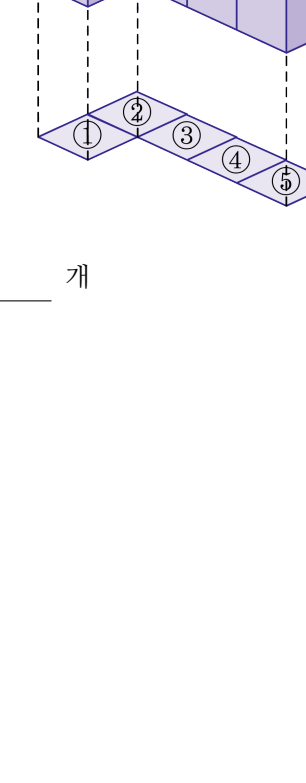


1. ①번과 ②번 자리에 쌓은 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



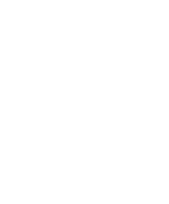
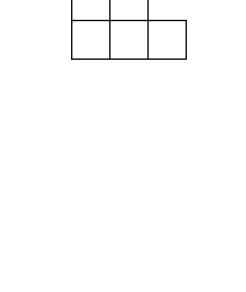
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림은 1층의 쌓기나무의 수를 6개로 하여 쌓은 모양입니다.  
쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로  
알맞은 것은 어느 것입니까?

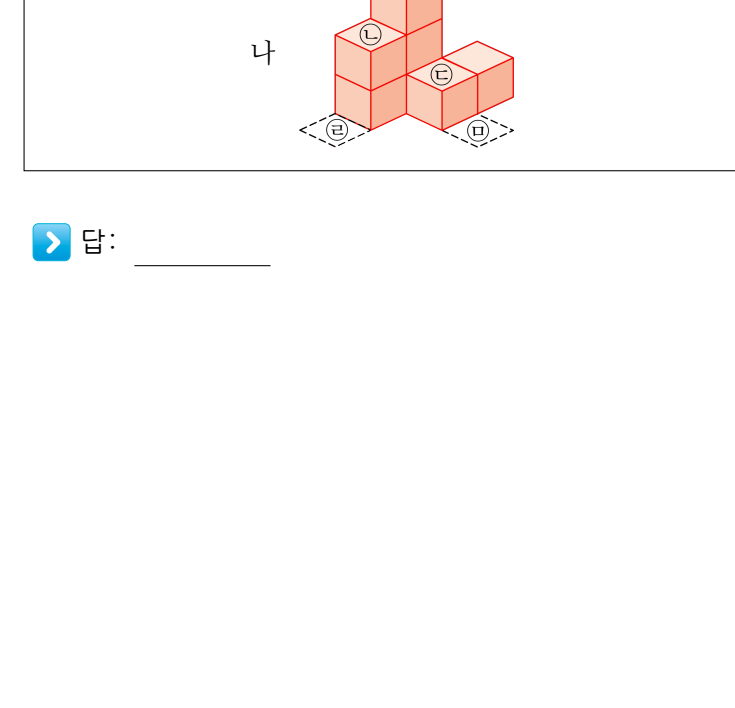


5. 다음 두 모양이 서로 같은지 '네','아니오'로 대답하시오.



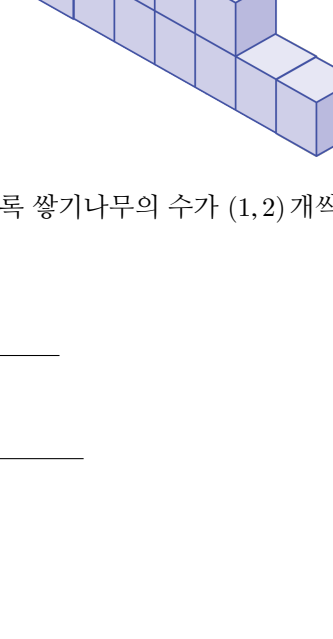
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 모양이 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.

