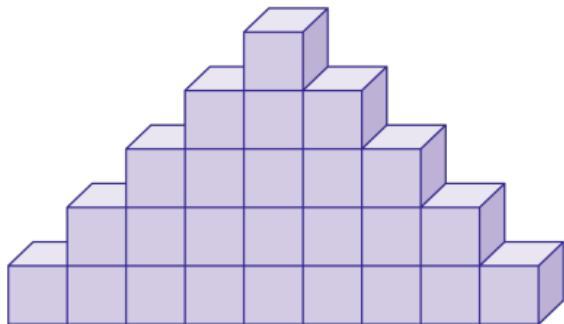
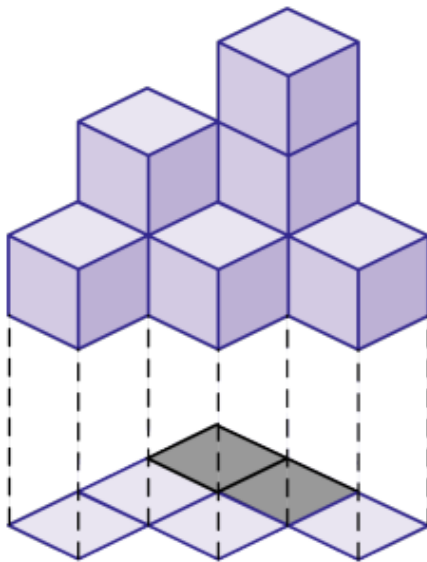


1. 다음과 같은 모양을 보고 규칙을 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어나고 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어나고 엇갈려 있습니다.

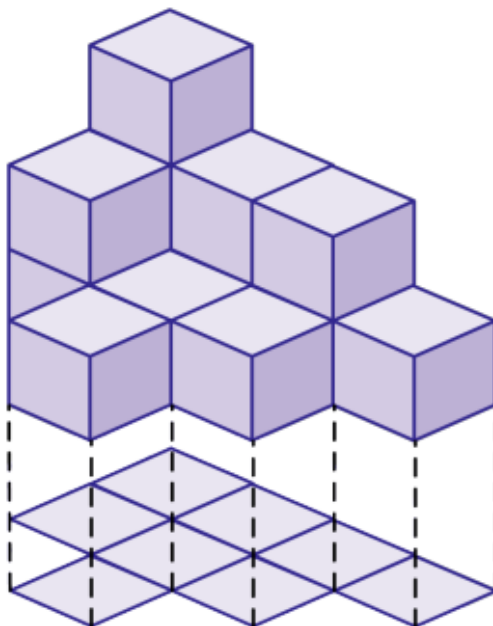
2. 쌓기나무의 바탕 그림에서 색칠한 부분에 쌓여있는 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

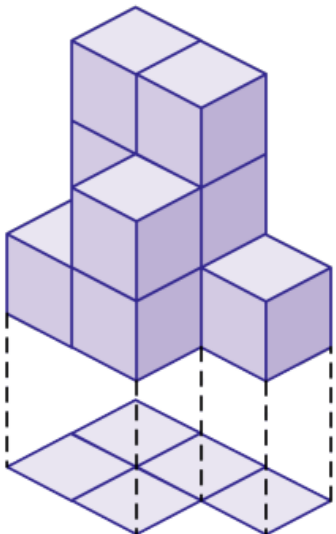
3. 다음 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



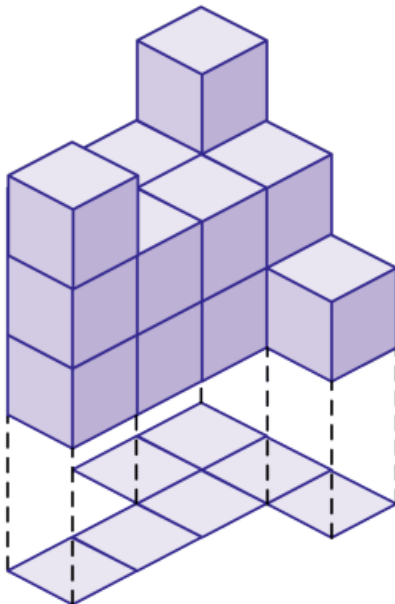
답:

개

4. 다음 쌓기나무 모양에서 사용한 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



(가)



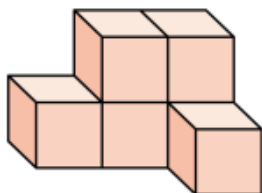
(나)



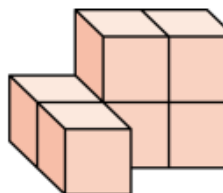
답: _____ 개

5. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

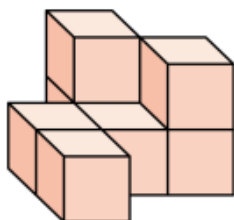
①



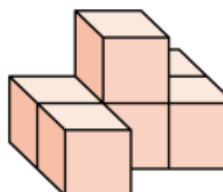
②



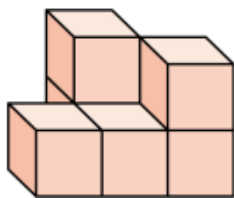
③



④

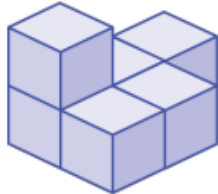


⑤

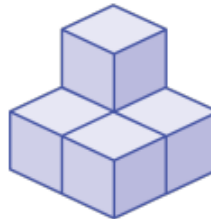


6. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

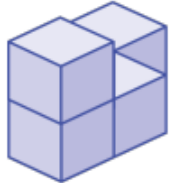
①



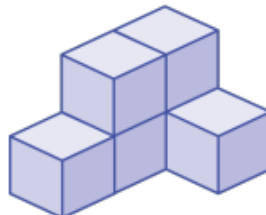
②



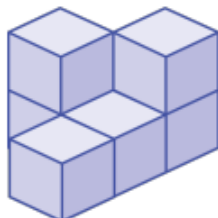
③



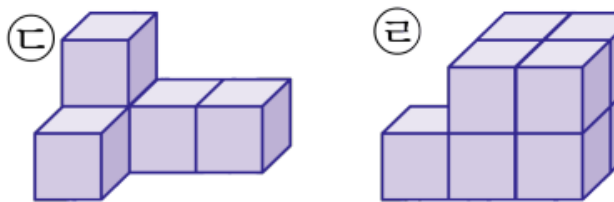
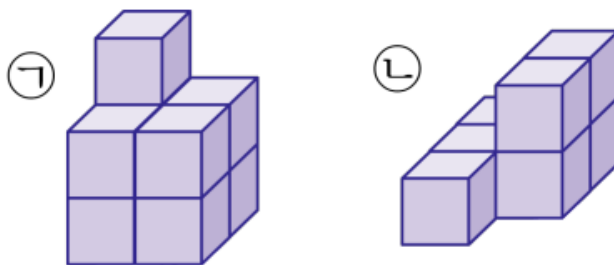
④



⑤



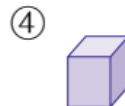
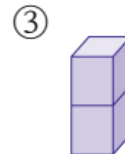
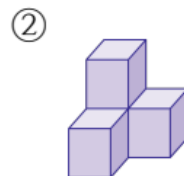
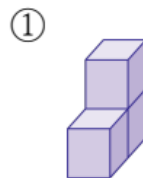
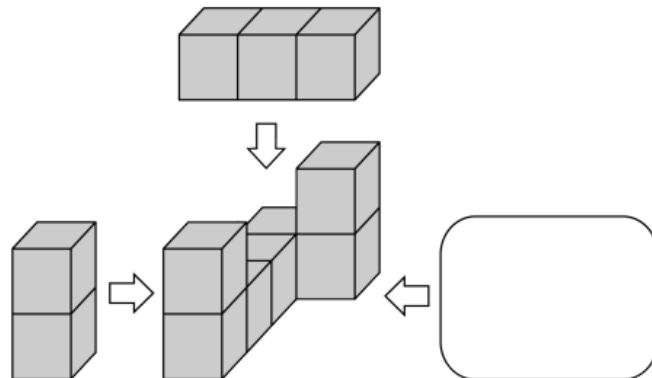
7. 쌓기나무로 만든 모양 중 같은 모양인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

