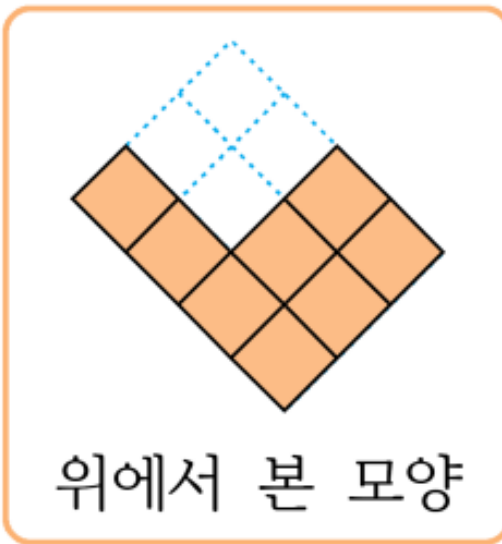
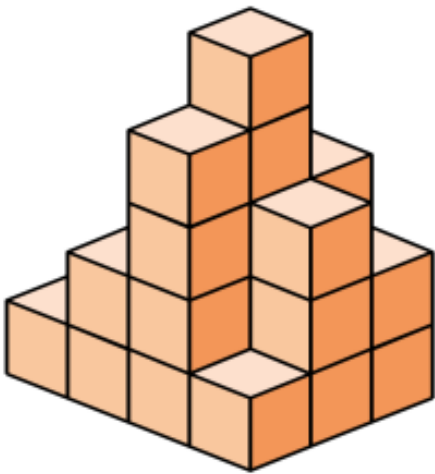


1. 주어진 모양과 같이 쌓기 위해 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



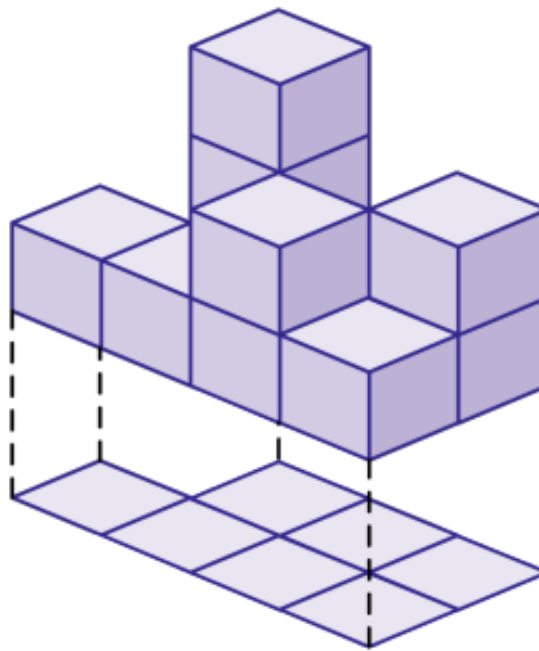
위에서 본 모양



답:

\_\_\_\_\_

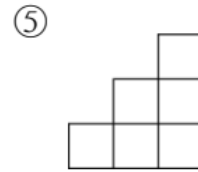
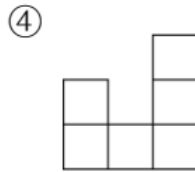
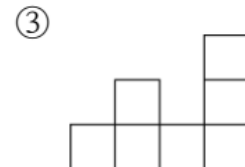
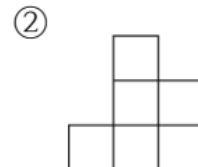
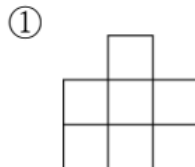
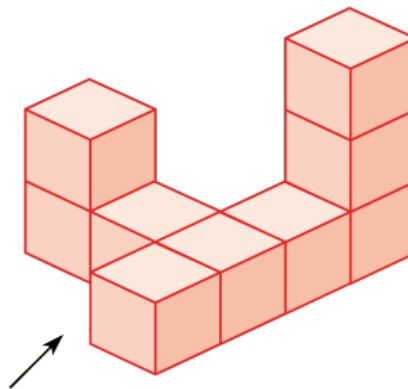
2. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



