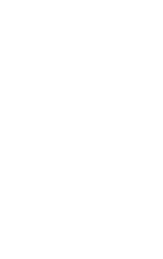
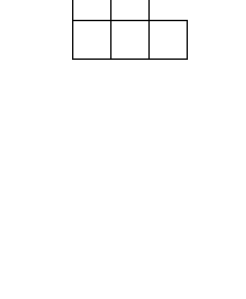


1. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

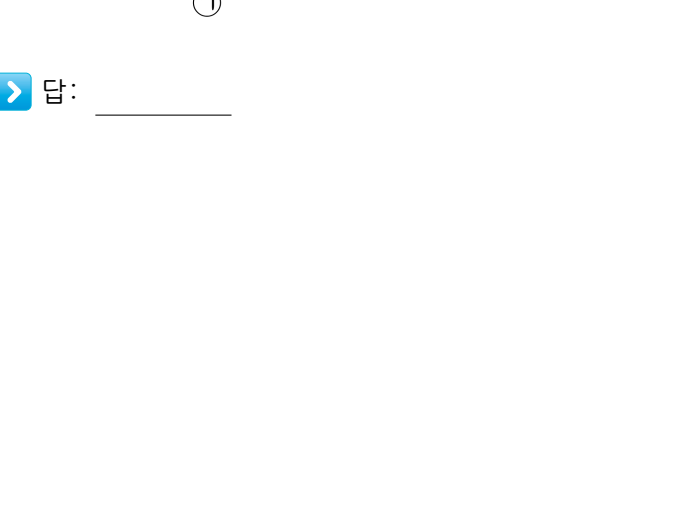


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

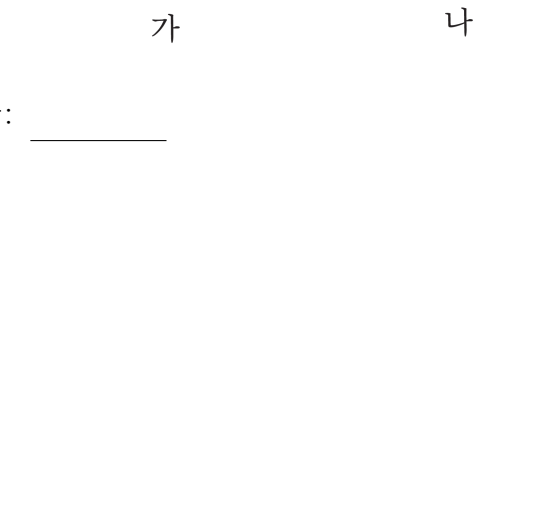


3. 원쪽의 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타냅니다. 완성된 쌍기나무는 ①, ②, ③, ④ 중에서 어느 방향에서 본 모양입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려면 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



가

나

▶ 답: \_\_\_\_\_

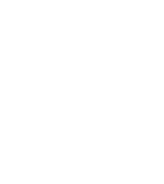
5. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

규칙: 쌓기나무의 수가 □ 개씩 늘어납니다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 쌍기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번째 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌍기나무 개수를 구하시오.



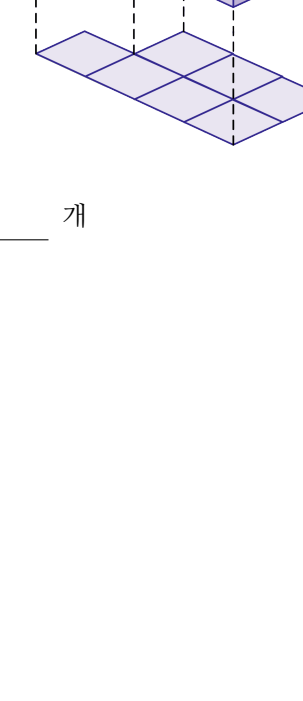
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 빼았습니다. 4 층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

5	3	4
3	4	
1	2	

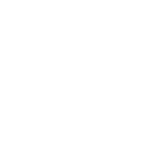
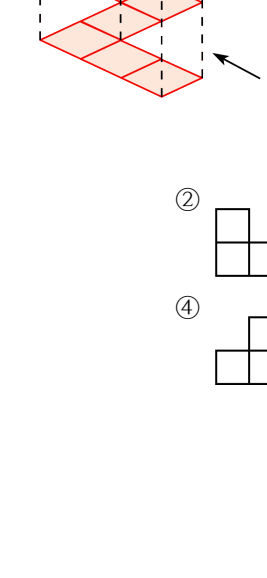
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

