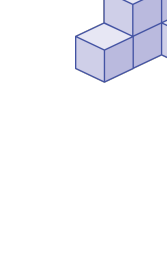
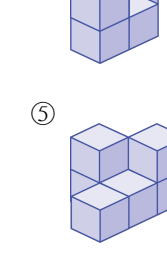


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

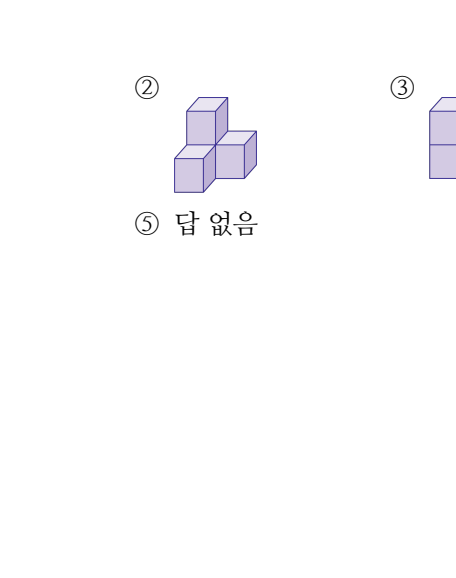


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



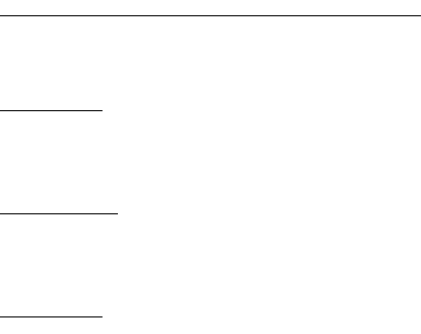
3. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

⑤ 텁 없음

4. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다.  안에 알맞은 수나 말을 쓰고, ( )안에 들어갈 알맞을 말을 골라 차례로 쓰시오.



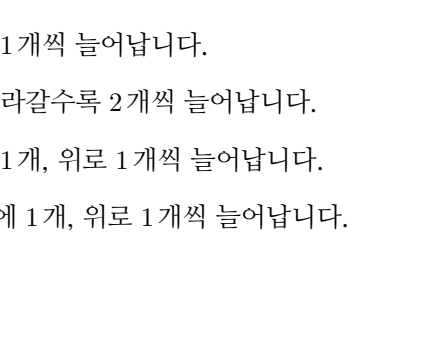
아래쪽으로 갈수록  개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다). 따라서, 1 층의 쌓기나무의 개수는  개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

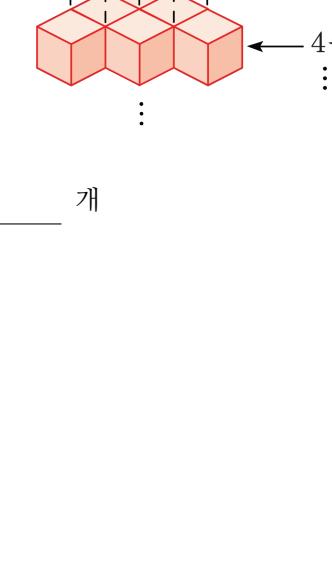
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 원쪽의 바탕 그림 위에 □안에 있는 수만큼 쌓기 나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

4
3
2
1



8. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	

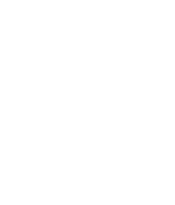
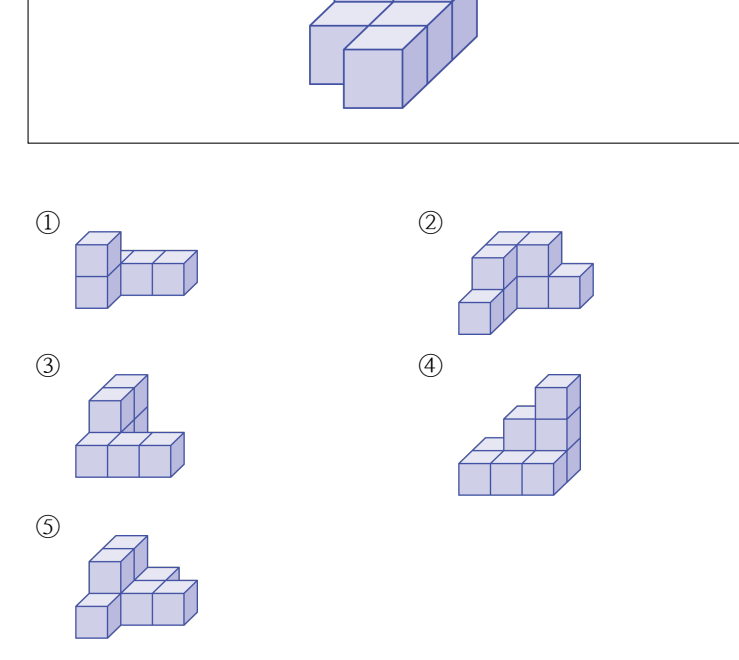


9. 쌍기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여 놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 겉면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌍기나무의 면은 모두 몇 개입니까?

