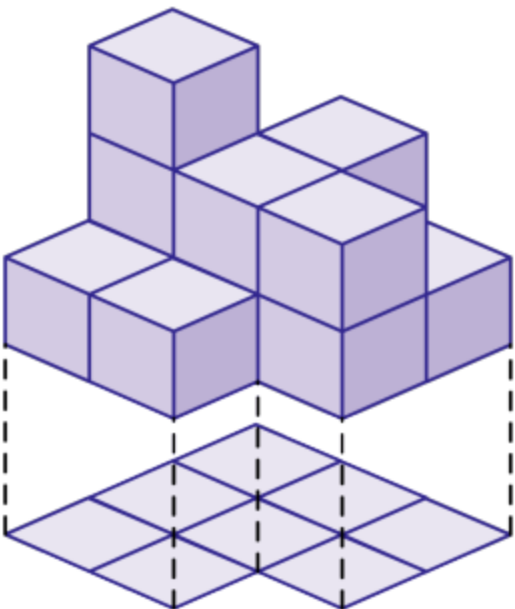


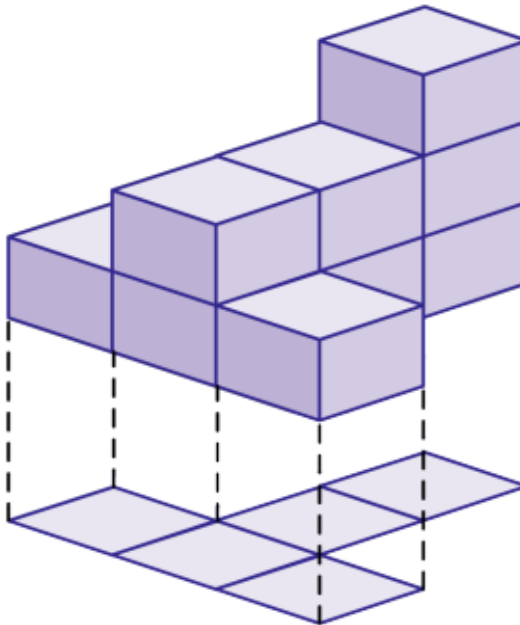
1. 다음 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답:

개

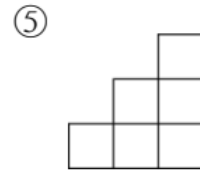
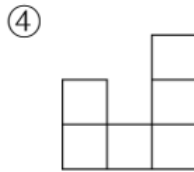
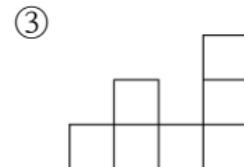
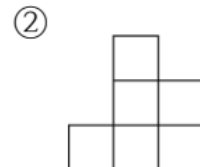
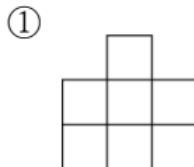
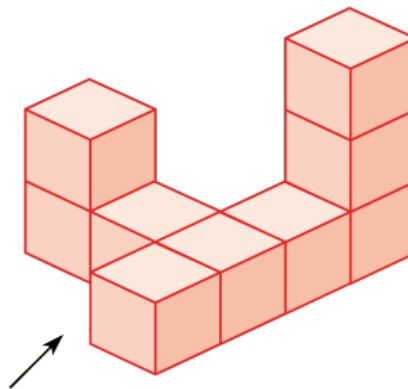
2. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



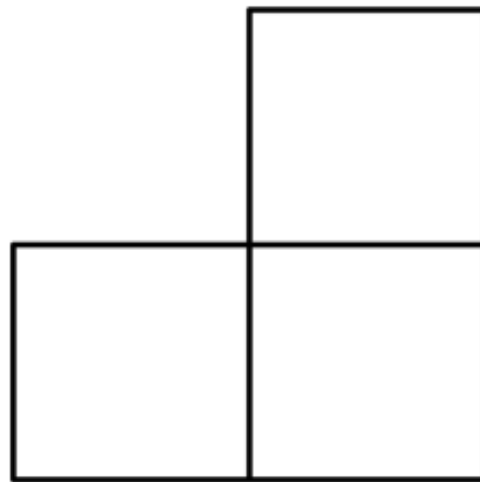
답:

개

3. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



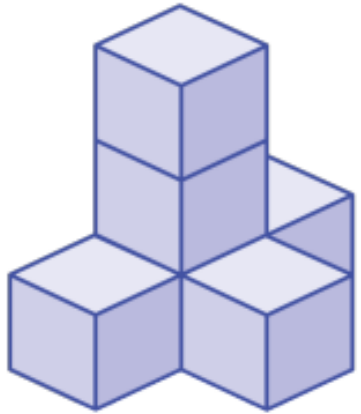
4. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 모두 오른쪽과 같은 모양이 되도록 만들 때,
1층에 놓이게 되는 쌓기나무는 몇 개 필요한지 구하시오.



