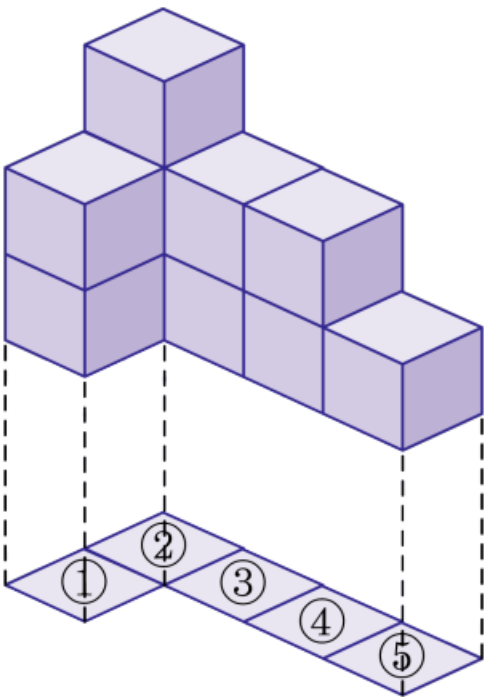


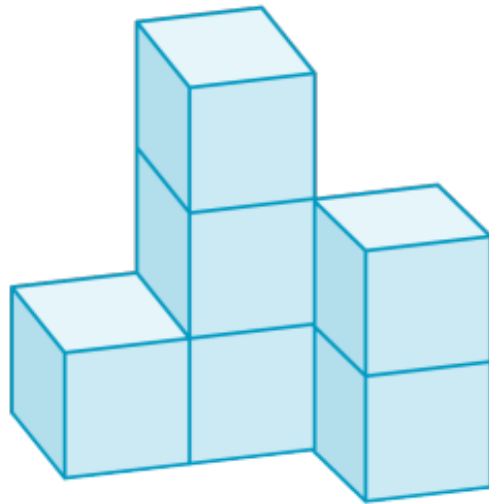
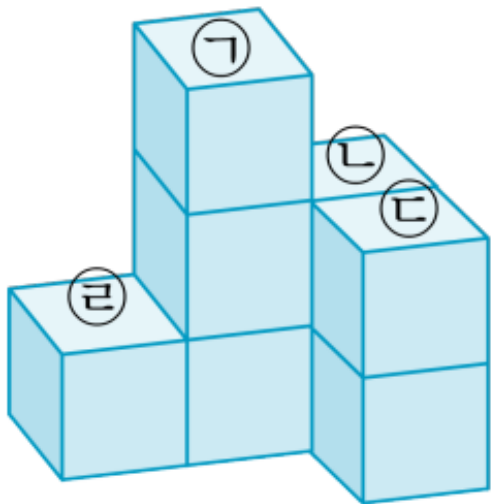
1. ①번과 ②번 자리에 쌓은 쟁기나무는 모두 몇 개입니까?



답:

개

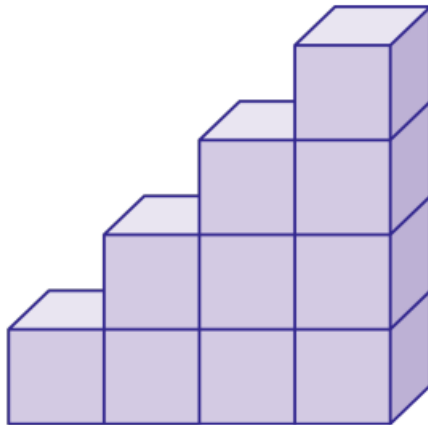
2. 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다.  
빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

3. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. ( )안에서 알맞은 말을 골라쓰시오.



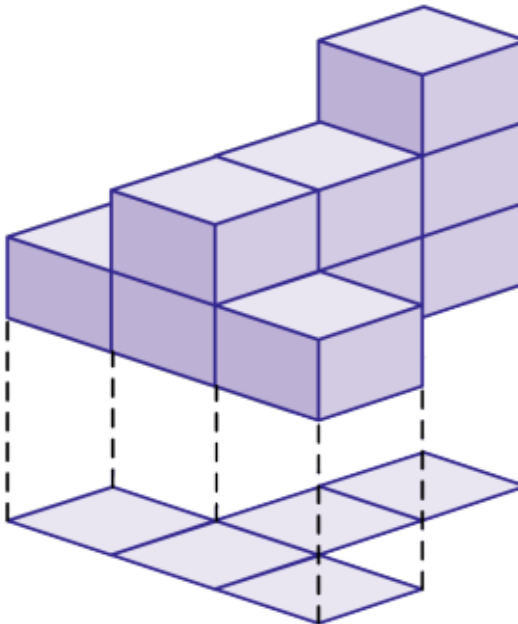
밑에서부터 쌓기나무들을 서로 ( 엇갈리게, 엇갈리지 않게 )  
쌓았습니다.