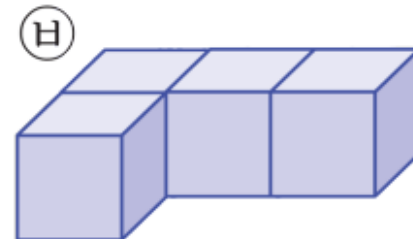
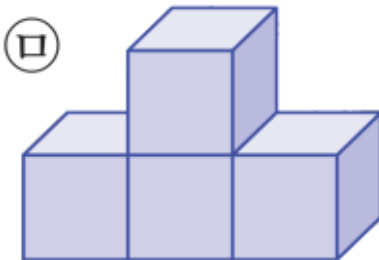
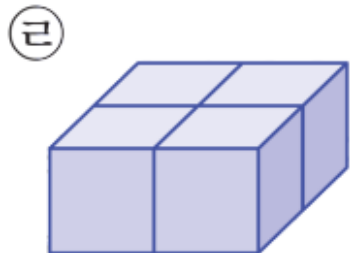
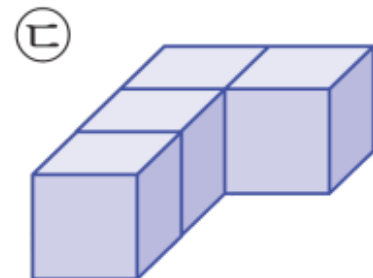
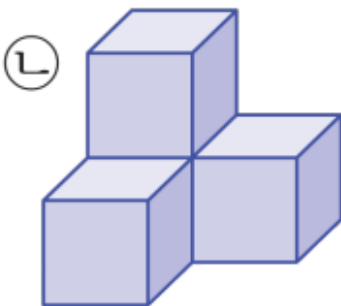
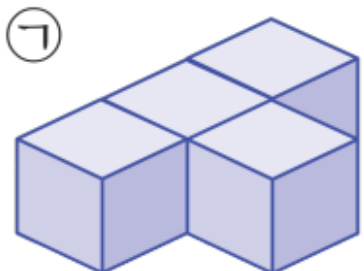
답:

개

3. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



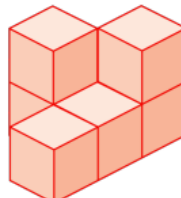
4. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



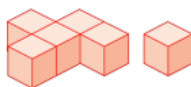
- ① ㉠, ㉢      ② ㉡, ㉤      ③ ㉡, ㉥      ④ ㉡, ㉥      ⑤ ㉠, ㉥

