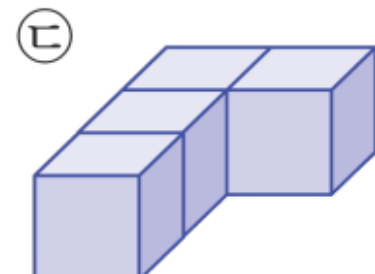
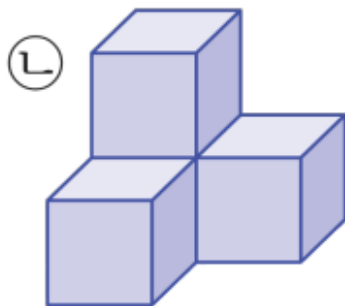
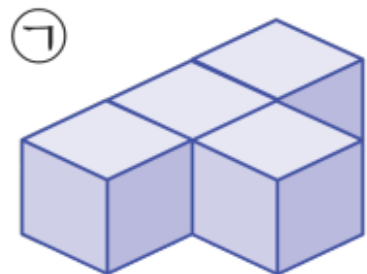
④



⑤

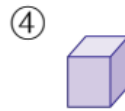
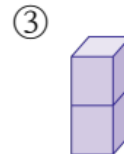
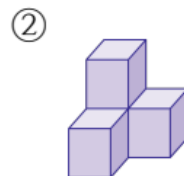
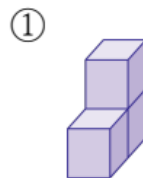
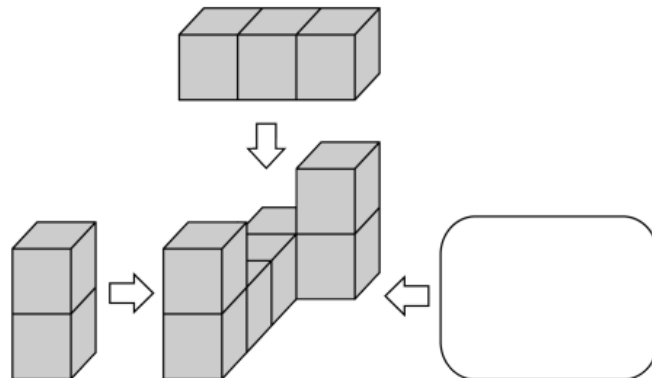


14. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



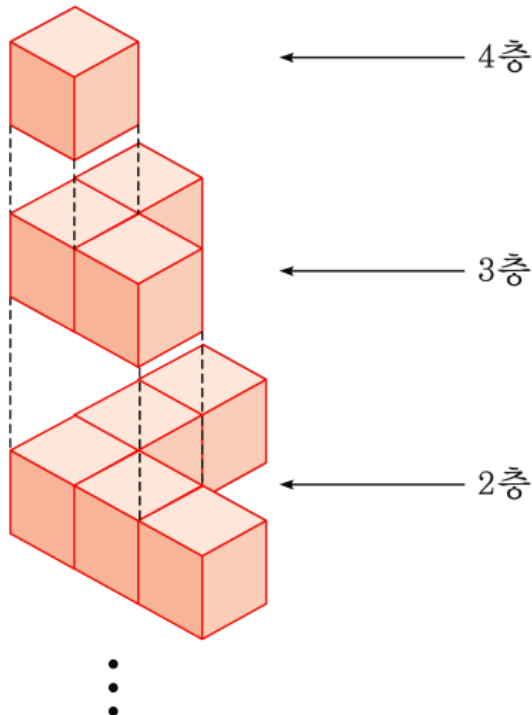
- ① ㉠, ㉢ ② ㉡, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉥ ⑤ ㉠, ㉥

15. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



⑤ 답 없음

16. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 1층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