답:

\_\_\_\_\_

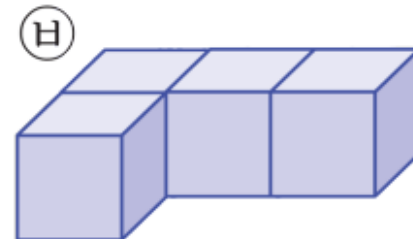
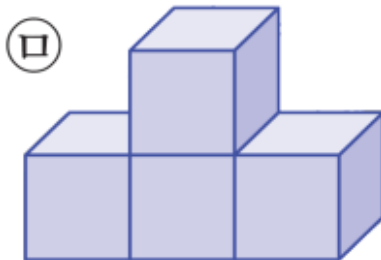
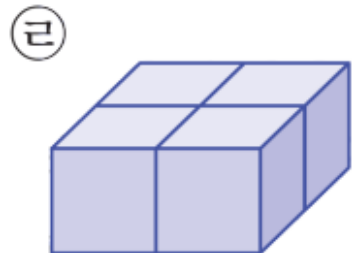
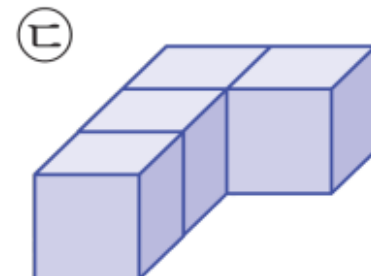
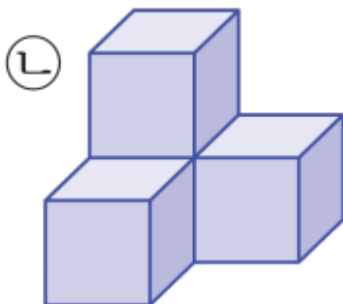
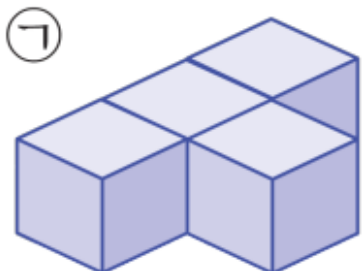
4. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



답:

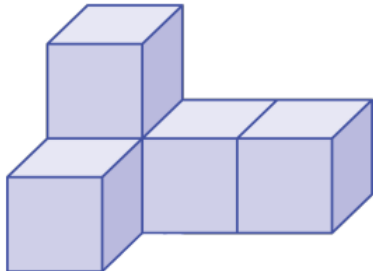
개

5. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

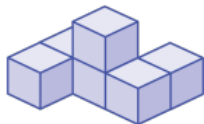


- ① ㉠, ㉢      ② ㉡, ㉤      ③ ㉡, ㉥      ④ ㉢, ㉥      ⑤ ㉠, ㉥

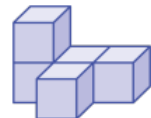
6. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



