

1. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 모양을 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?

		4
3	1	2
	1	
2	3	1
	1	

▶ 답: _____ 개

2. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무가 적어도 몇 개 있어야 합니까?



▶ 답: _____ 개

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



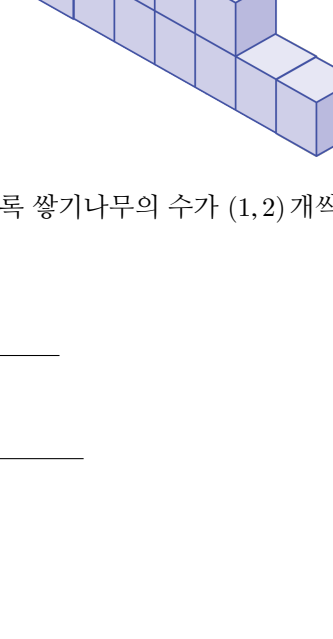
- ① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

4. 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다.
빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

5. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

		2
3	1	
1	3	1

▶ 답: _____ 개

7. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 들어 있습니까?



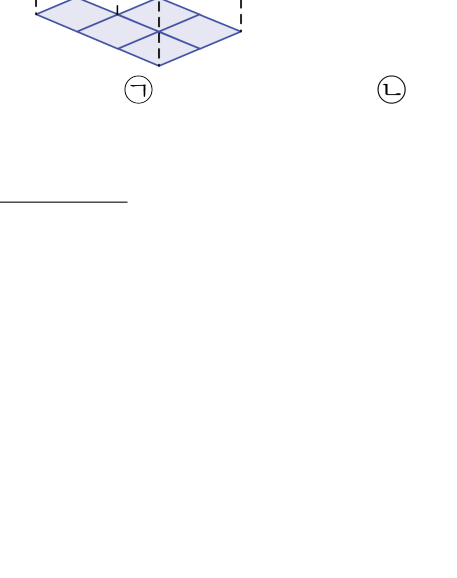
▶ 답: _____ 개

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



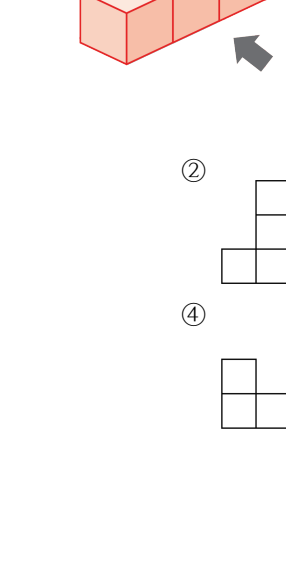
▶ 답: _____ 개

9. ①과 ②의 모양 중 쌓기나무 수가 더 적은 것은 어느 것입니까?

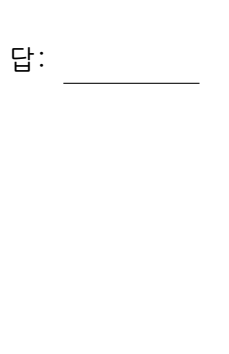


▶ 답: _____

10. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



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



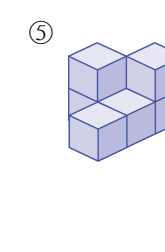
()

()

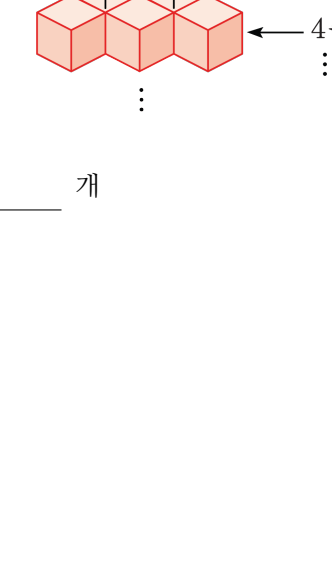
▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



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



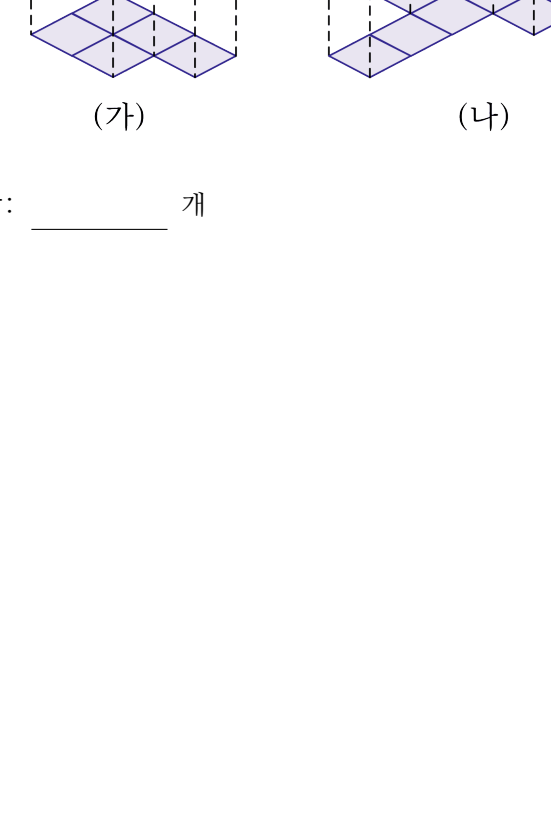
▶ 답: _____ 개

14. 다음은 문희가 쌓기나무를 일정한 규칙으로 쌓은 모양입니다. 그런데, 쌓은 모양 중 일부분이 보이지 않습니다. 풍선에 가려 완전히 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