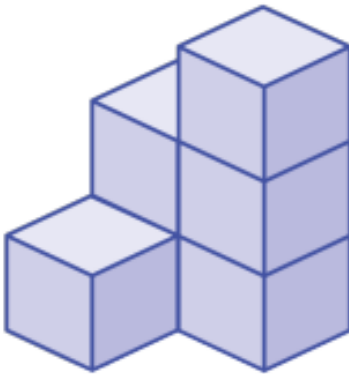
답:

개

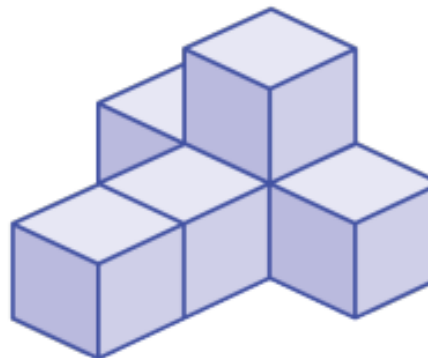
5. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



㉠



㉡

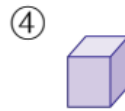
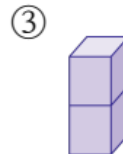
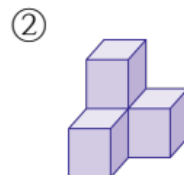
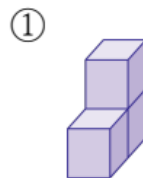
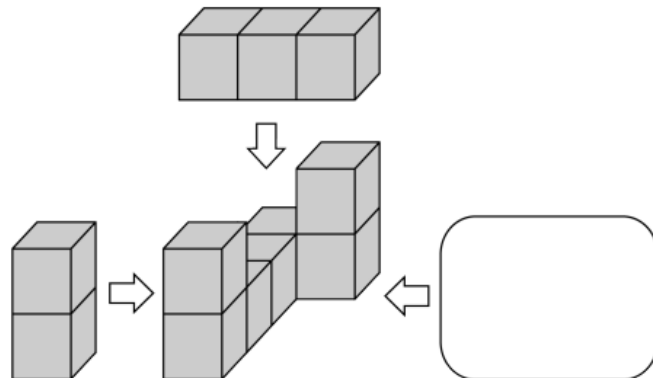


㉢



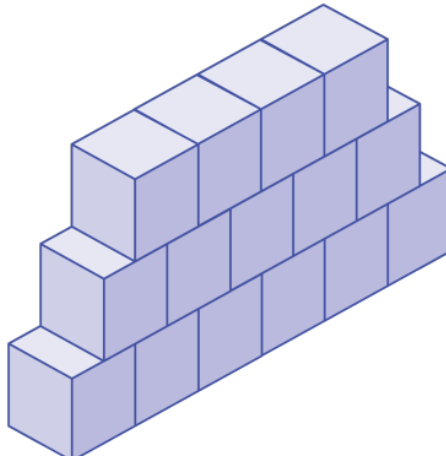
답:

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



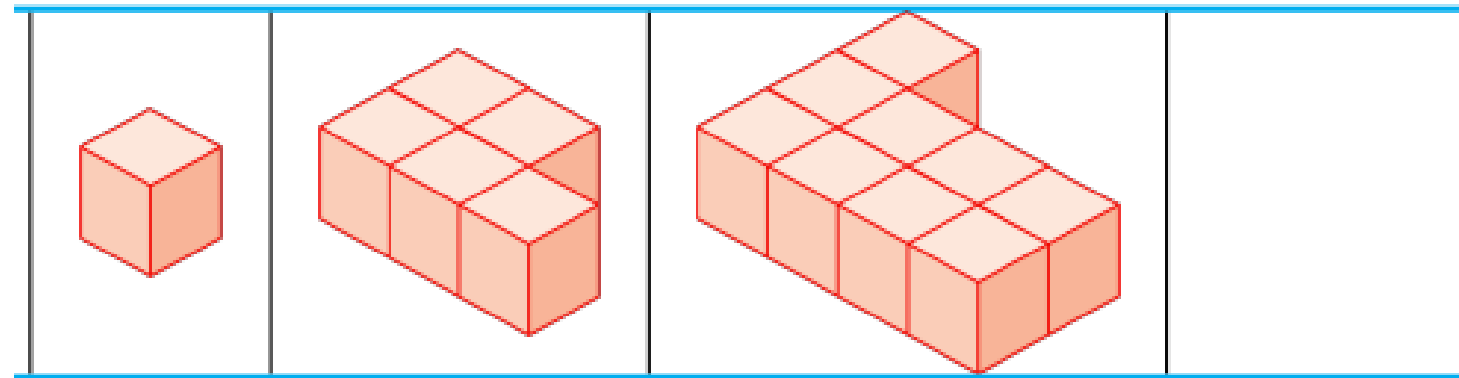
⑤ 답 없음

7. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

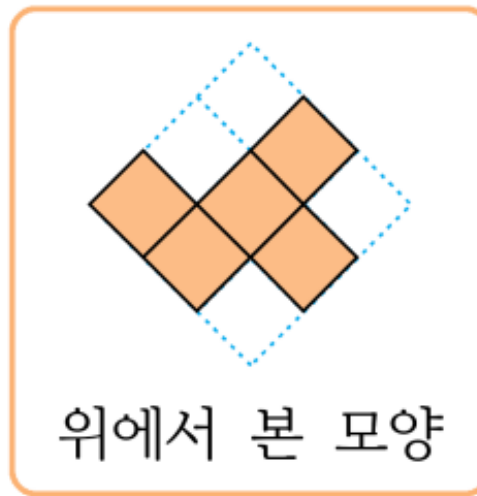
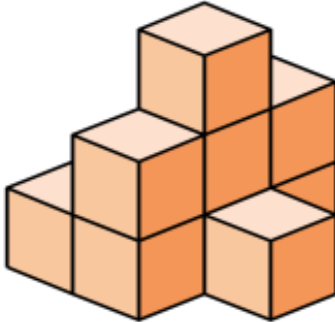
8. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



답:

개

9. 다음 모양에 쌓기나무 몇 개를 더 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개가 더 필요합니까?

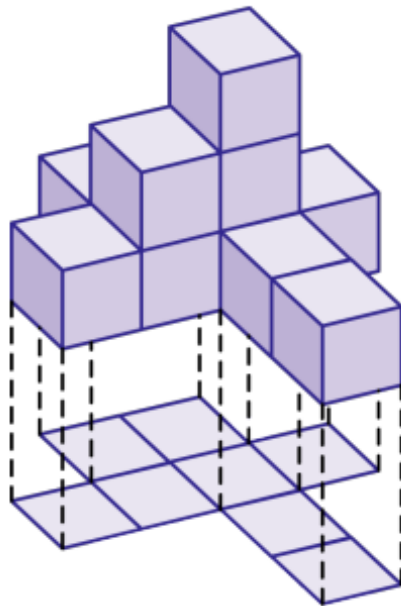


위에서 본 모양



답:

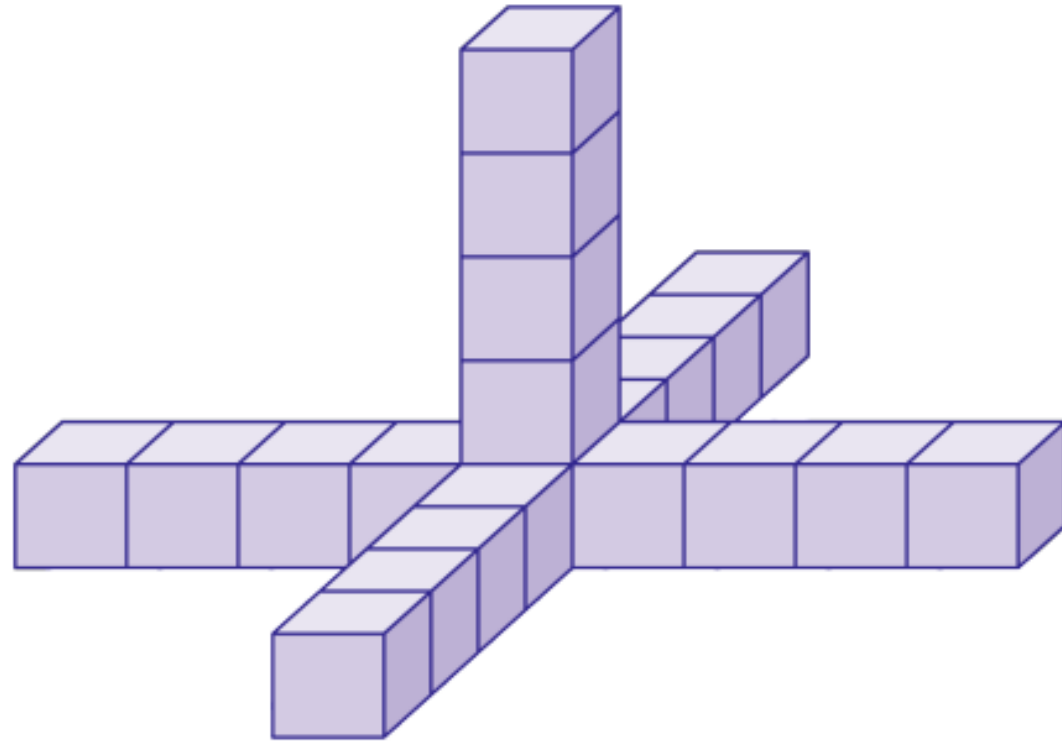
10. 다음 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

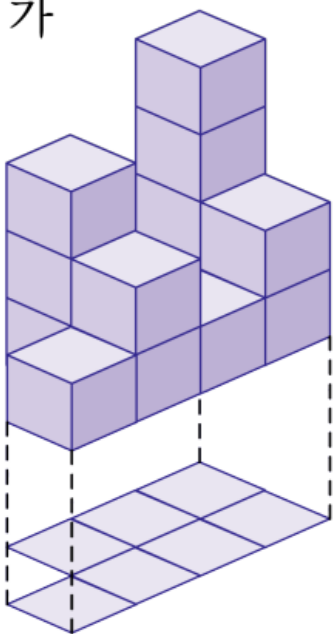
11. 다음 그림은 일정한 규칙을 가지고 쌓은 모양입니다. 다음 그림과 같은 모양으로 쌓는데 사용된 나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



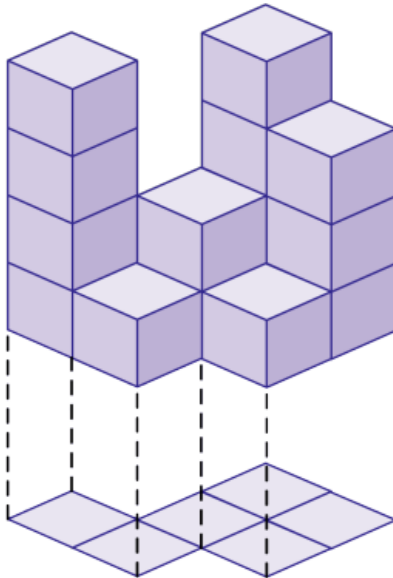
답: _____ 개

12. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무 개수의 차를 구하시오.

가



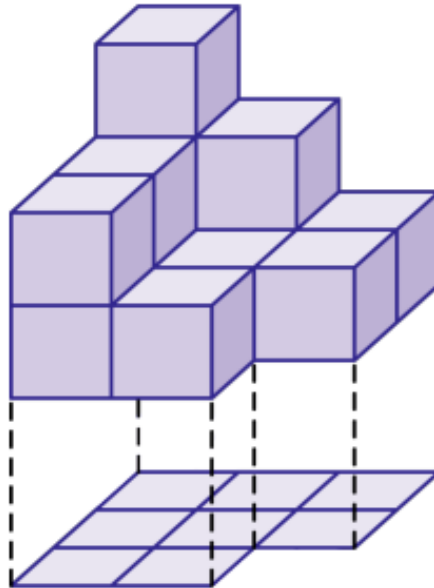
나



답:

개

13. 다음과 같이 쌓은 모양 중 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

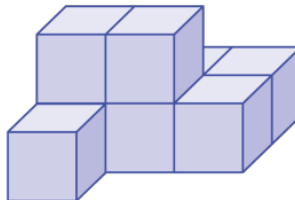


답:

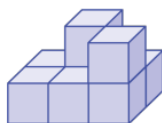
개

14. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

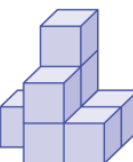
보기



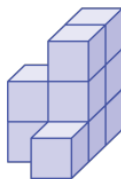
①



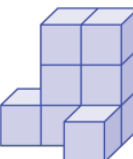
②



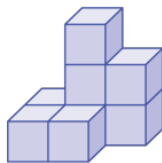
③



④

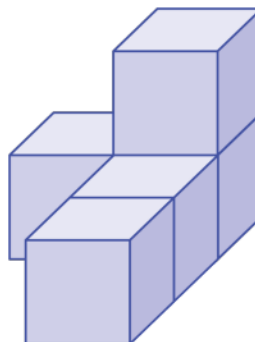


⑤

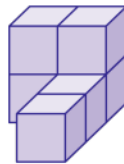


15. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.

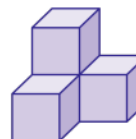
보기



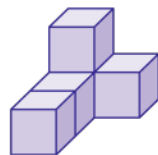
①



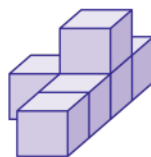
②