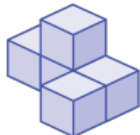
①



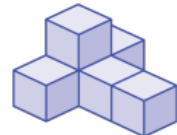
②



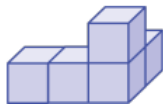
③



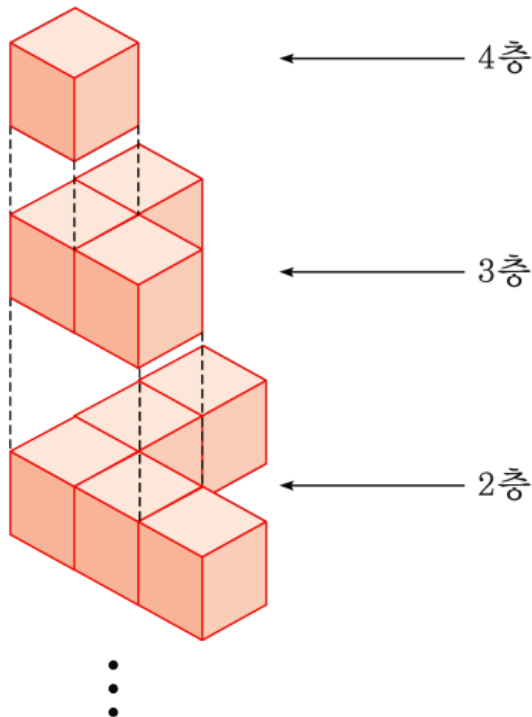
④



⑤

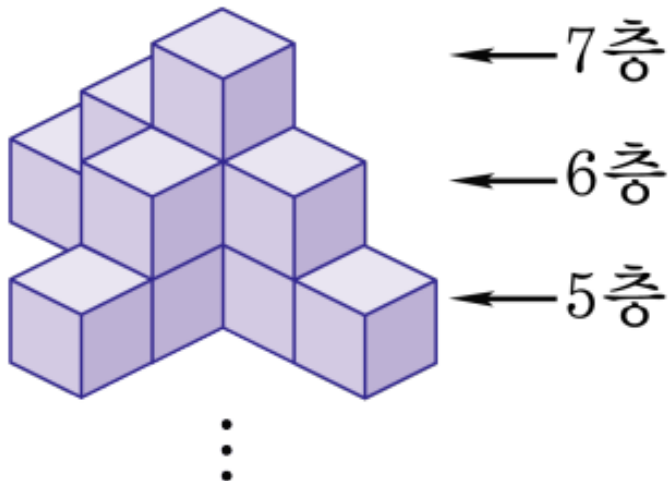


7. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 1층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

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

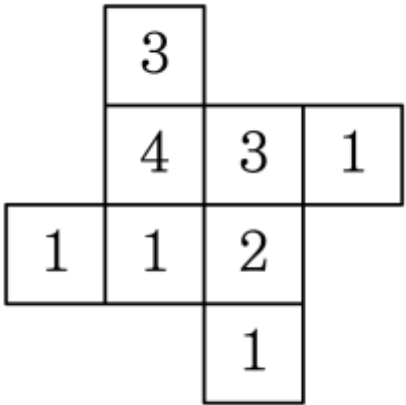


답:

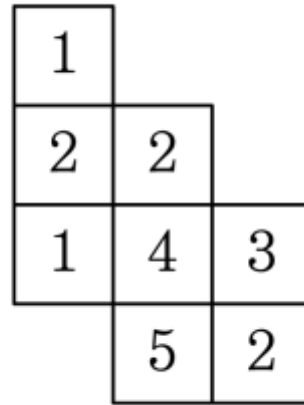
개

9.

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



가



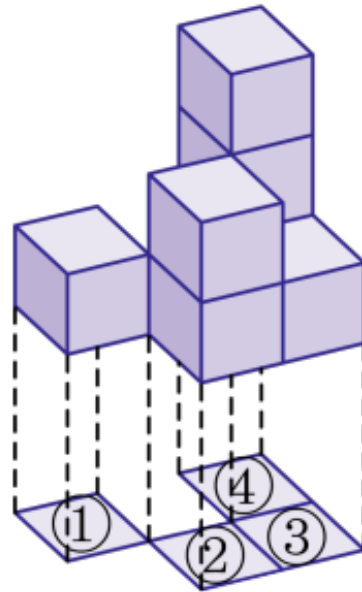
나



답:

개

10. 다음 그림과 같은 모양은 쌓기나무가 몇 개 사용됩니까?

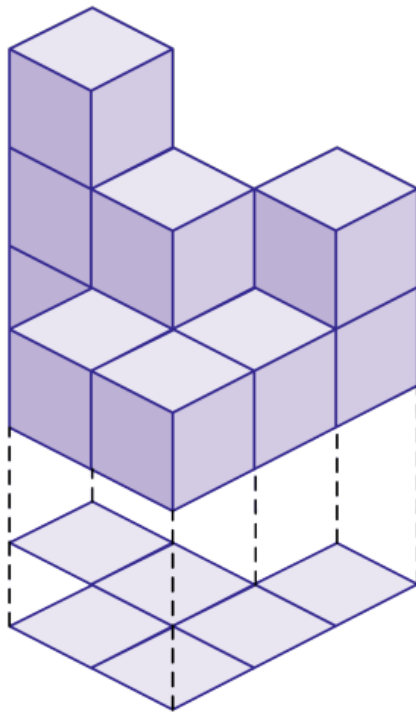


답:

\_\_\_\_\_

개

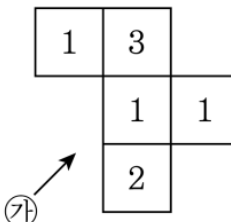
11. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



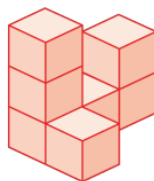
답:

개

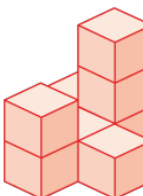
12. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



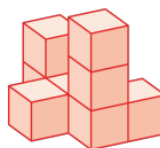
①



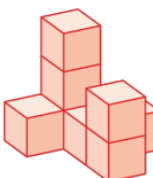
②



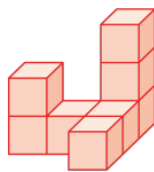
③



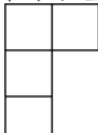
④



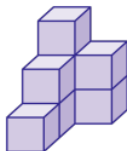
⑤



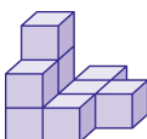
### 13. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

- 전체 3층으로 이루어져 있습니다.
- 8개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 1층에는 4개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 위에서 본 모양은 과 같습니다.

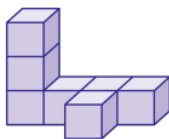
①



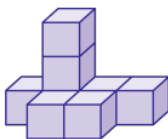
②



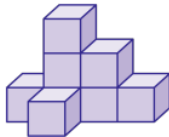
③



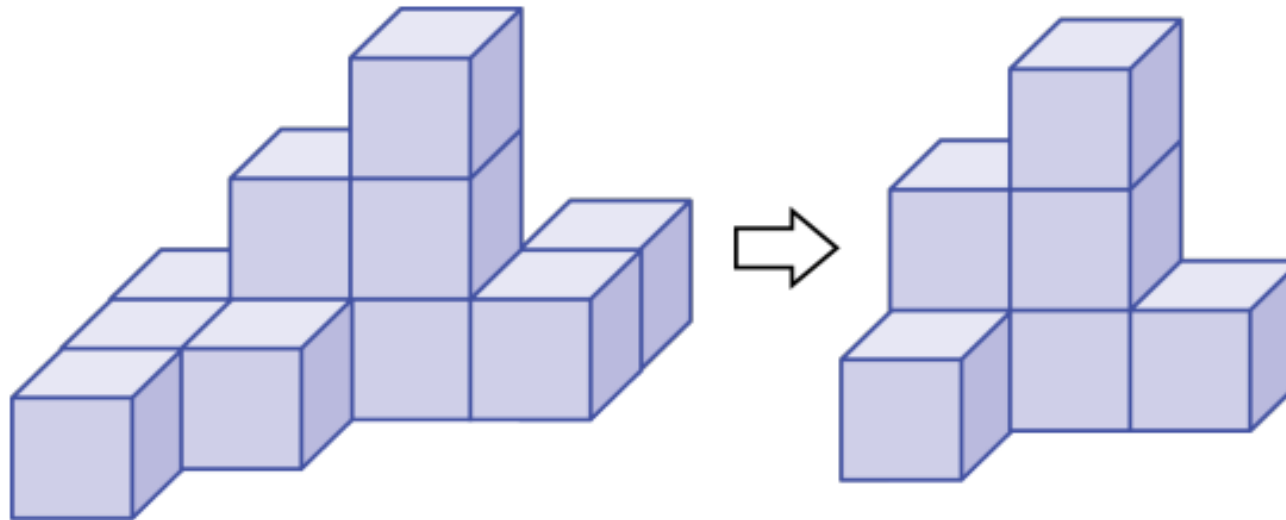
④



⑤



14. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.