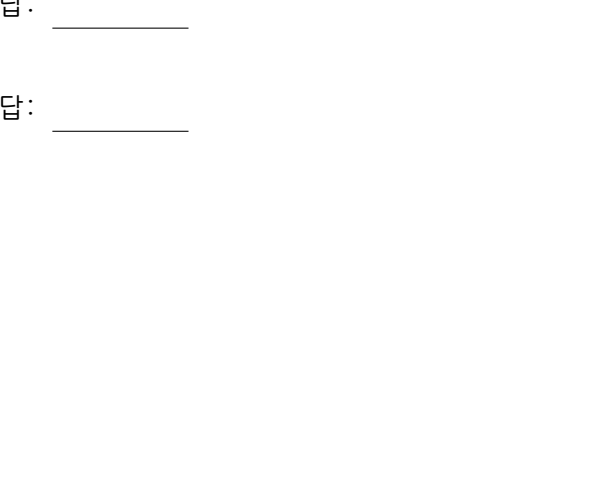
▶ 답: _____ 개

15. 다음 쌓기나무 모양에서 사용한 쌓기나무의 개수의 합은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

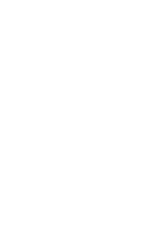
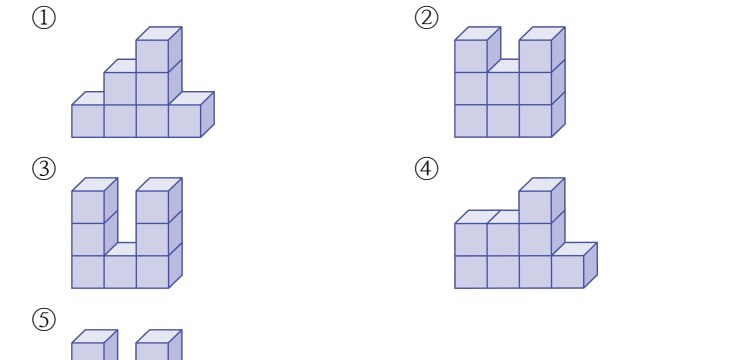
16. 원쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. Ⓛ, Ⓜ 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



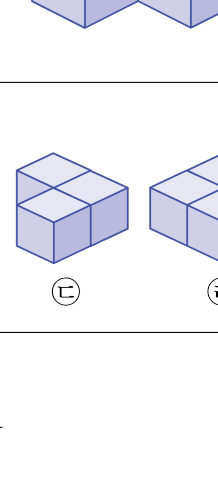
▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 그림으로 쌓아서 만들 수 있는 쌓기나무 모양을 모두 고르시오.



18. 다음 중 두 가지로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 알맞은 모양 두 가지를 골라 그 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

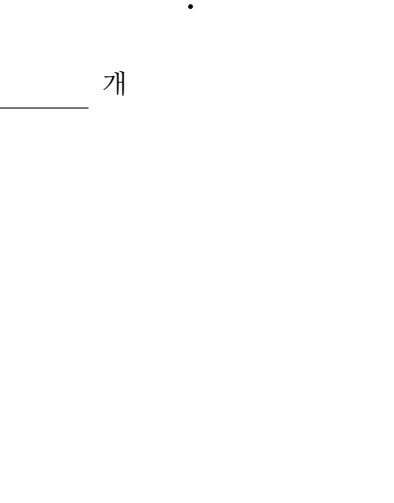
▶ 답: _____

19. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아갈 때, 일곱째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 사용되겠습니까?



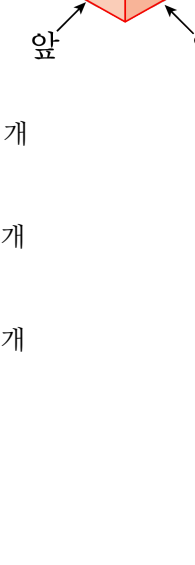
▶ 답: _____ 개

20. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.
1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

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

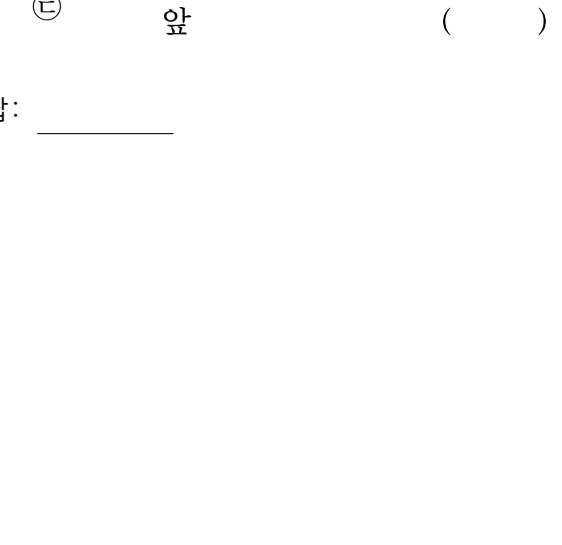


▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

22. 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 수입니다. 완성된 모양을 어느 방향에서 본 것인지 ㉠, ㉡, ㉢ 중에 알맞은 기호를 ()안에 써넣으시오.

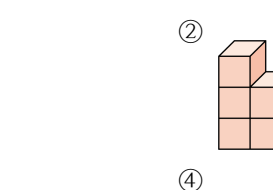


답: _____

23. 125 개의 쌍기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2개의 면에 색이 칠해진 쌍기나무는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

①



②



③



④



⑤



25. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37 ② 152 ③ 186 ④ 190 ⑤ 194