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

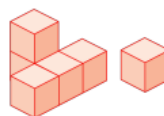
보기



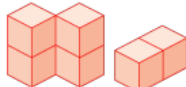
①



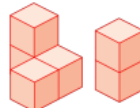
②



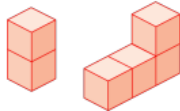
③



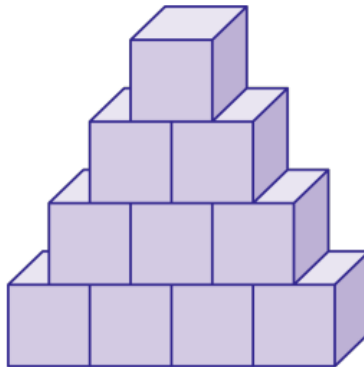
④



⑤

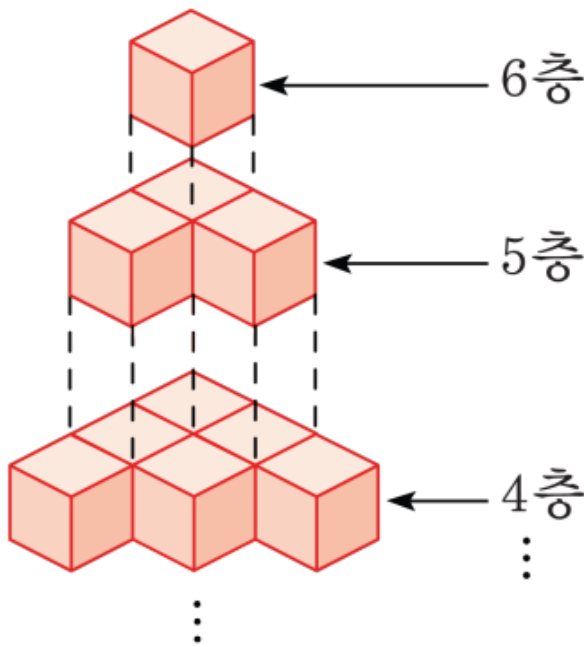


6. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

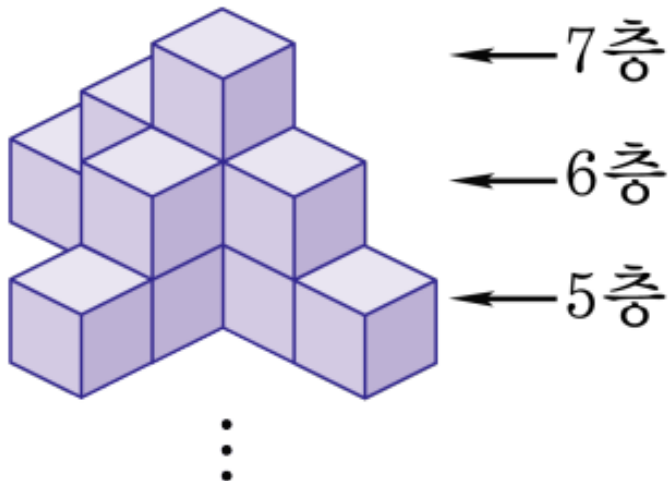
7. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

개

8. 다음 그림과 같은 규칙으로 7층까지 쌓았습니다. 4층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



답:

개

9. 바탕 그림의 각 칸에 씌여진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 다음 두 쌓기나무의 2층을 뺀 쌓기나무 수의 합을 구하시오.

(가)

4	2
	3
1	2

(나)

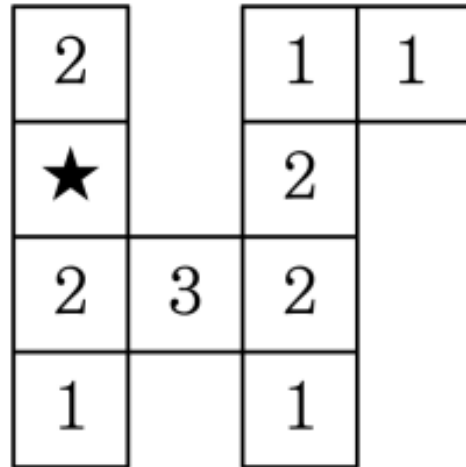
3	2
	1
4	5



답:

개

10. 바탕그림 위에 쌍기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★  
모양에 들어갈 쌍기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 1

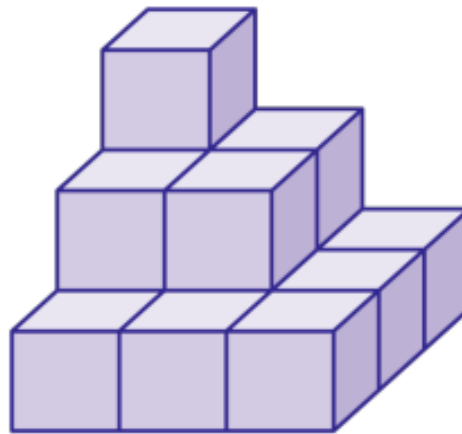
② 2

③ 3

④ 4

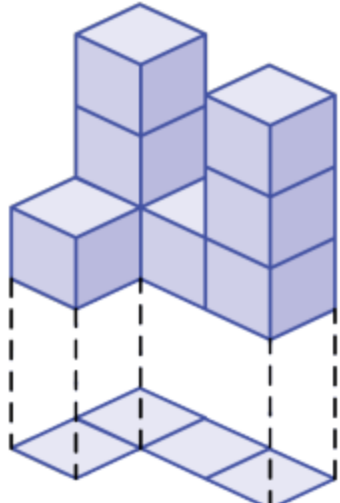
⑤ 5

11. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?