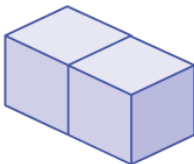
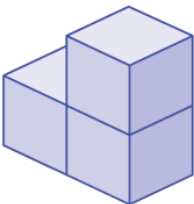


답:

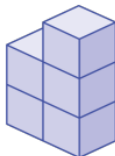
---

개

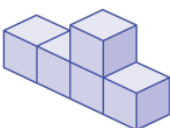
15. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



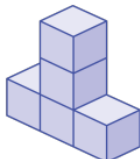
①



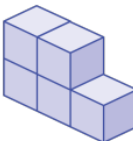
②



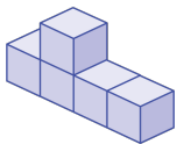
③



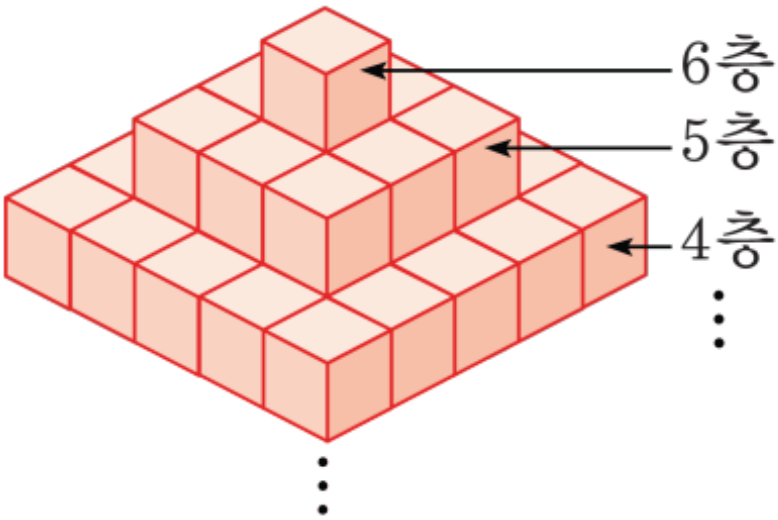
④



⑤



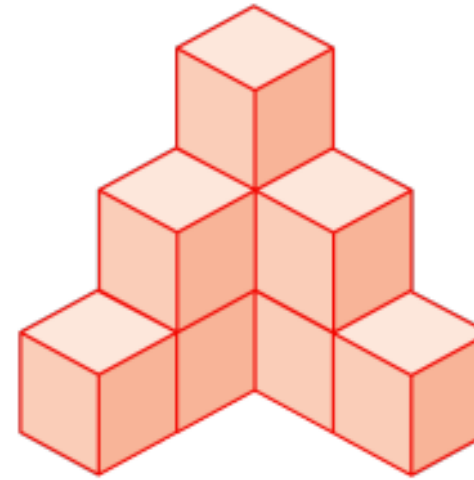
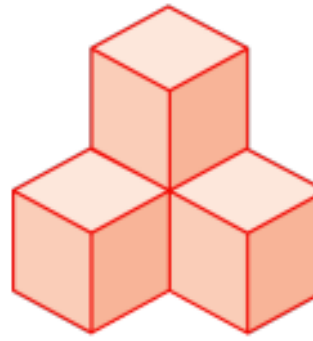
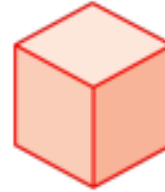
16. 규칙을 정하여 그림과 같이 쌓기나무로 피라미드 모양을 만들었습니다. 그림과 같은 규칙으로 6층까지 쌓는다면, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

17. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?