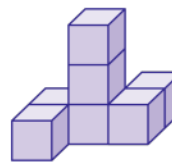
③



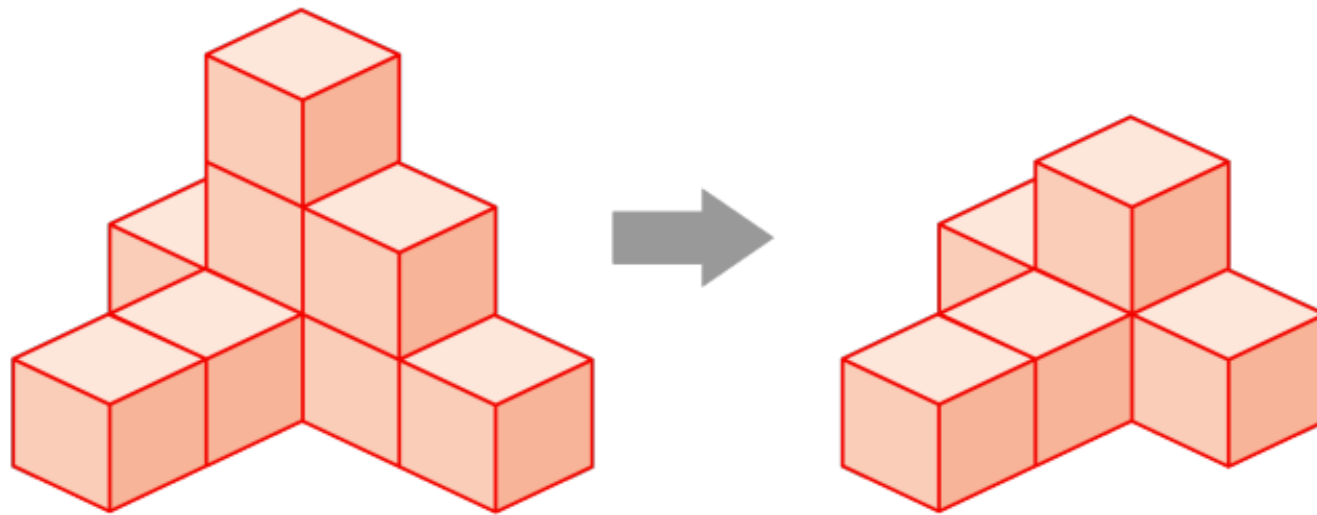
④



⑤



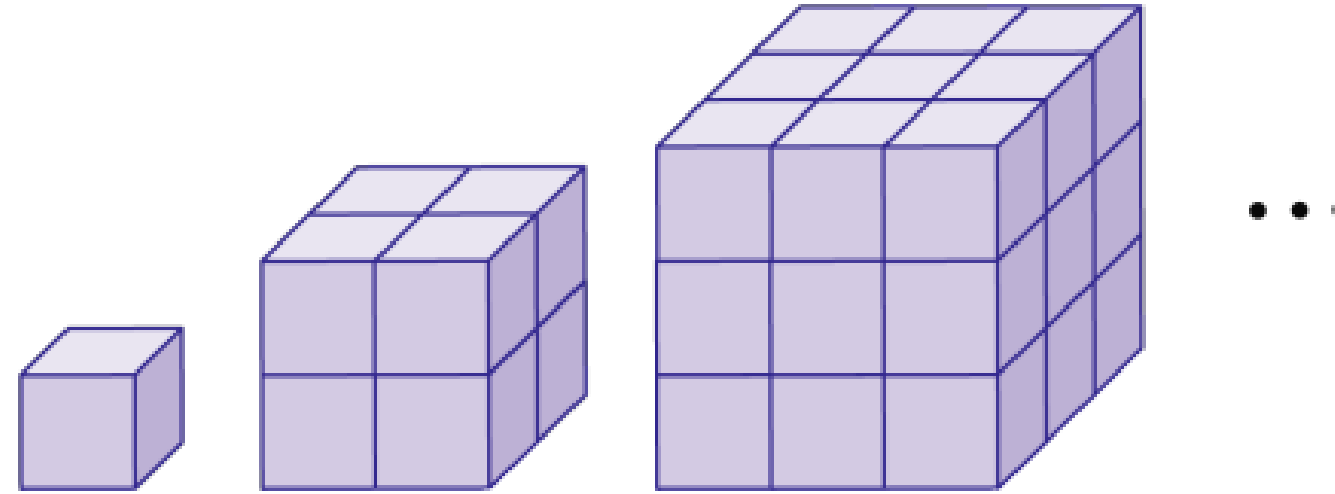
16. 다음과 똑같은 모양이 되도록 하려면, 오른쪽에 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



답:

개

17. 여덟째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답:

개

18. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

(ㄱ)

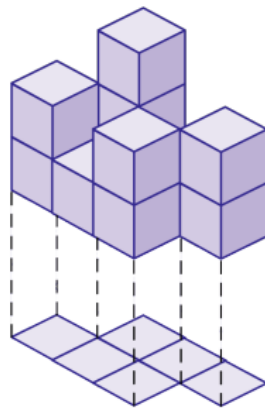
2			
2	1		
3	2	1	

(ㄴ)

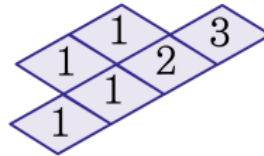
	2	3
1	2	

- ① 5개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 8개
- ⑤ 9개

19. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



가



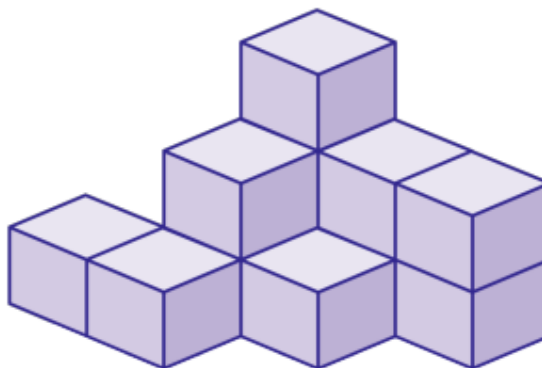
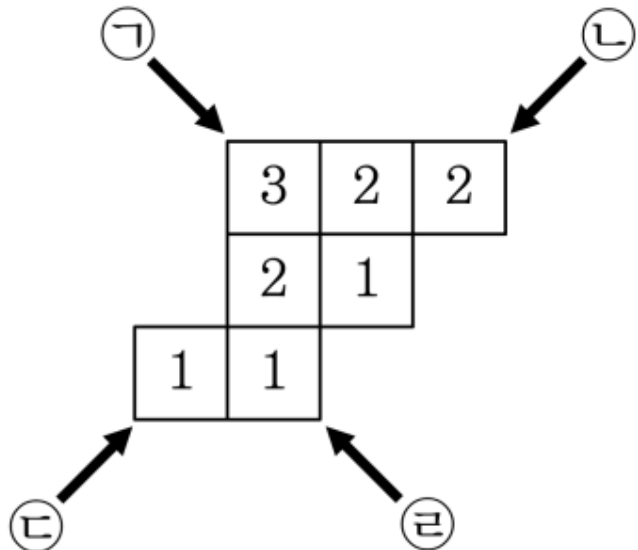
나

(가, 나, 같다. 셋 중 한가지를 쓰시오.)