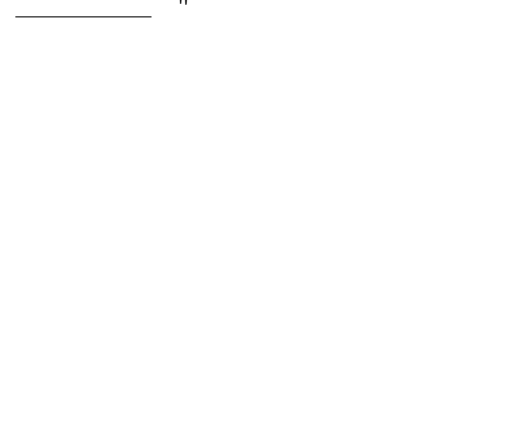


아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답: \_\_\_\_\_

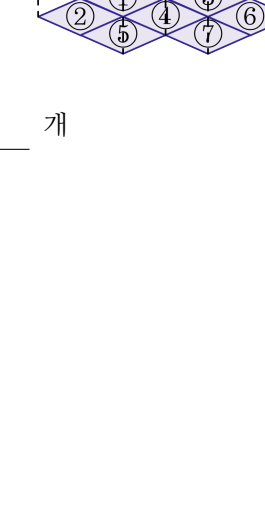
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 진우가 규칙을 정하여 쌓기나무를 쌓은 모양입니다. 같은 규칙으로 계속 쌓기나무를 쌓는다면, ②의 위치에는 쌓기나무를 몇 개 쌓아야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



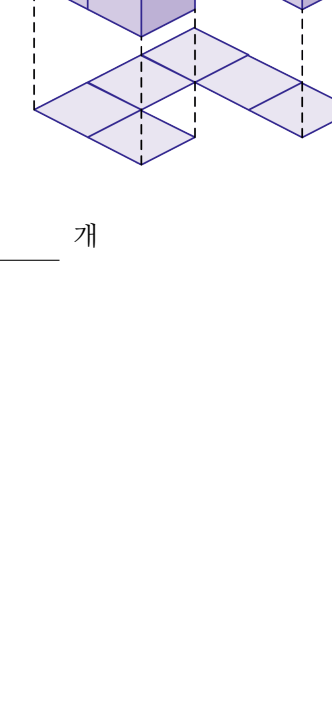
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



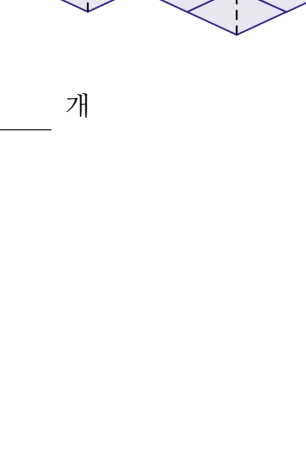
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



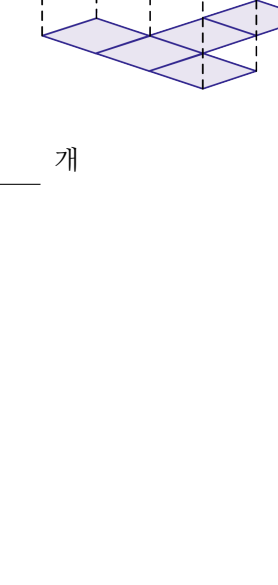
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 쌓기나무 모양에 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



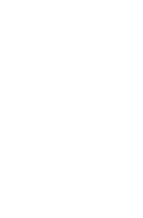
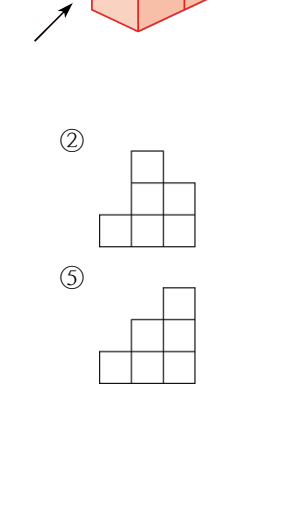
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