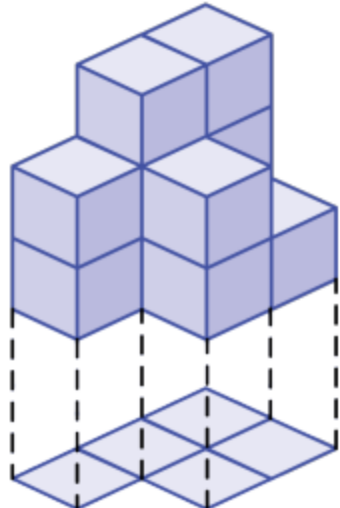


- ① 9 개
- ② 13 개
- ③ 14 개
- ④ 15 개
- ⑤ 16 개

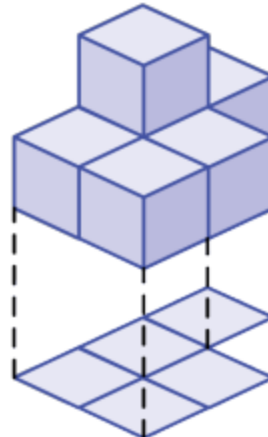
12. 다음 중 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 차는 몇 개입니까?



(가)



(나)



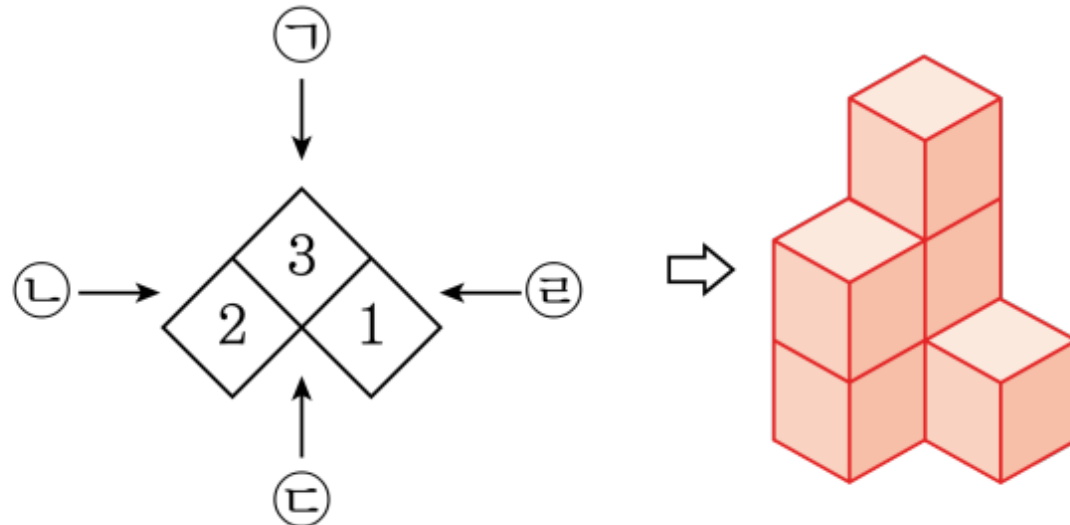
(다)



답:

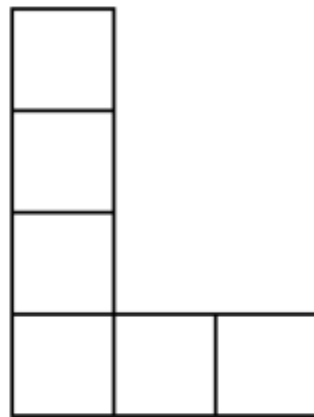
개

13. 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타냅니다.  
완성된 쌍기나무는 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣의 어느 방향에서 본 모양입니까?

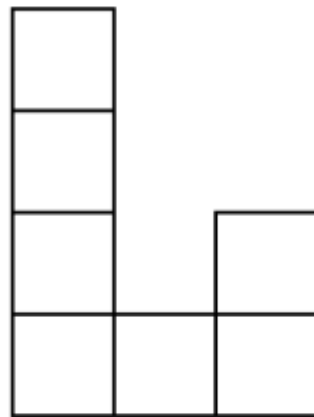


답:

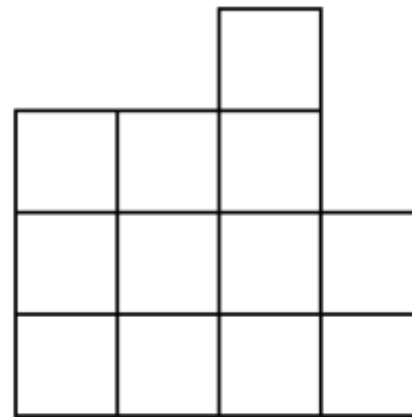
14. 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같을 때, 사용한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



(위)



(앞)



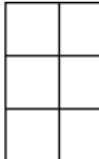
(옆)



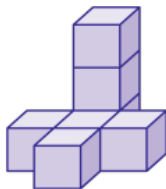
답:

개

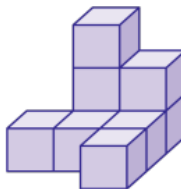
15. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

- 전체 3층으로 이루어져 있습니다.
- 모두 9개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 위에서 본 모양은  입니다.

