

1. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

		2
3	1	
1	3	1

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



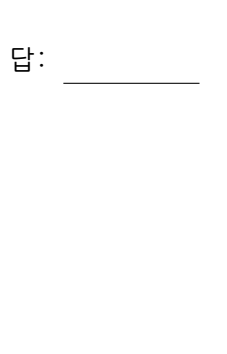
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음은 원쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 원쪽부터 차례대로 쓰시오.



( )

( )

▶ 답: \_\_\_\_\_

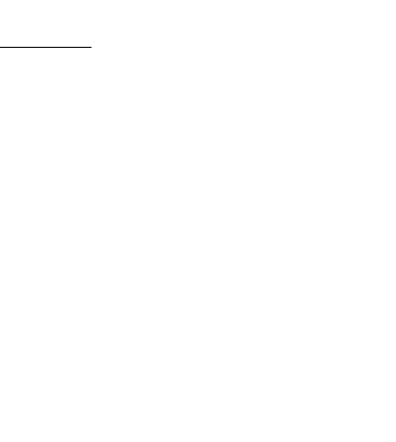
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



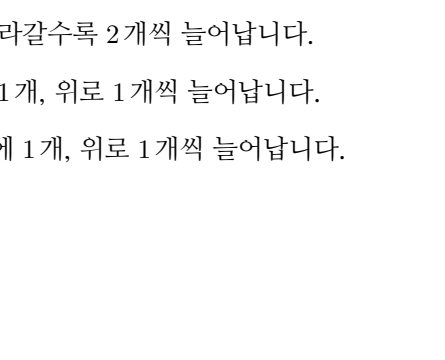
- ① ㉠,㉡    ② ㉢,㉣    ③ ㉡,㉣    ④ ㉢,㉤    ⑤ ㉠,㉤

6. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 3개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아서는 안 되는 곳은 어느 곳입니까?



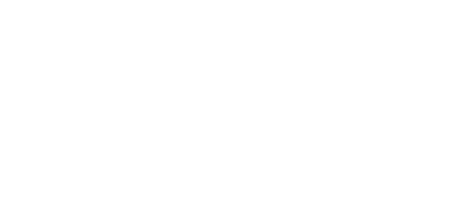
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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.

8. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



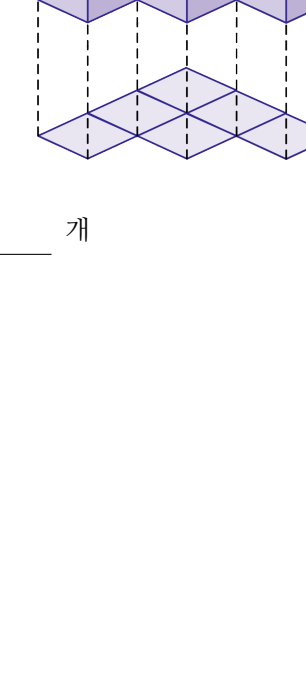
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 쌓기나무를 보고, 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

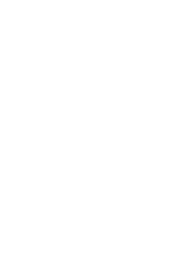
11. 쌓기나무를 다음과 같은 모양으로 쌓았습니다. 가장 작은 정육면체를 만들려면 쌓기나무는 몇 개가 더 필요합니까?



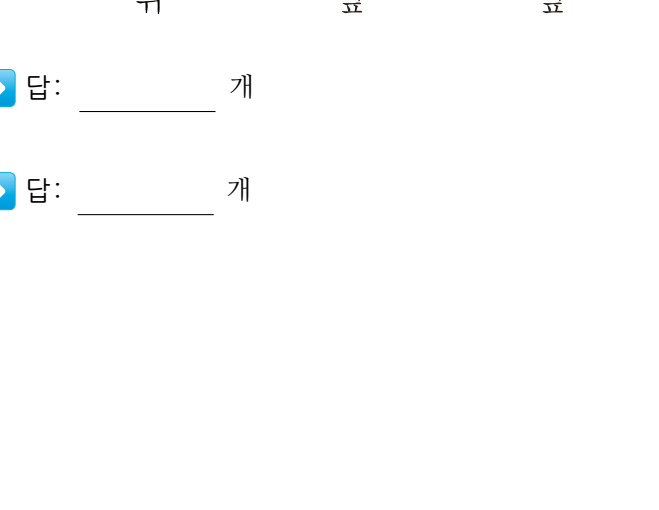
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