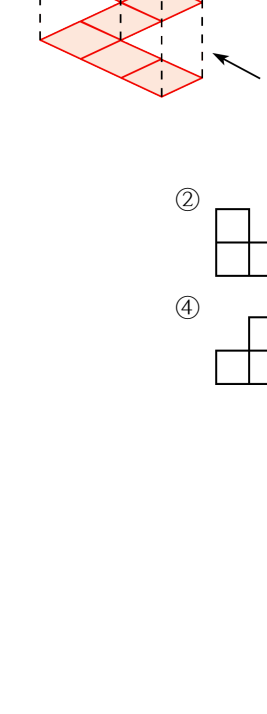


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

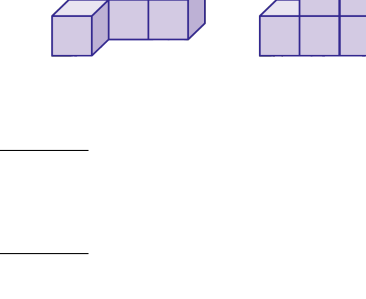
14. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



15. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



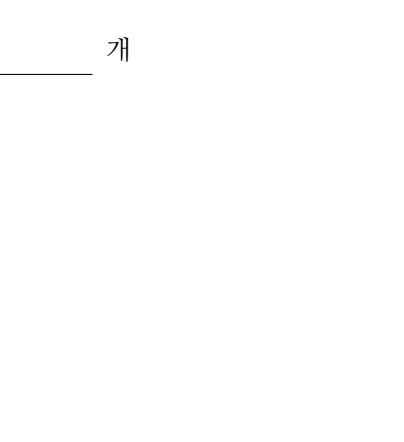
16. 쌓기나무로 만든 모양 중 같은 모양인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

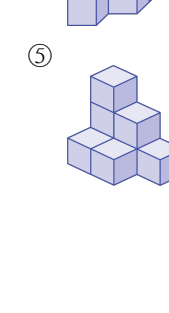
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 규칙에 따라 쌓는다면 1층에는 쌓기나무를 몇 개 쌓아야 합니까?

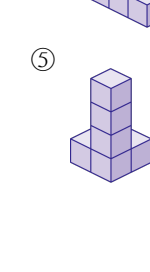


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

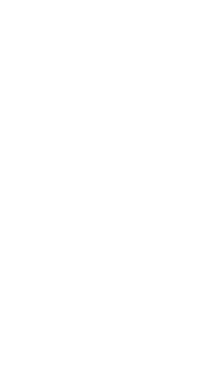
18. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.



19. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

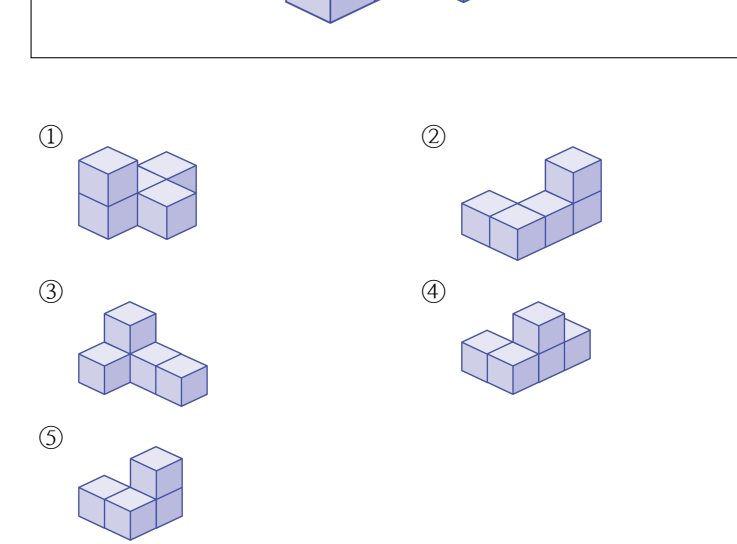


20. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?