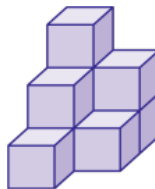
①



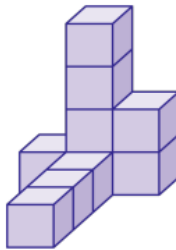
②



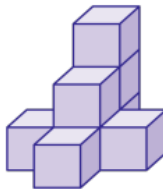
③



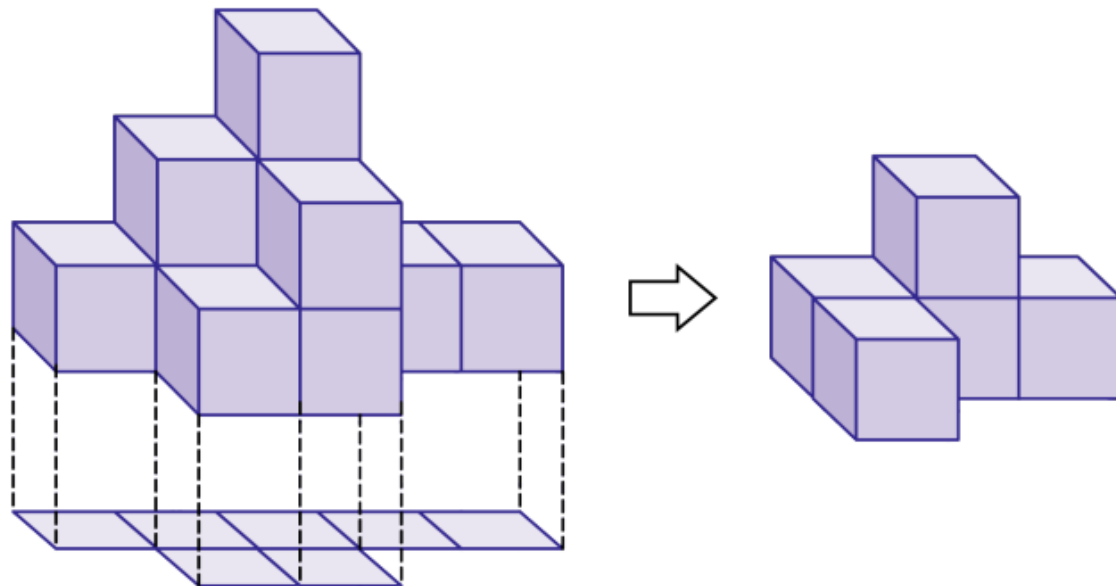
④



⑤

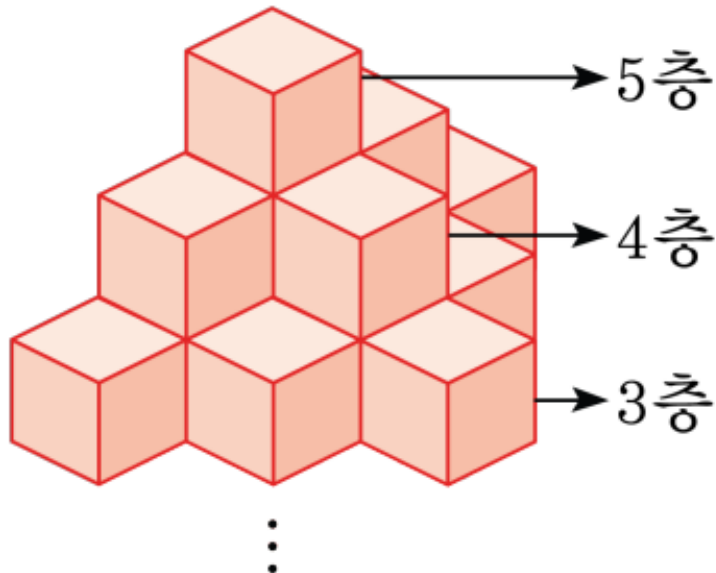


16. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌍기나무를 빼야 합니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

