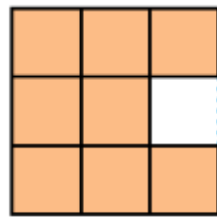
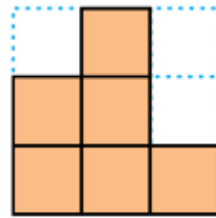


1. 층별로 나타낸 그림을 보고 쌓은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.

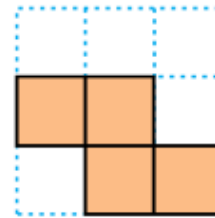
1층



2층



3층



앞

앞

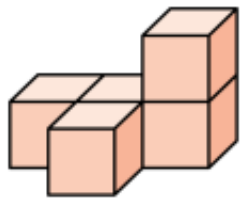
앞



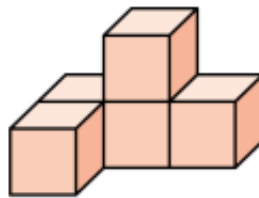
답:

2. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

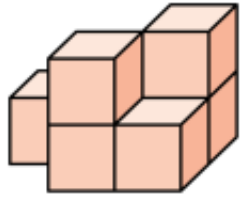
①



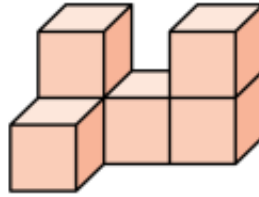
②



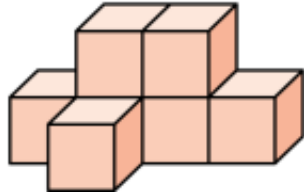
③



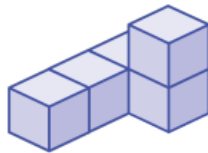
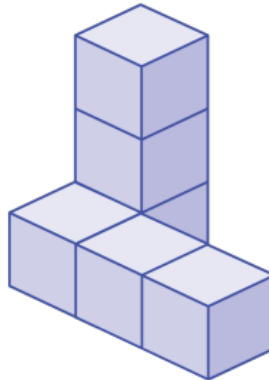
④



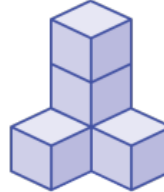
⑤



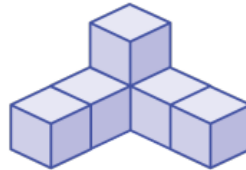
3. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



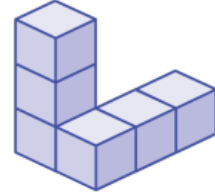
(Ⓐ)



(Ⓑ)



(Ⓒ)

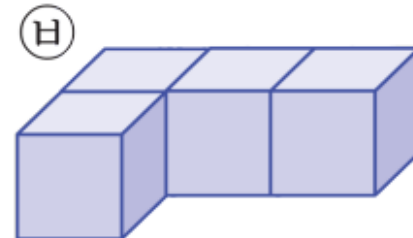
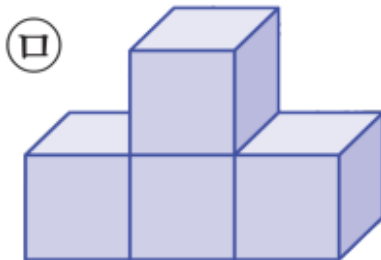
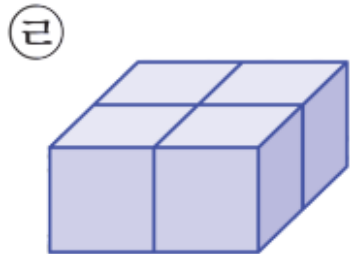
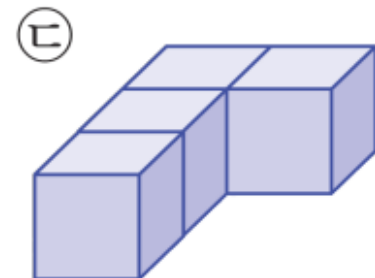
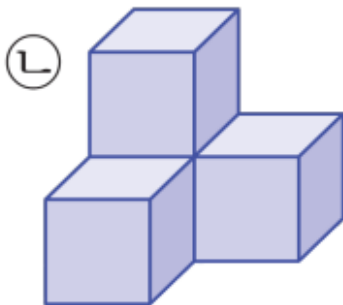
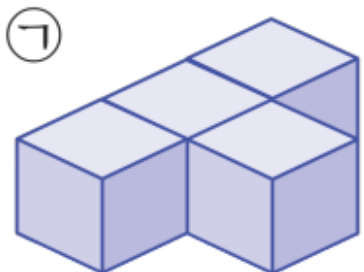