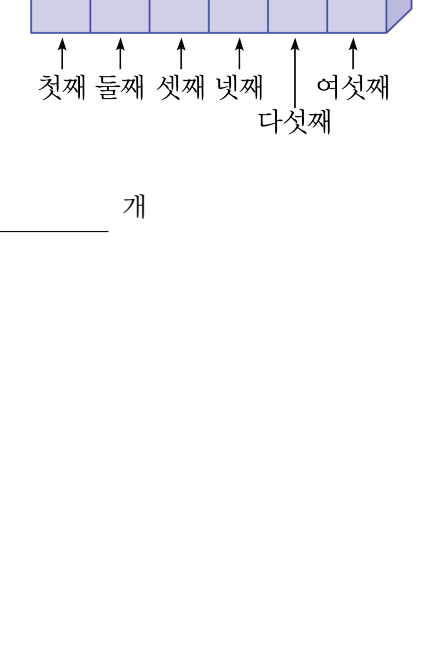


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 보기의 그림과 같은 모양을 찾으시오.



22. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



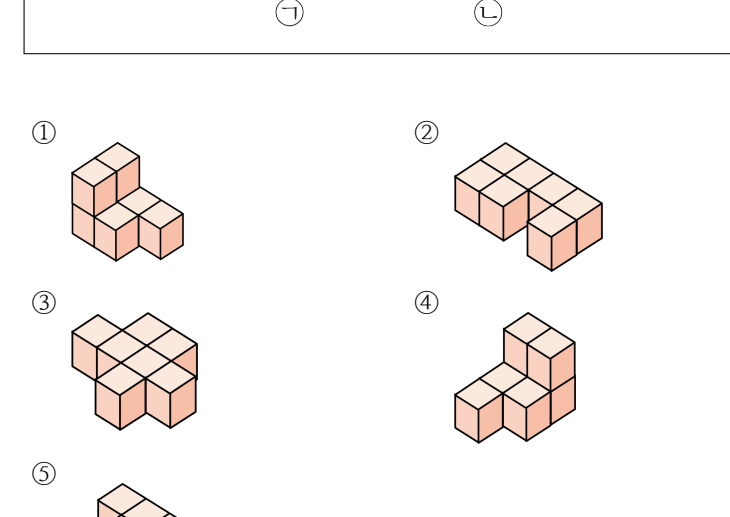
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?

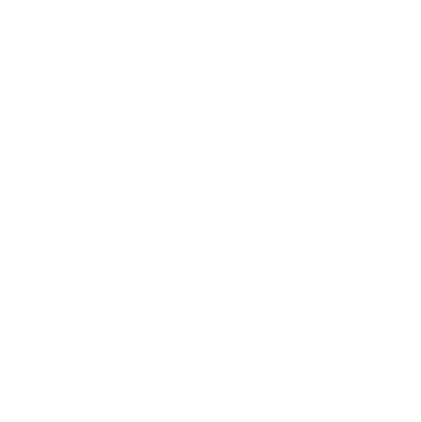
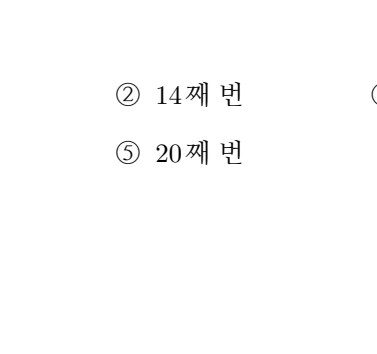
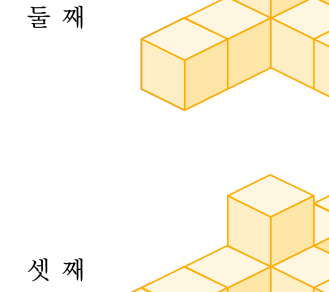


- ① 4가지      ② 5가지      ③ 6가지  
④ 7가지      ⑤ 8가지

24. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



25. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?



- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번