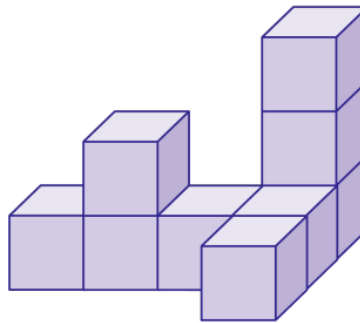
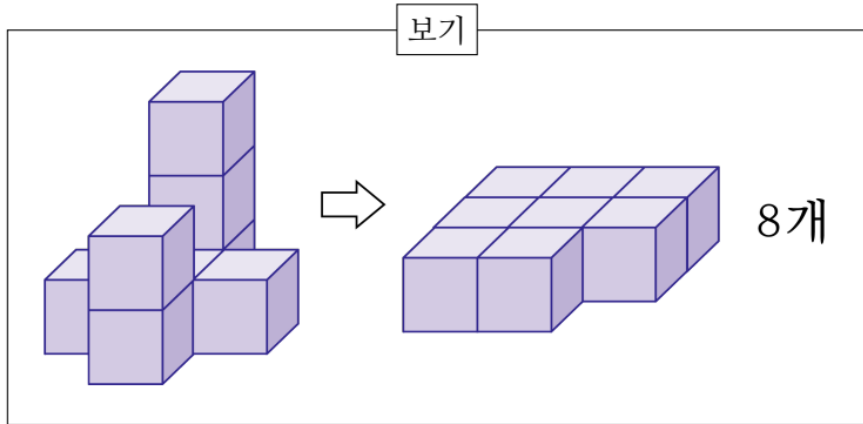
답:

20. 원쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



답:

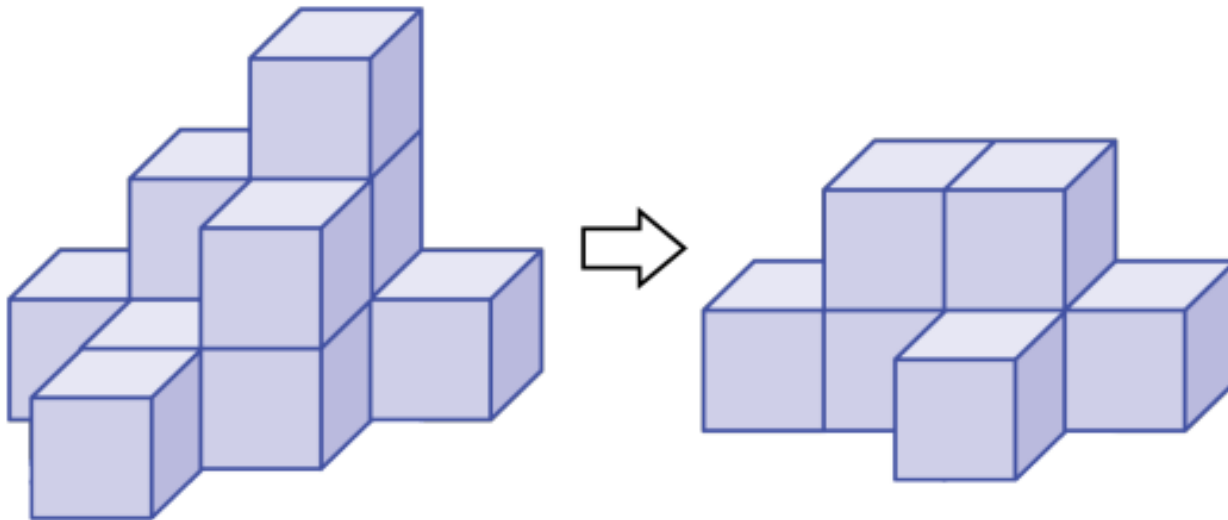
21. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



답:

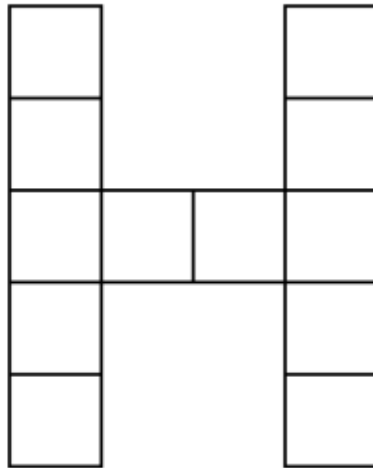
개

22. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.