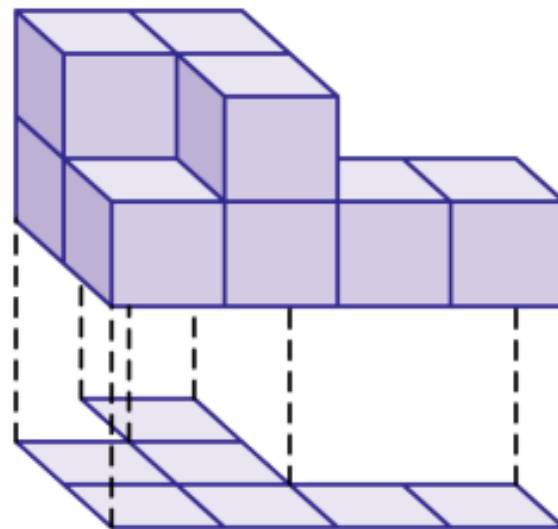
▶ 답: _____

8. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



⑤ 답 없음

9. 쌓기나무의 개수를 구하시오.

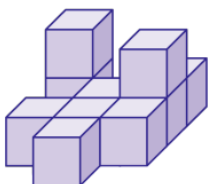


답:

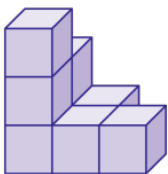
개

10. 아래 그림 중 ④의 모양을 위에서 본 그림에 쌓기나무의 개수를 나타낸 그림은 어느 것입니까?

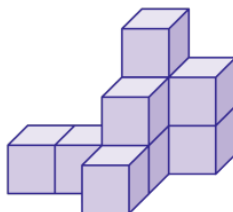
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



①

		3	2
1	1	2	1
		1	
			1

②

1	3	2
1	2	1
	1	

③

1		
2	1	
3	1	1

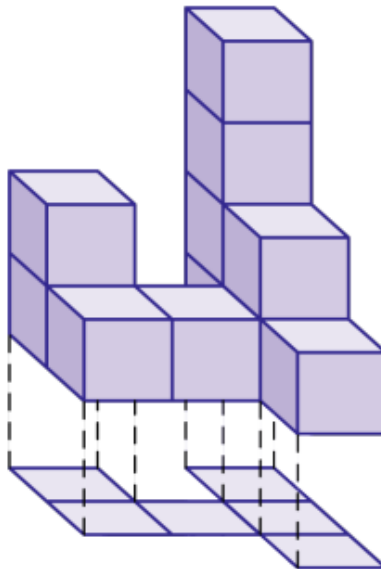
④

	3	2
1	1	2
		1

⑤

	3	2
1	1	2
		1

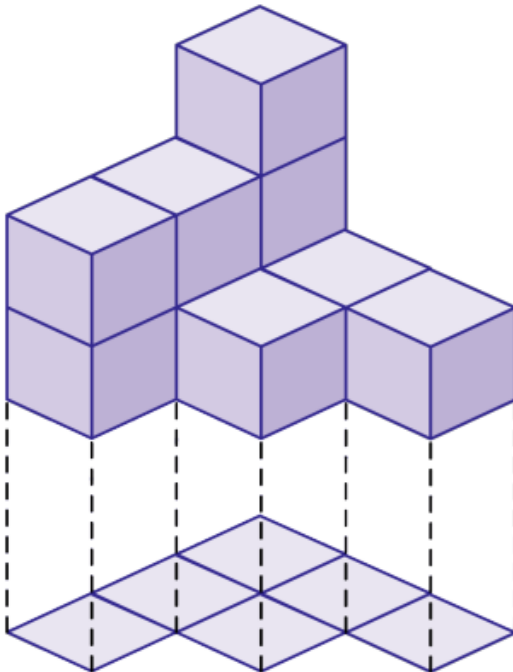
11. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 3층 미만에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답:

개

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

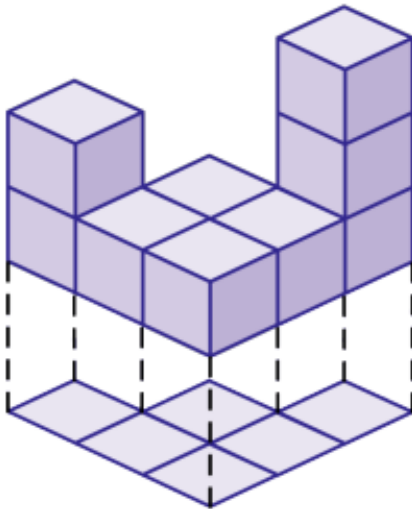


답:

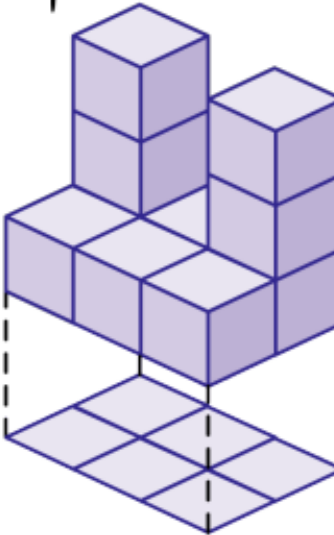
개

13. 다음 가와 나의 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

가



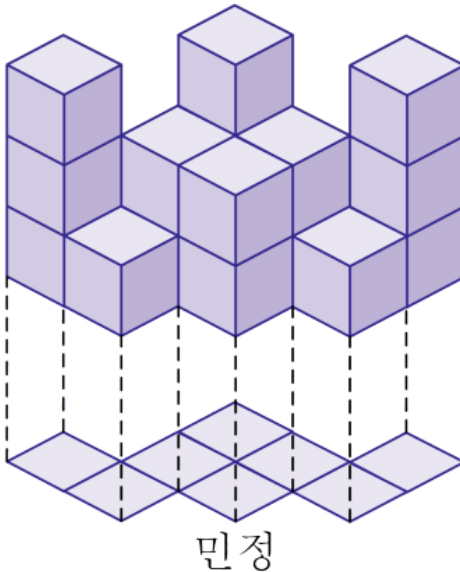
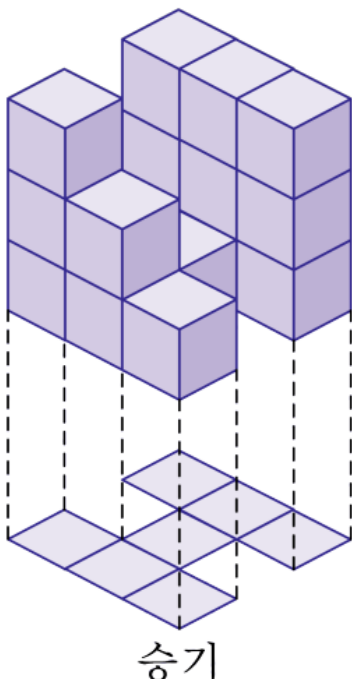
나



답:

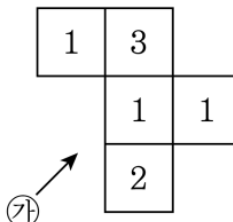
개

14. 승기와 민정이가 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 쌓기나무를 더 많이 사용한 사람은 누구입니까?

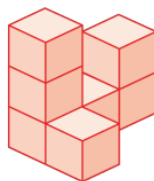


답:

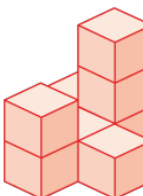
15. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