답: _____ 개

17. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① $36 : 30$

② $6 : 5$

③ $0.5 : 0.6$

④ $18 : 15$

⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

18. 마주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

① 7 : 8

② 24 : 21

③ 8 : 5

④ 8 : 7

⑤ 7 : 9

19. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

① $5 : 3 = \boxed{} : 2$

② $3 : 2 = 5 : \boxed{}$

③ $\boxed{} : 2 = 5 : 3$

④ $5 : \boxed{} = 2 : 3$

⑤ $5 : 3 = 2 : \boxed{}$

20. 다음 중 어떤 양을 $4 : 9$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

21. 다음 중 원기동에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밀면

② 각

③ 모서리

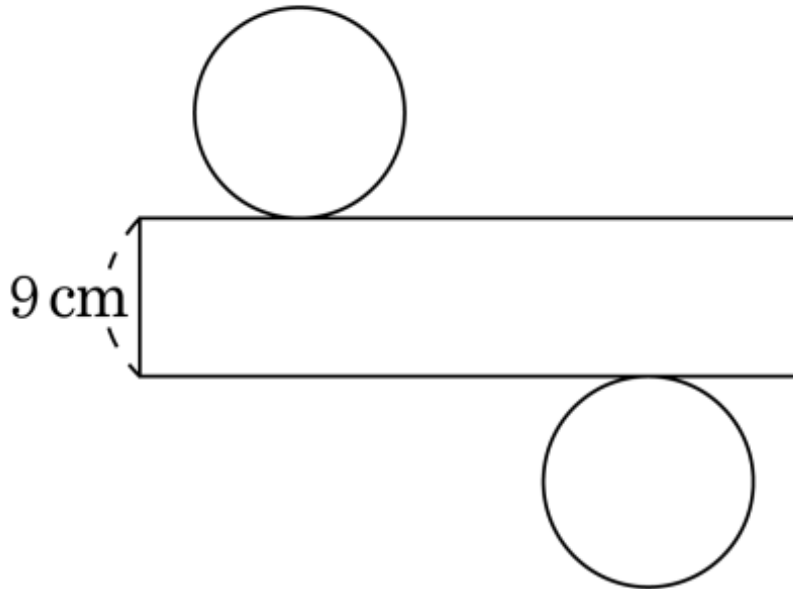
④ 옆면

⑤ 꼭짓점

22. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

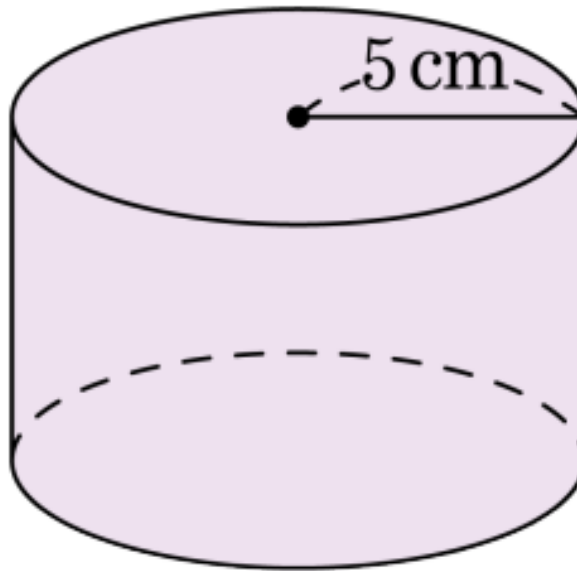
23. 다음 전개도의 둘레의 길이는 168.72 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

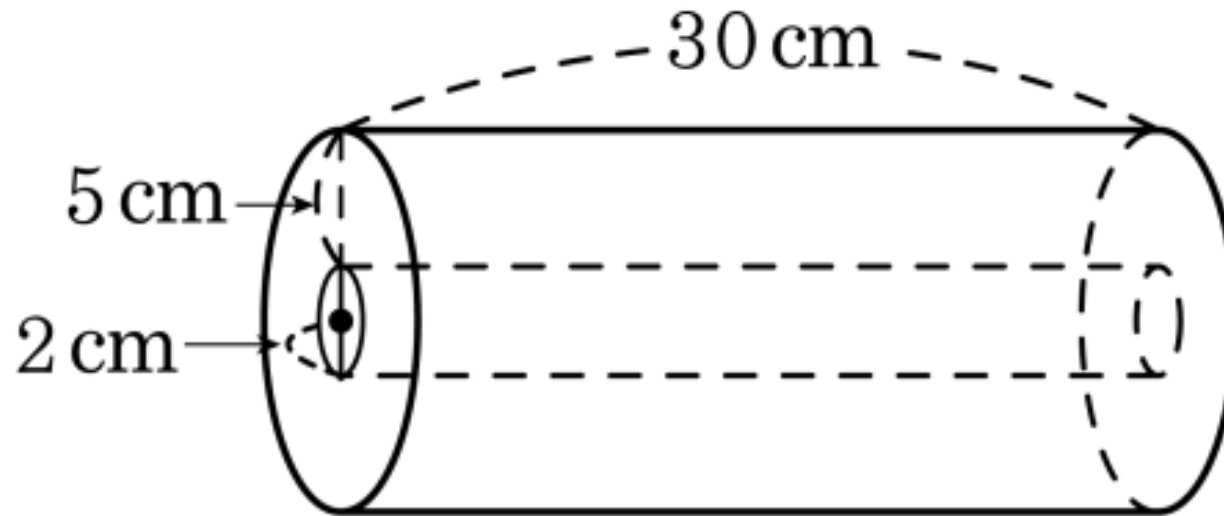
24. 다음 원기둥의 겉넓이가 628 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

25. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

 cm^3