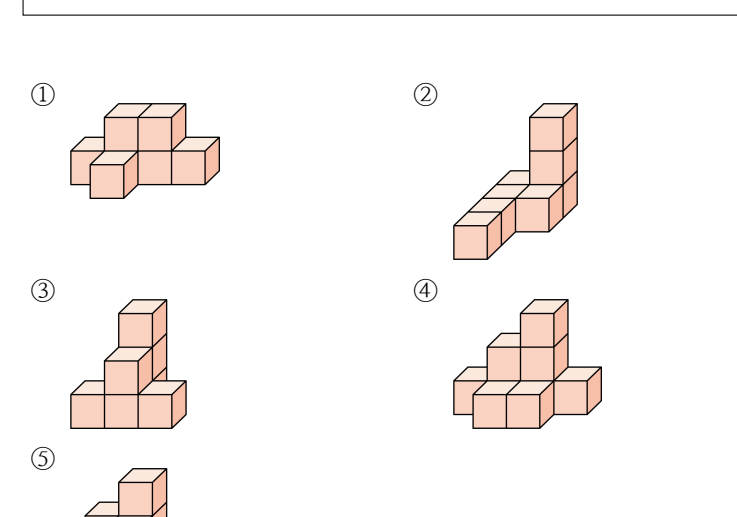


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



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

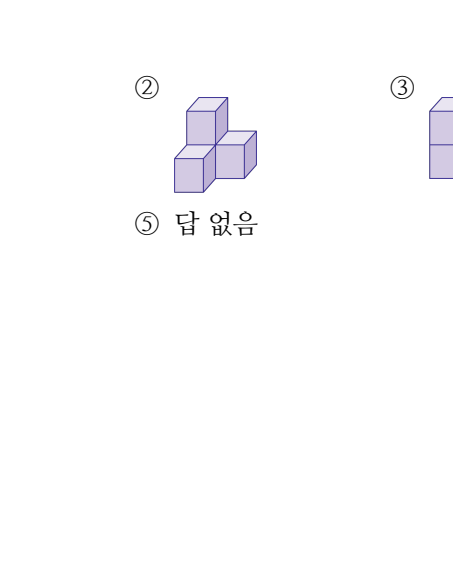


11. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠,㉡    ② ㉢,㉣    ③ ㉡,㉣    ④ ㉢,㉤    ⑤ ㉠,㉤

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



④

⑤ 텁 없음

13. 아래의 쌓기나무 모양은 한쪽 방향으로 늘어나는 규칙이 있습니다.  
넷째 번에 들어갈 쌓기나무의 모양을 만들 때 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



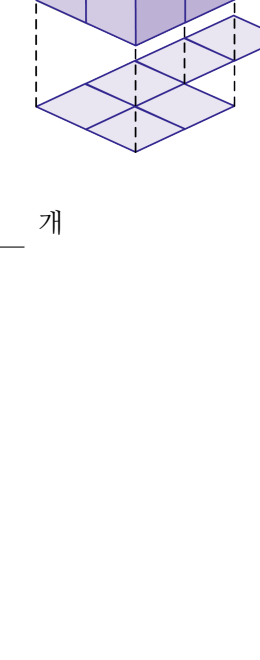
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번과 열째 번의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



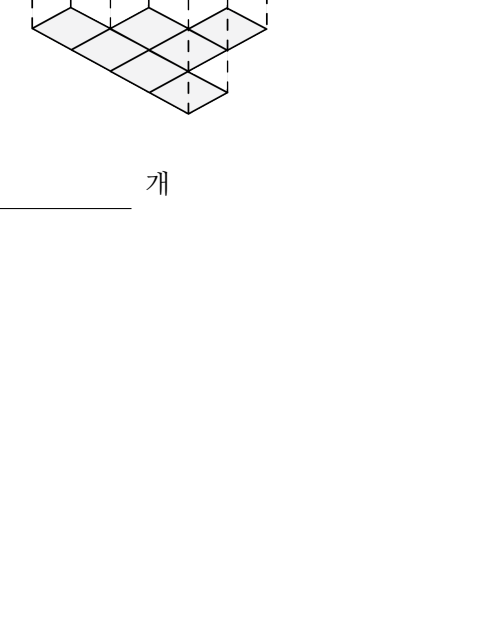
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



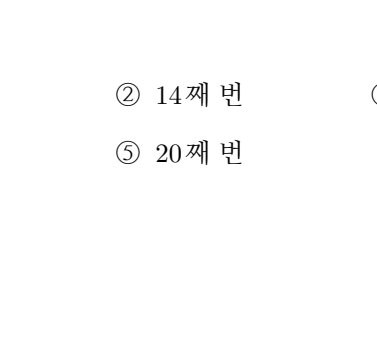
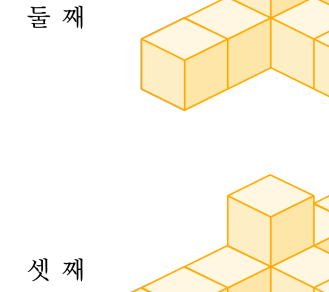
- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

19. 다음 원쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 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