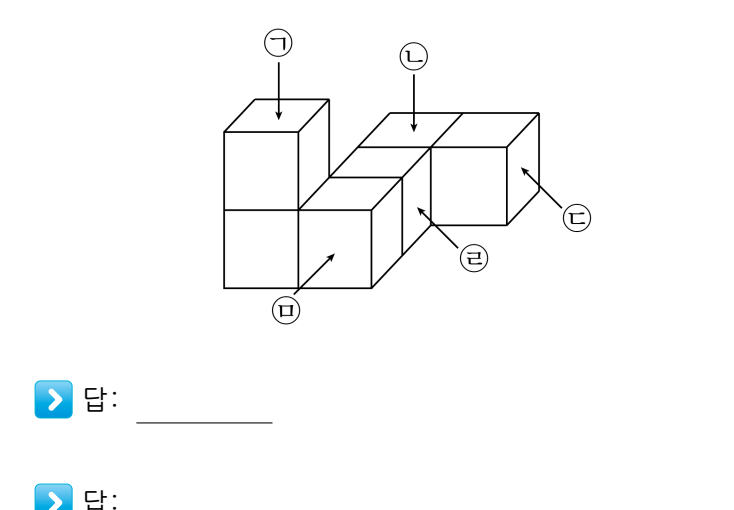


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



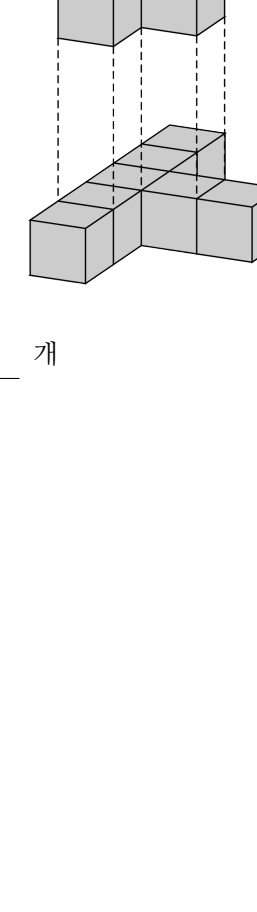
11. 쌓기나무를 이용하여 보기의 모양과 똑같은 모양으로 쌓으려고 합니다. 어느 부분과 어느 부분에 쌓기나무를 더 놓아야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 규칙에 따라 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 쌓기나무 모양의 규칙을 찾아 아래로 세 층을 더 쌓으면 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



⋮

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 왼쪽에서부터 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아가고 있습니다.  
25 째 번까지 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 사용됩니까?



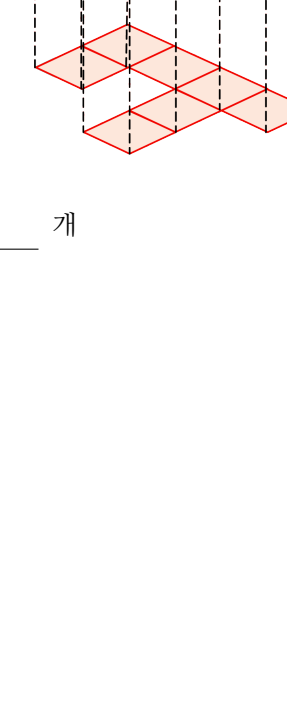
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



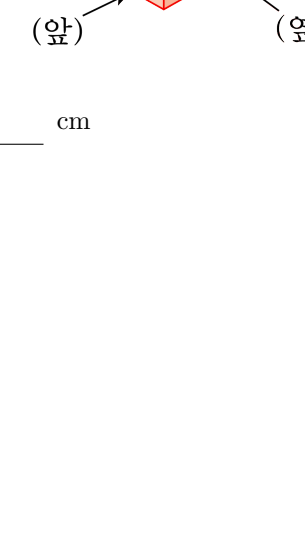
- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

16. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.



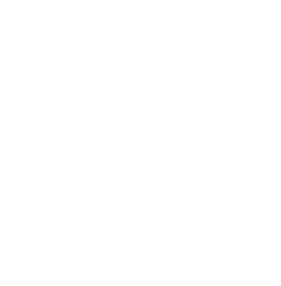
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 째 번

19. 다음은 쟁기나무를 위, 앞, 옆으로 본 그림입니다. 쟁기나무의 개수가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



〈위〉



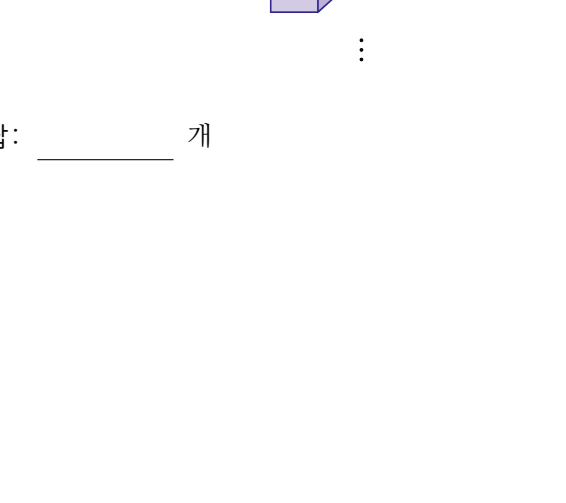
〈앞〉



〈옆〉

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 흘수 층과 짹수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개