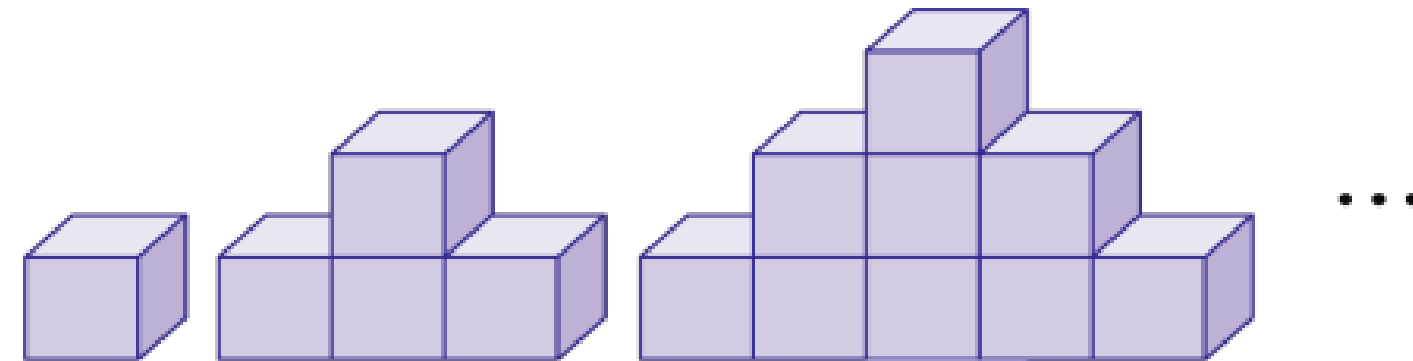
17. 다음 모양과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 2층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답:

개

18. 규칙에 따라 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



답:

개

19. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 3층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 2층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.

	3	
4	3	1
1	1	2
	1	

가

1		
2	2	
1	4	3
5	2	

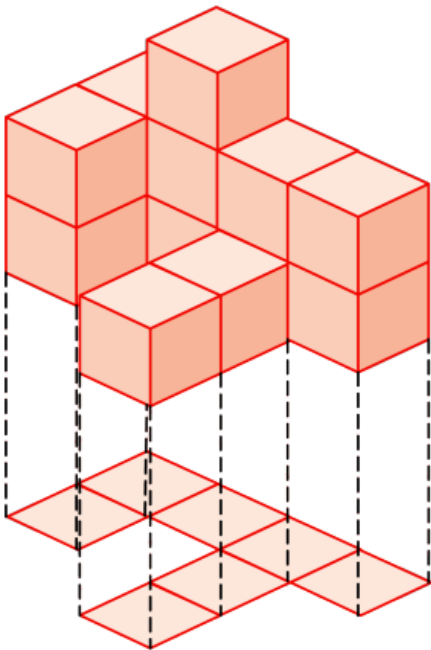
나



답:

개

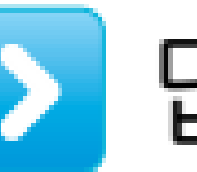
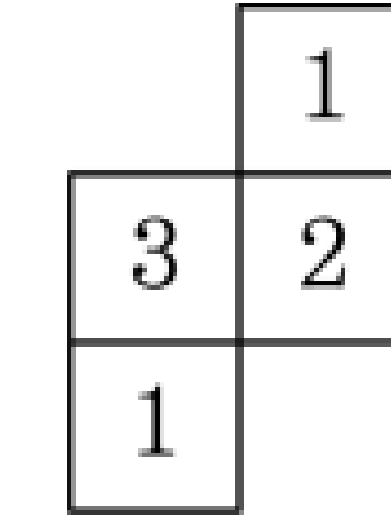
20. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



답:

개

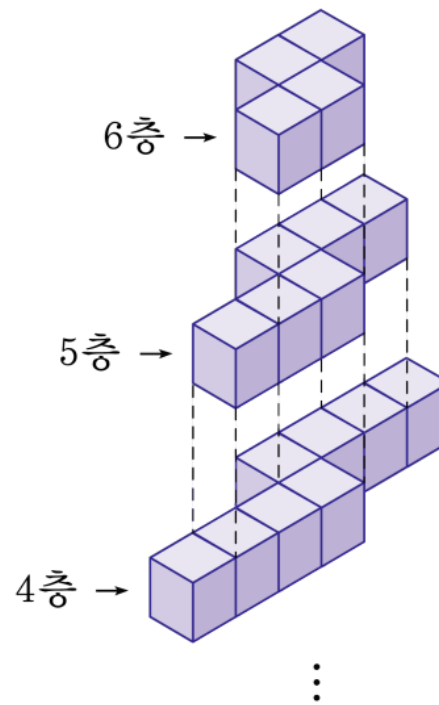
21. 다음 바탕 그림 위에 쌍기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양  
의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가  
칠해진 면은 모두 몇 개입니까?