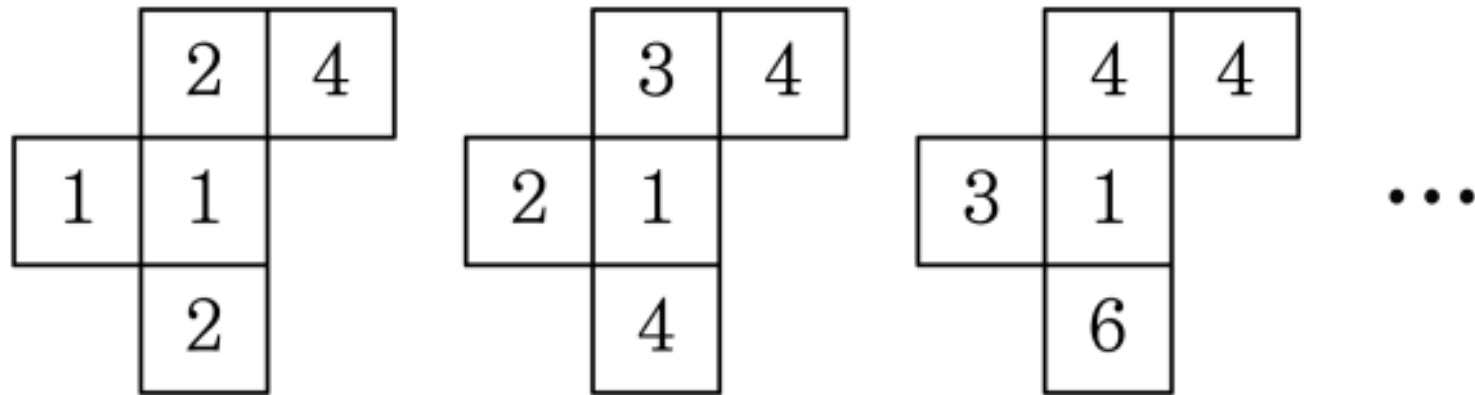


답:

\_\_\_\_\_

개

18. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 다섯 번째에 올 쌓기 나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.

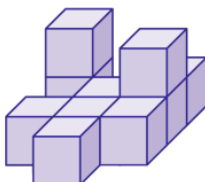


답:

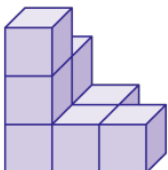
개

19. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

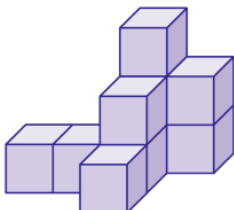
(가)



(나)



(다)



① (가)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② (나)를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ (다)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

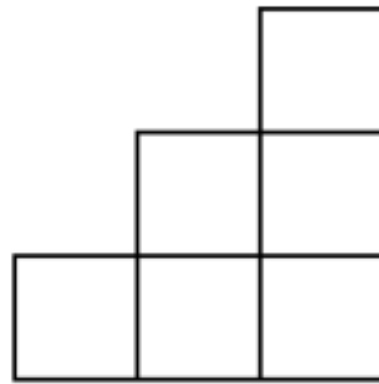
④ (나)를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



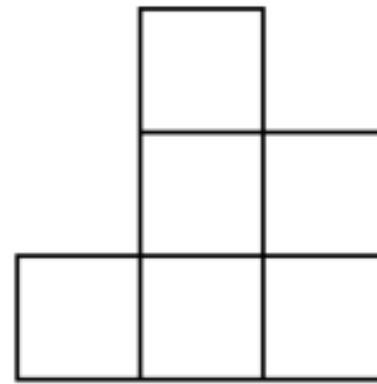
⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



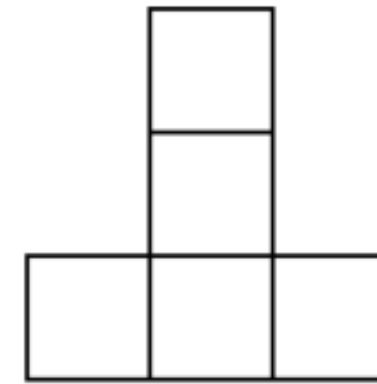
20. 그림은 쌓기나무로 만든 것을 위, 앞, 옆에서 본 모양입니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위



앞



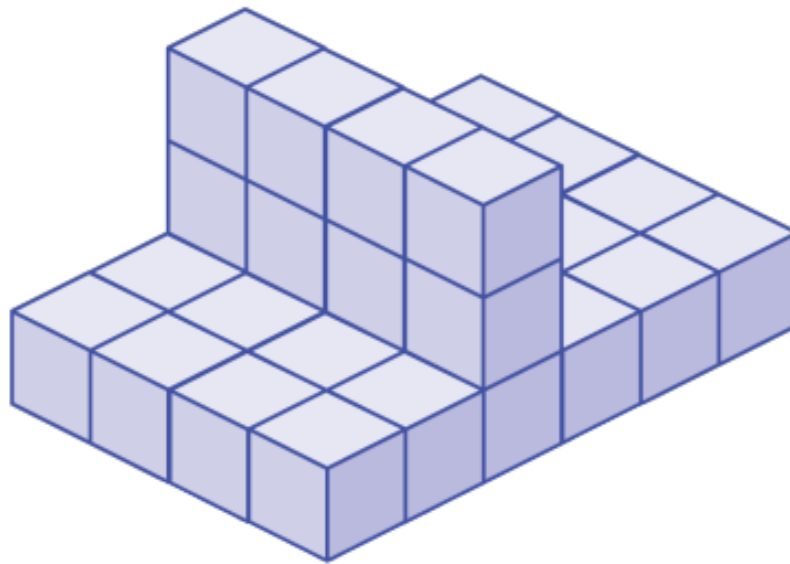
옆



답:

\_\_\_\_\_ 개

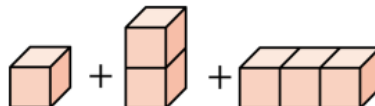
21. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



답:

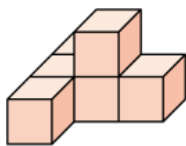
개

22.