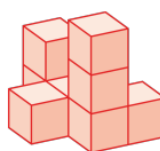
①



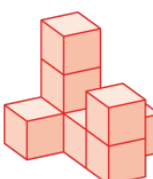
②



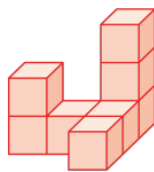
③



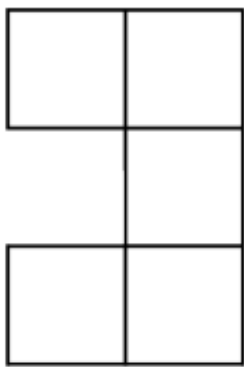
④



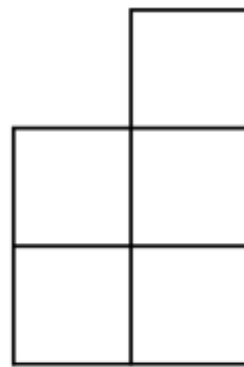
⑤



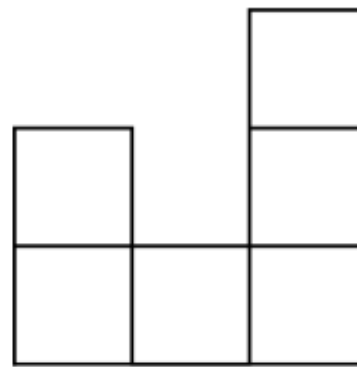
16. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같게 되도록 쌓기나무를 쌓으려면
최소한 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



위



앞



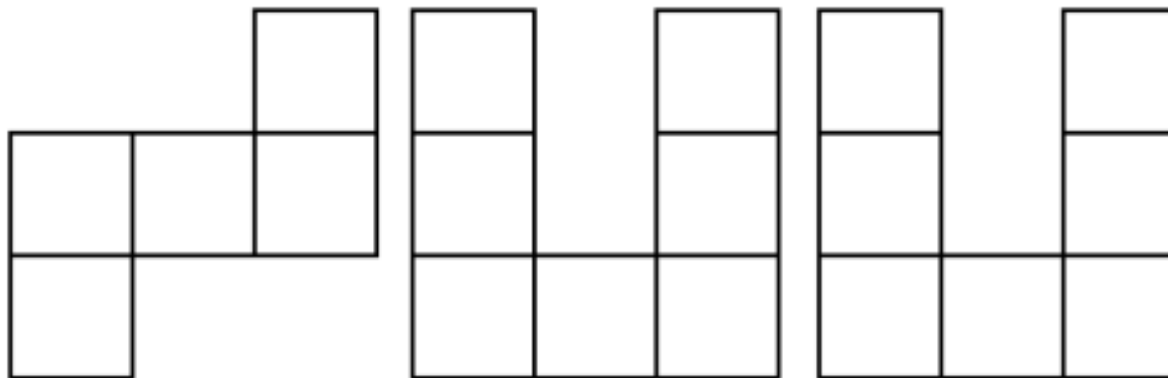
옆(오른쪽)



답:

개

17. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위

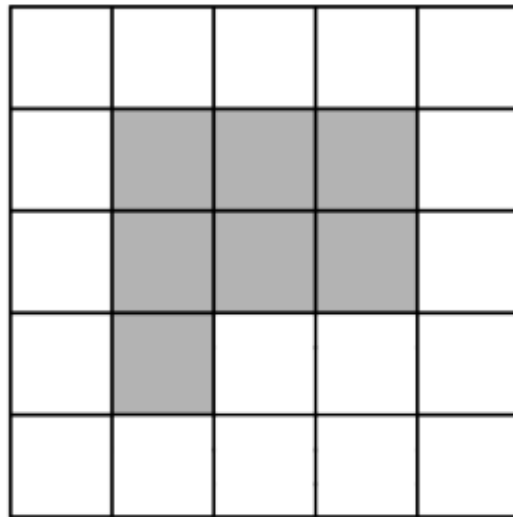
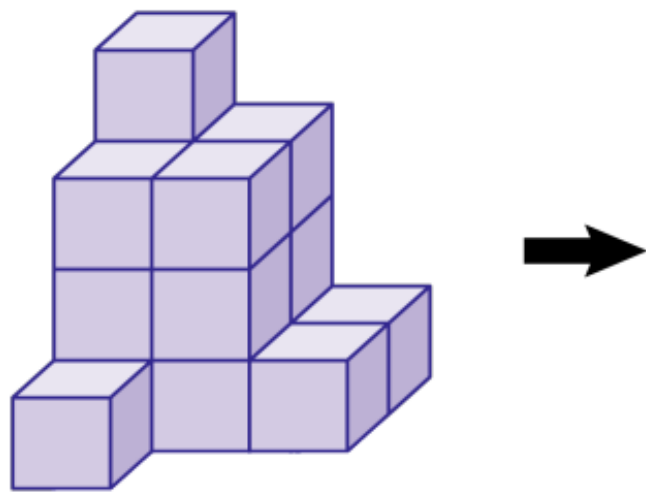
앞