(Ⓓ)



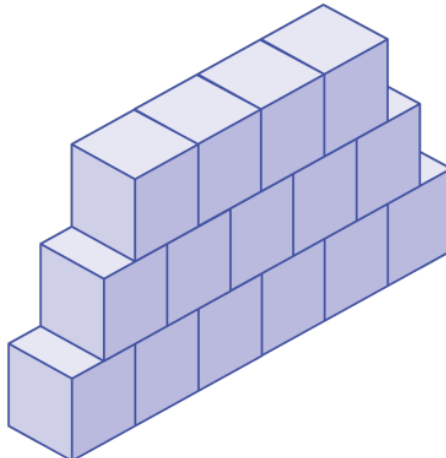
답:

4. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



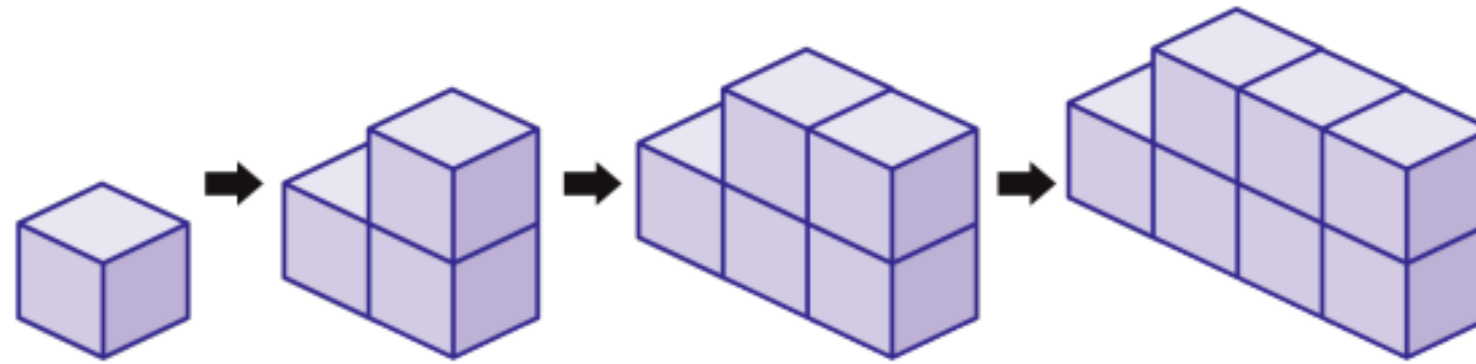
- ① ㉠, ㉢ ② ㉡, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉥ ⑤ ㉠, ㉥

5. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

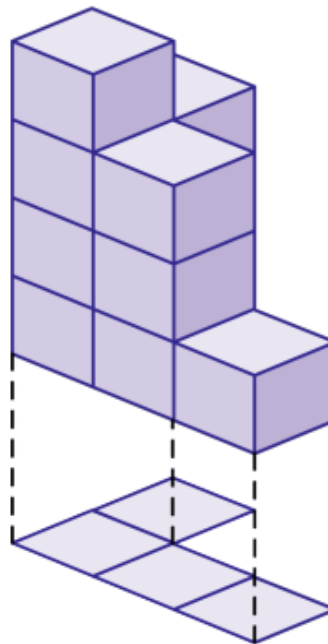
6. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 올 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

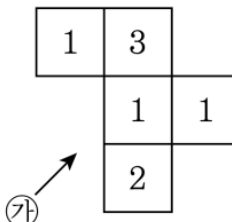
7. 다음 그림에서 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



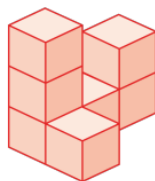
답:

개

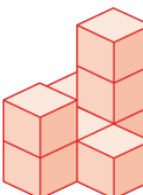
8. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



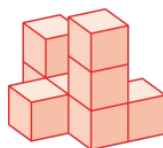
①



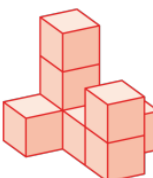
②



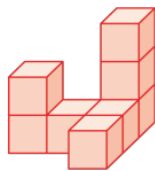
③



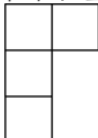
④



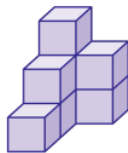
⑤



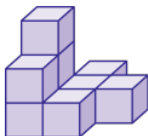
9. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