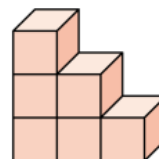


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

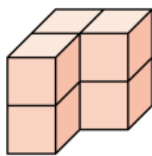
①



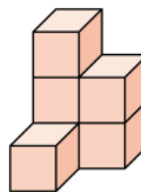
②



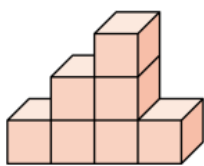
③



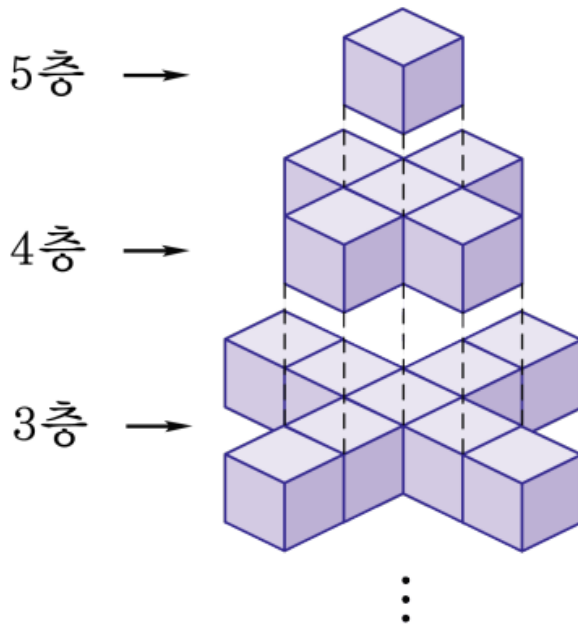
④



⑤



23. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.

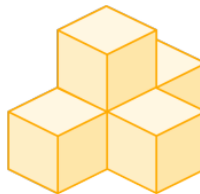


답:

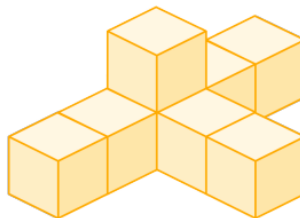
개

24. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?

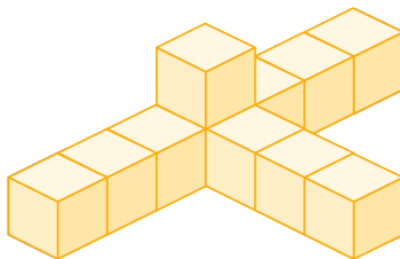
첫 째



둘 째



셋 째



⋮

⋮

① 12 째 번

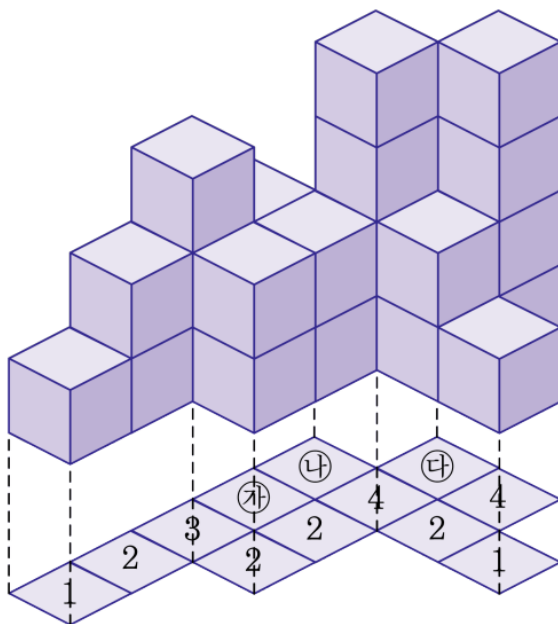
② 14 째 번

③ 16 째 번

④ 18 째 번

⑤ 20 째 번

25. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. Ⓐ, Ⓣ의 개수를 구하고, Ⓤ의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개