1	3
1	1
2	



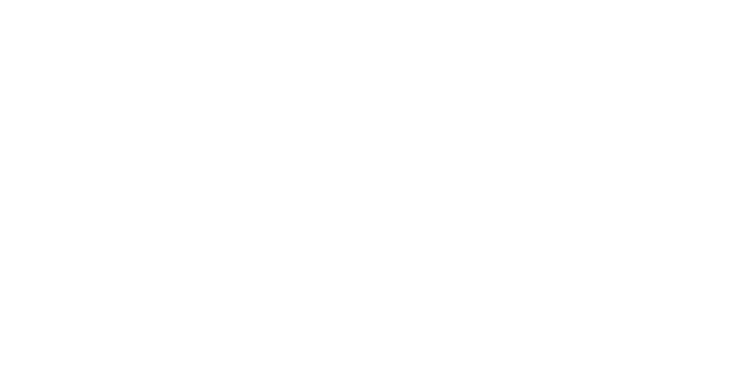
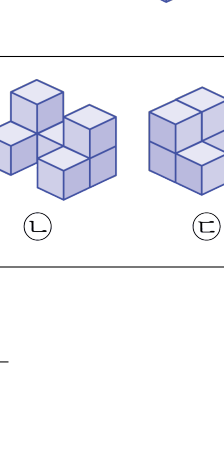
13. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쟁기나무를 쌓았다면,  
사용된 쟁기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

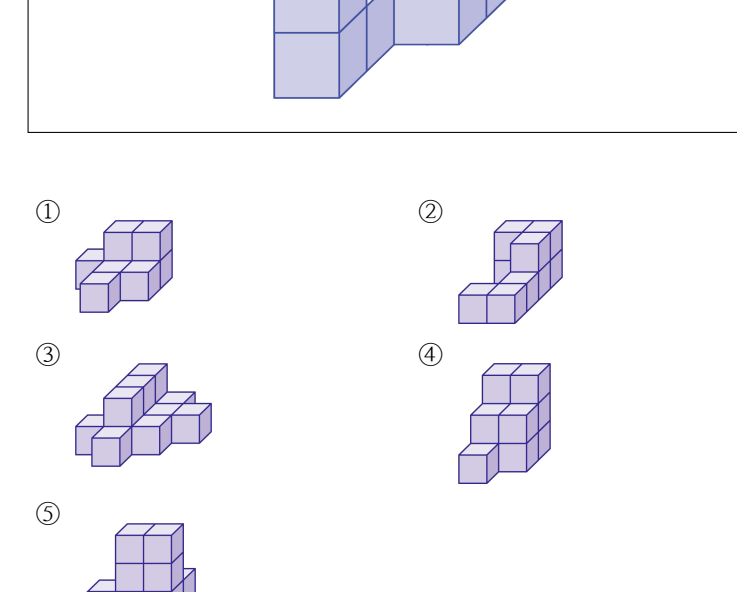
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 중 위쪽의 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

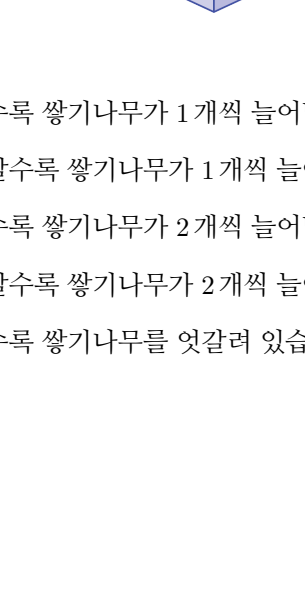


▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

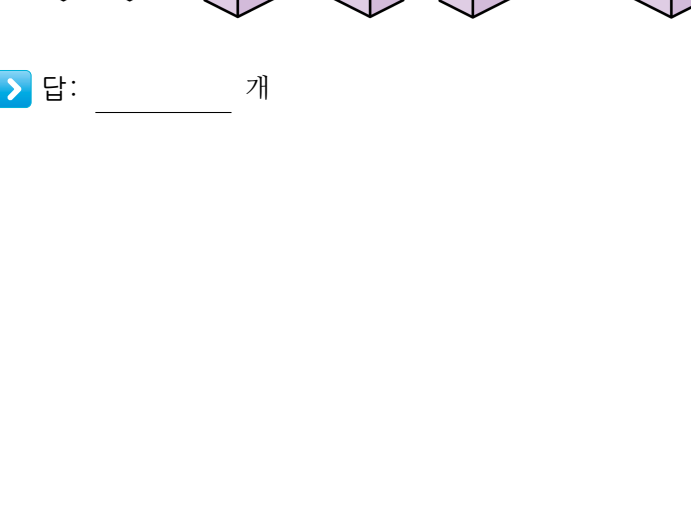


16. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

17. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 규칙을 찾아 다섯째 번에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