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

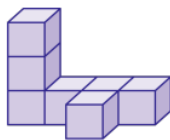
①



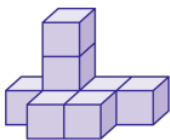
②



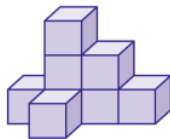
③



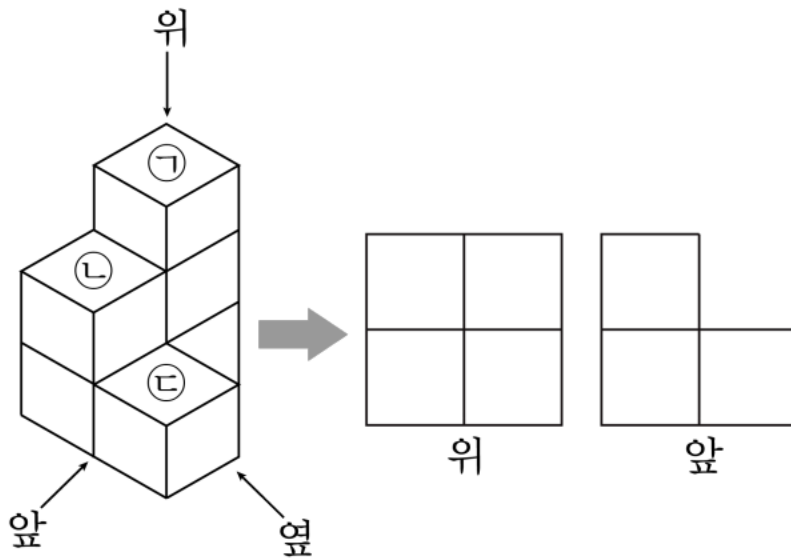
④



⑤



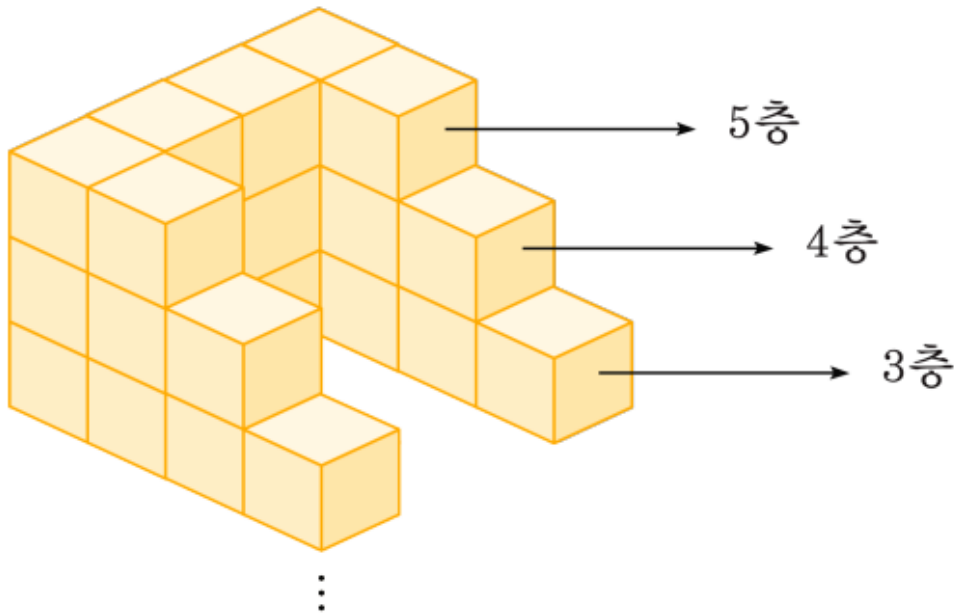
10. 다음 쌓기나무 그림에서 위와 앞에서 본 모양을 오른쪽과 같게 하려면
□번을 □번 뒤에 옮겨야 하는지 □ 안을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

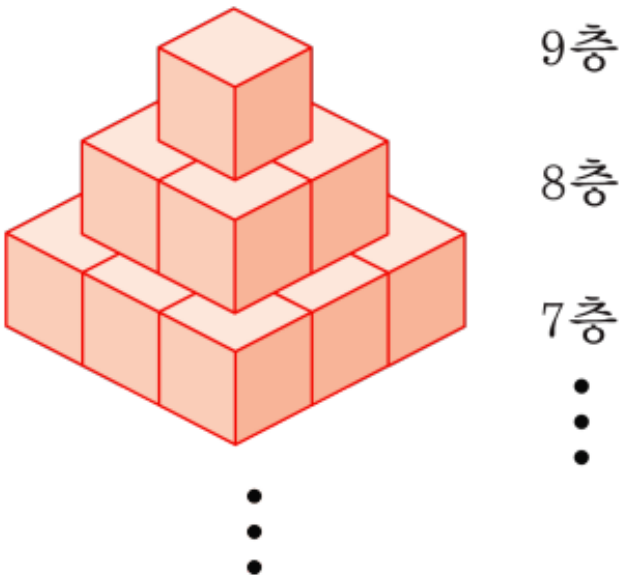
11. 다음 쌓기나무를 아래와 같은 규칙으로 5 층까지 쌓을 때, 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