답:

개

22. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.

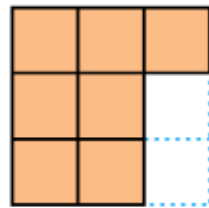


답:

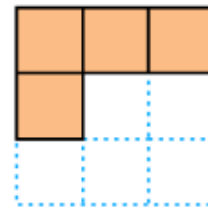
개

23. 쌍기나무 14개로 1층, 2층 모양이 다음과 같은 3층짜리 모양을 만들려고 합니다. 가능한 3층 모양은 모두 몇 가지입니까?

1층



2층



앞

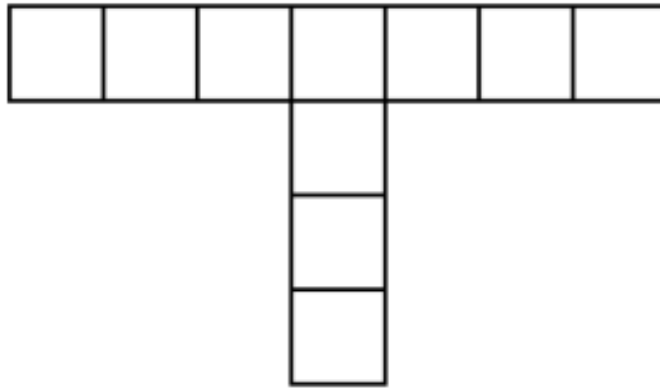
앞



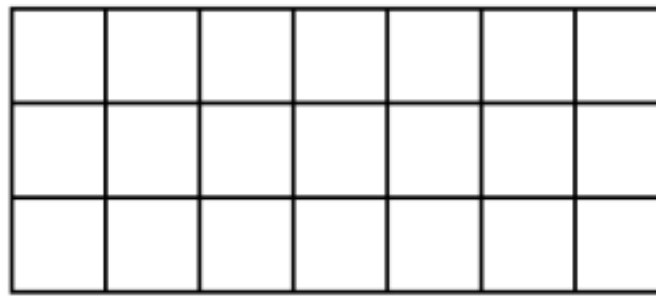
답:

\_\_\_\_\_

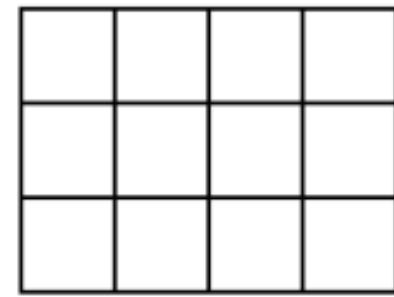
24. 다음은 쌍기나무를 위, 앞, 옆으로 본 그림입니다. 쌍기나무의 개수가  
가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



〈위〉



〈앞〉

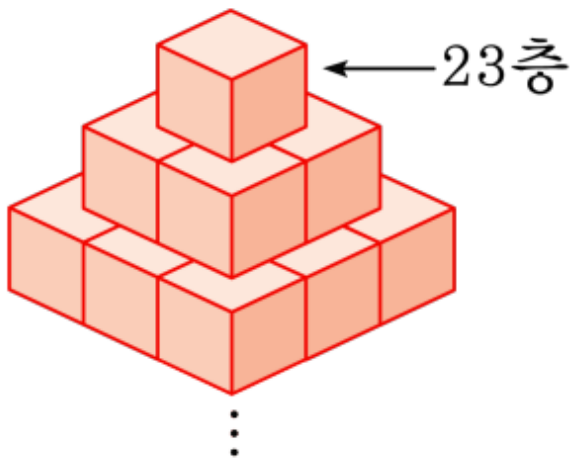


〈옆〉



답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 쌓기나무의 개수가 121개 들어있는 층은 몇 층인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

층