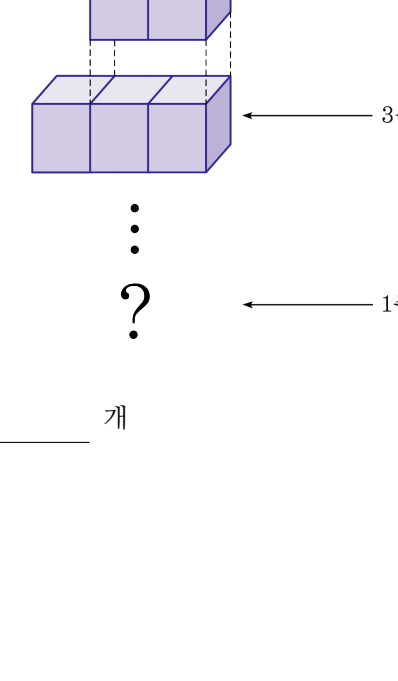
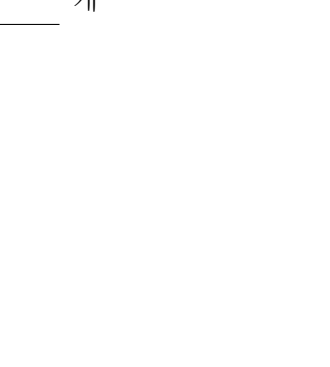


1. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무를 몇 개 더 놓아야 합니까?



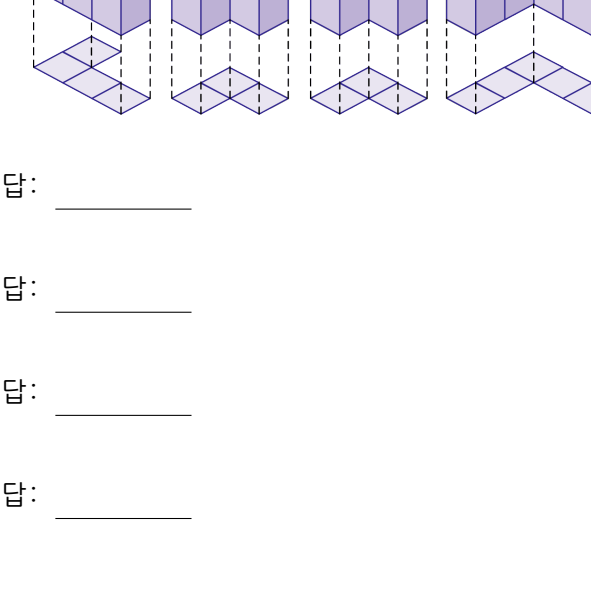
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래쪽으로 2개의 층을 더 쌓으면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.

가

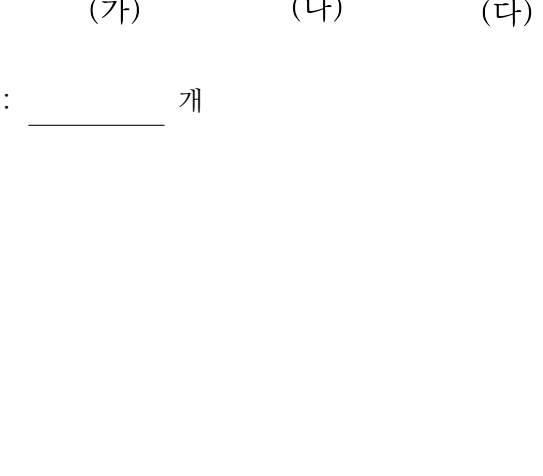


나



답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 중 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 차는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

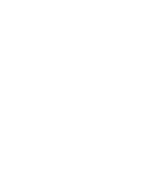
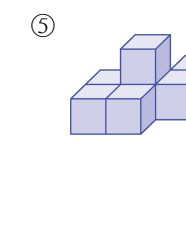


- ① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.  
② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

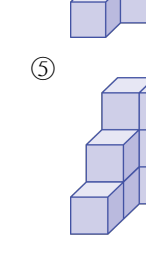
- ③ 앞에서 본 모양은  과 같습니다.

- ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.  
⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

8. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



9. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



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



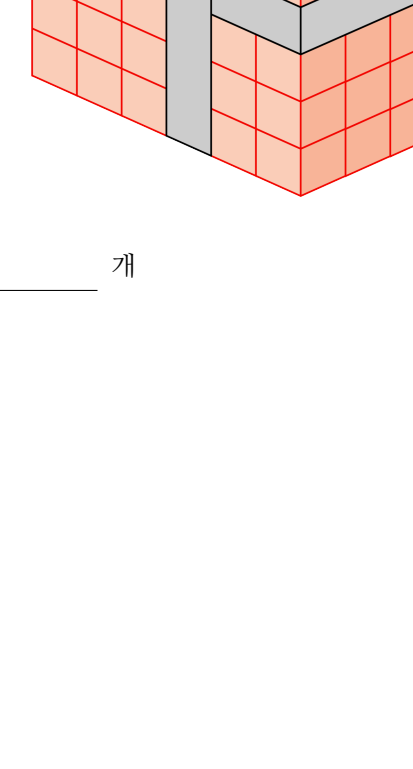
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 쌓기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여 놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 겉면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개입니까?



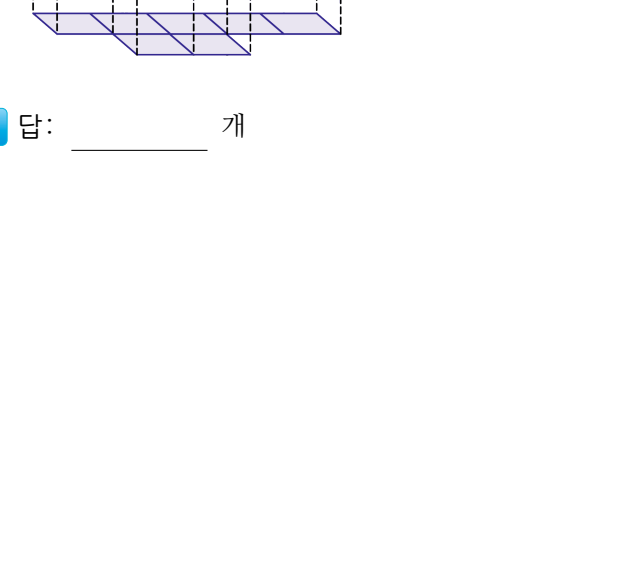
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음과 같이 상자 여러 개를 연결한 후 리본끈으로 묶었습니다.  
리본이 닿는 면은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 모양은 크기가 같은 쌓기나무를 빙 공간 없이 가장 적게 사용하여 쌓은 것입니다. 쌓는데 사용한 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로  
쌓은 모양



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_