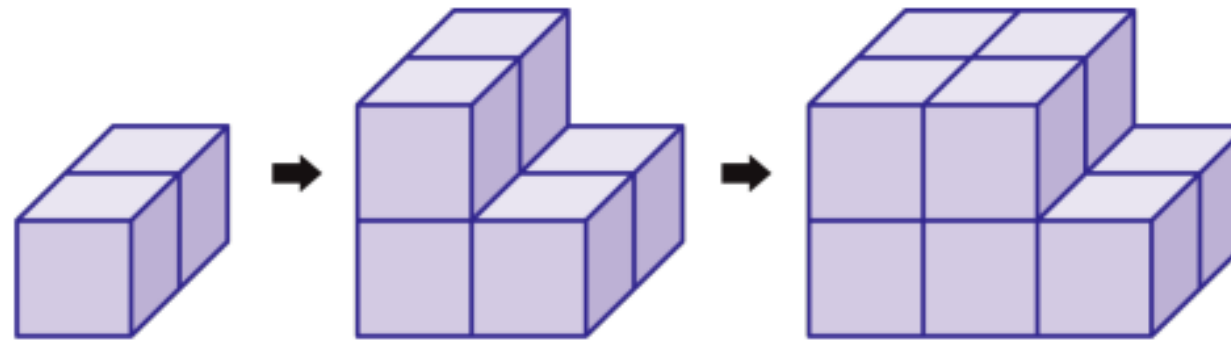
12. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 9층까지 쌓을 때, 9층까지 놓인 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



답:

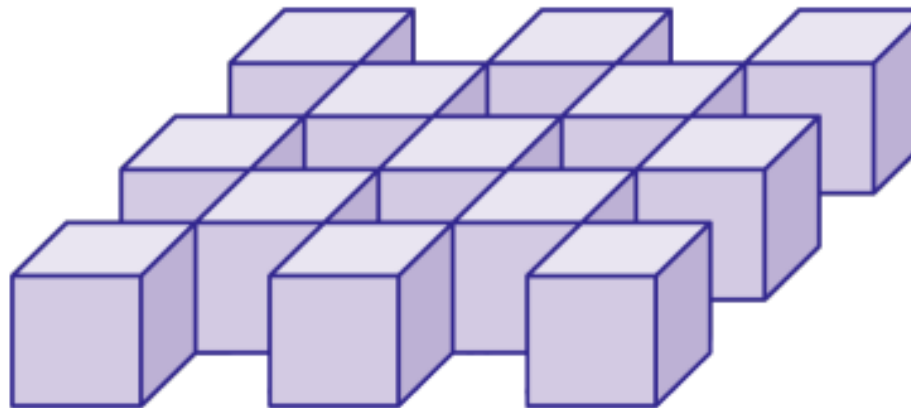
개

13. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



- ① 26개
- ② 22개
- ③ 18개
- ④ 14개
- ⑤ 10개

14. 다음 쌓기나무를 규칙에 따라 쌓을 때 대각선 상의 쌓기나무 개수가 19개일 때, 완성된 쌓기나무 개수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

15. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5		
4	3	1
1		3 4



답:

개

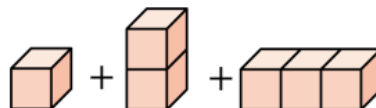
16. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



답:

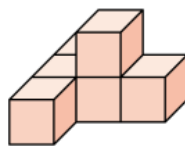
개

17.