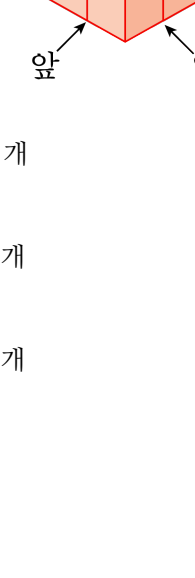
18. 다음 두 쌓기나무를 쌓은 모양에서 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

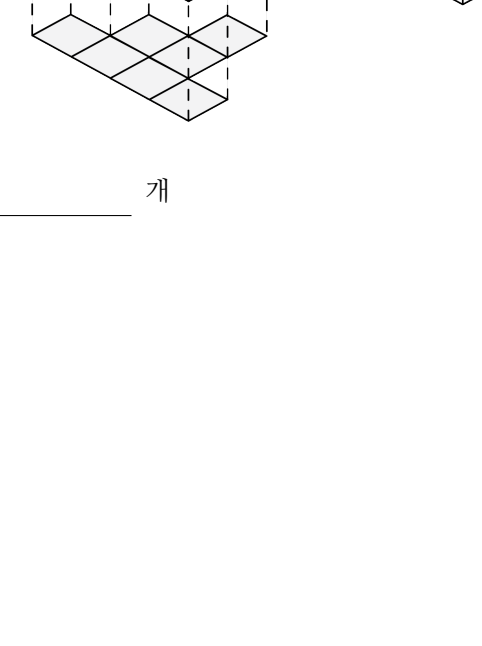
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

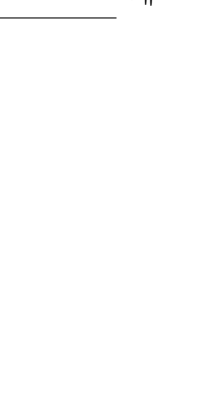
22. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 째 번

23. 다음은 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 표시한 그림입니다. (가), (나)의 2층 개수들의 합은 3층 개수들의 합보다 몇 개 더 많은지 구 하시오.

(가)

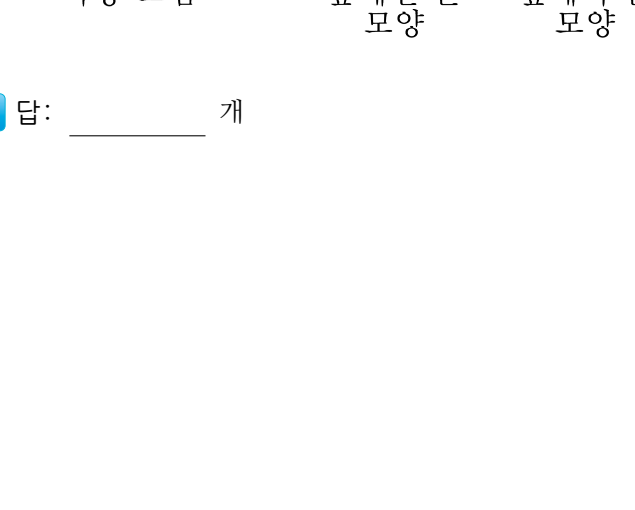


(나)



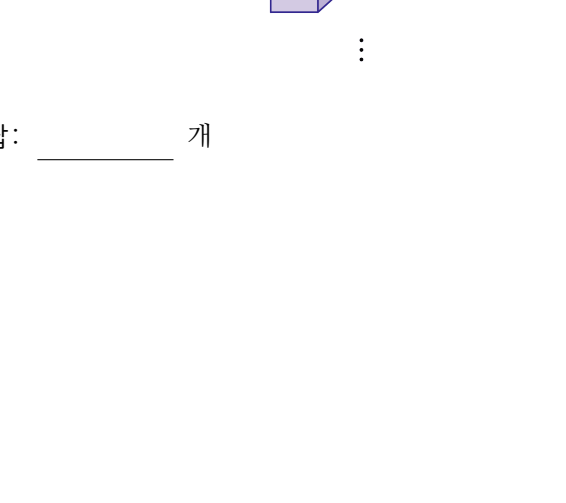
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개