

1. 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

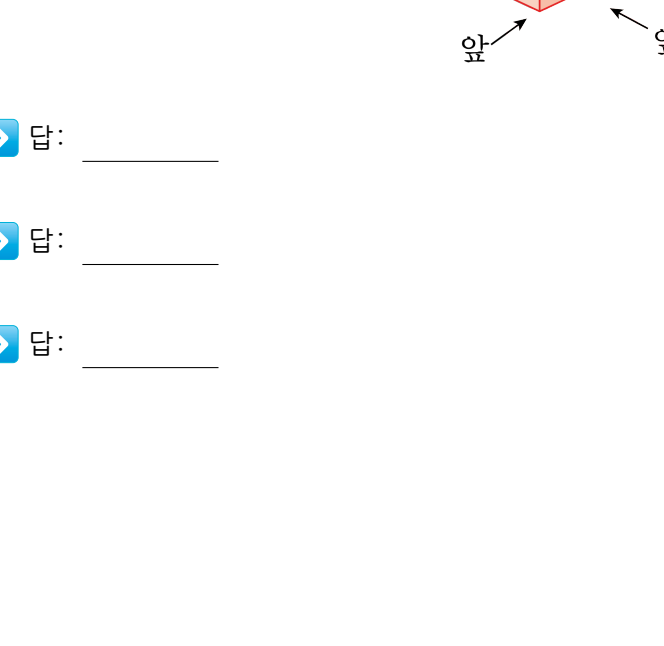


▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



3. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.

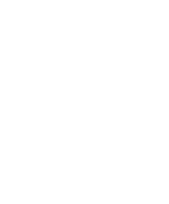
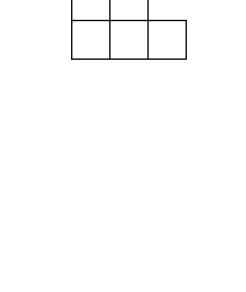


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

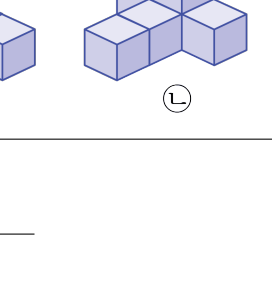


5. 다음은 쌍기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌍기나무 개수는 몇 개 입니까?



- ① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

6. 다음과 같은 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



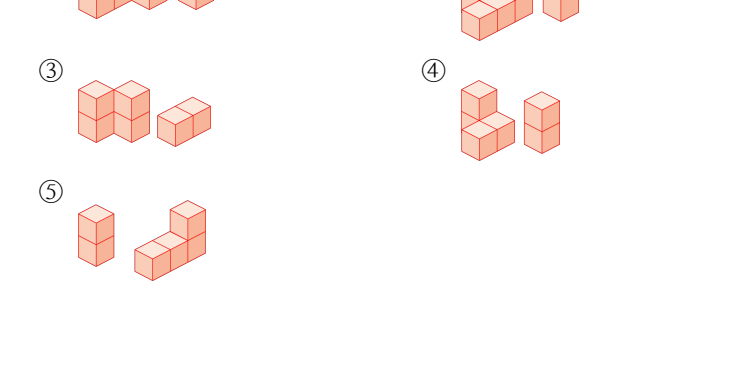
▶ 답: _____

7. 쌓기나무로 쌓은 모양에서 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 몇 번째 줄입니까?

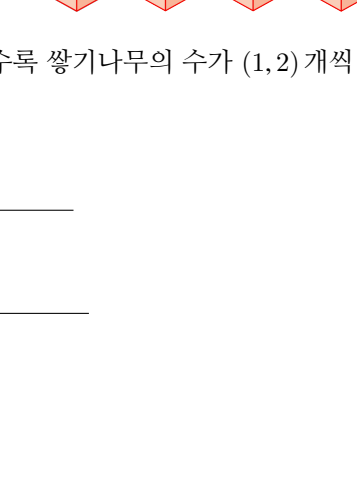


▶ 답: _____ 번째 줄

8. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



9. 다음은 쌓기나무의 규칙을 말한 것입니다. 괄호 안에 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.

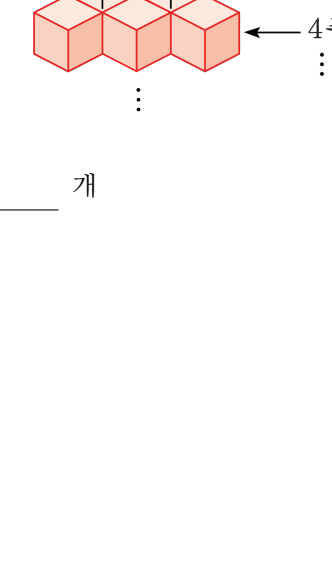


오른쪽으로 갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개