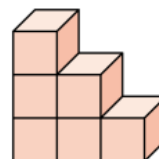


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

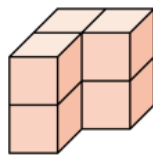
①



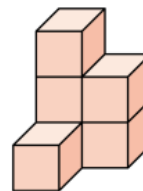
②



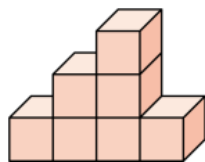
③



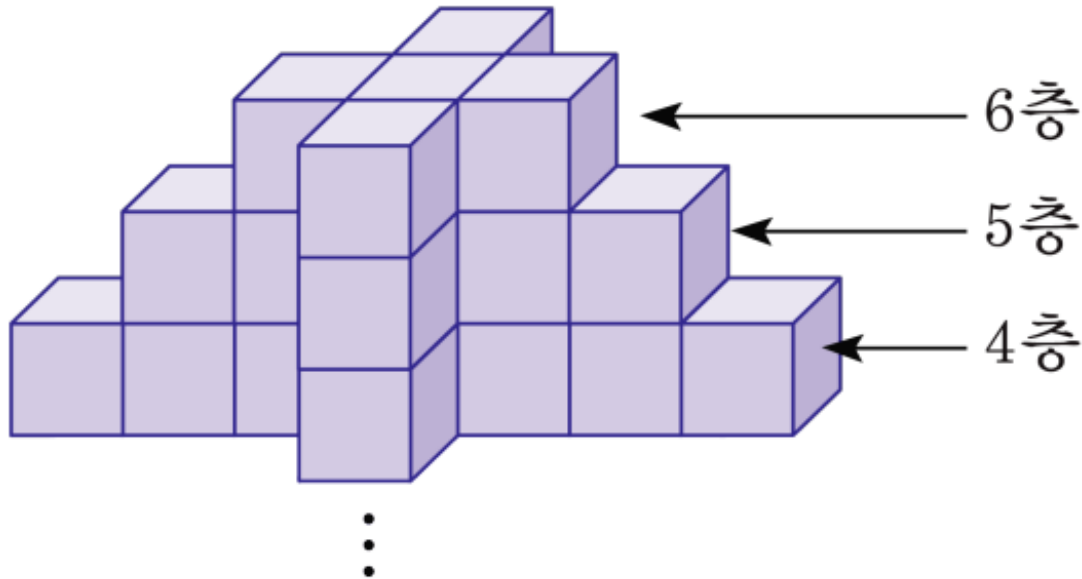
④



⑤



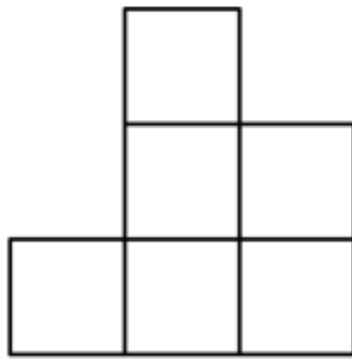
18. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한가?



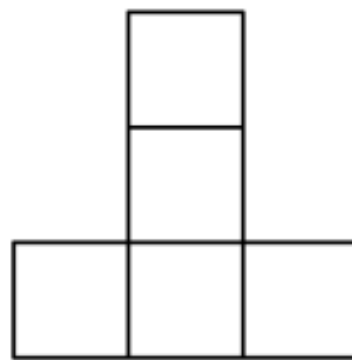
답:

개

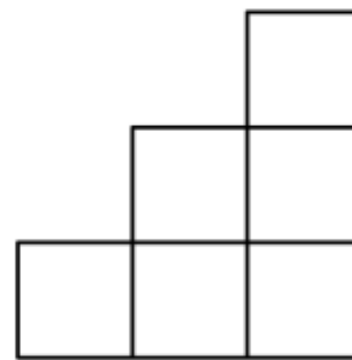
19. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다.
쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



위



앞



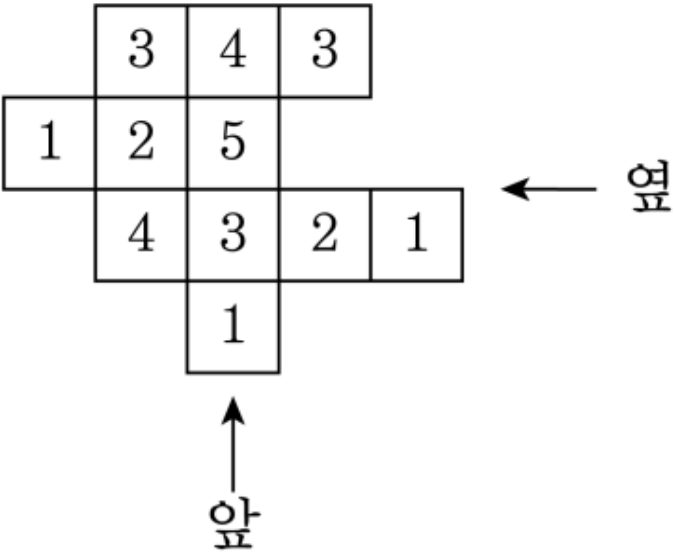
옆



답:

개

20. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?



답:

개