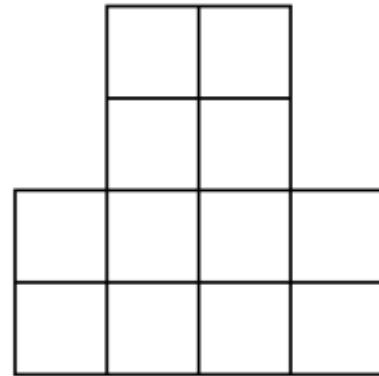


답: _____ 개

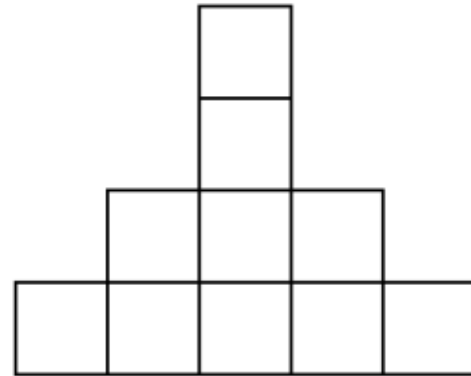
23. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 쌓기나무는 최소한 몇 개가 필요합니까?



위



앞

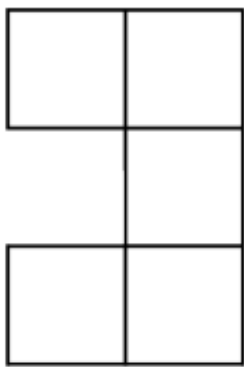


옆

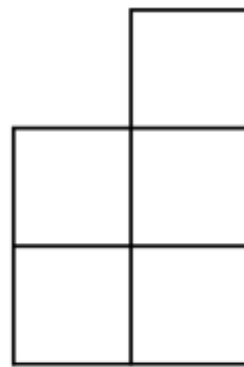


답: _____ 개

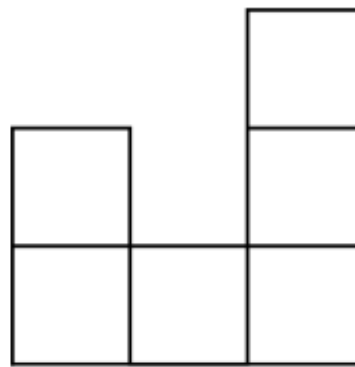
24. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같게 되도록 쌓기나무를 쌓으려면
최소한 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



위



앞



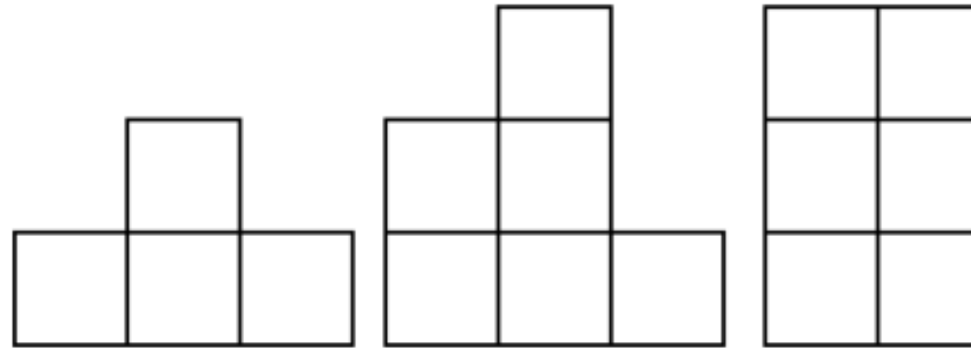
옆(오른쪽)



답:

개

25. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌍기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌍기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



위

앞

옆(오른쪽)



답:

개