옆(오른쪽)



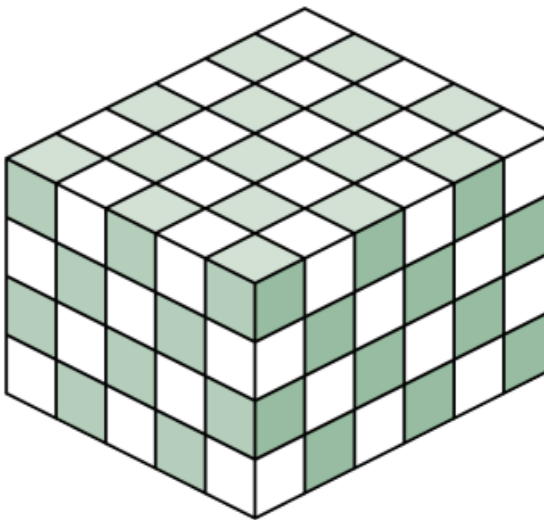
답: _____ 개

18. 왼쪽의 입체도형을 위에서 본 모양이 오른쪽 그림입니다. 이 입체도형을 만들려면 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



답: _____ 개

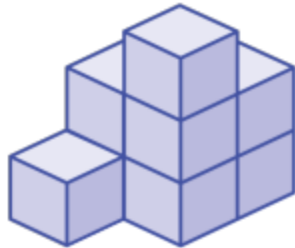
19. 초록색과 흰색의 쌍기나무를 사용하여 다음과 같이 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체 6개의 면에서 보이는 초록색의 쌍기나무는 몇 개입니까?



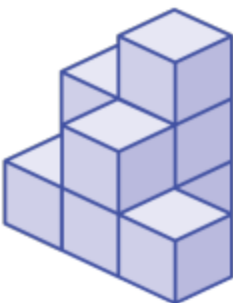
답:

개

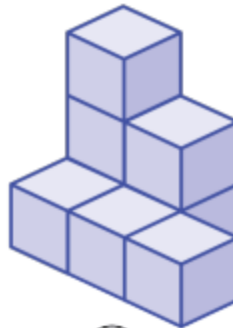
20. 다음 중 쌓기나무를 쌓은 모양이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.



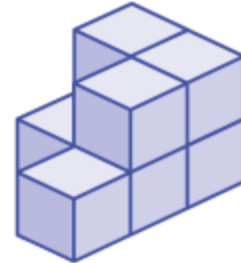
㉠



㉡



㉢



㉣

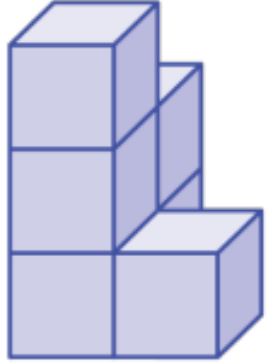


답: _____

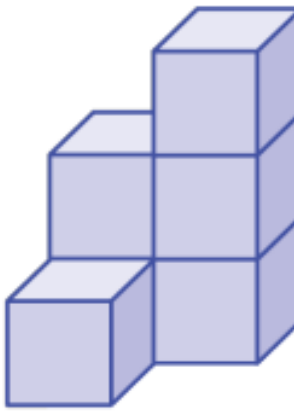


답: _____

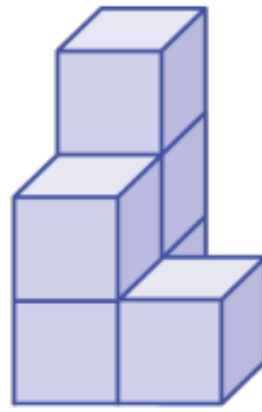
21. 쌓기나무를 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



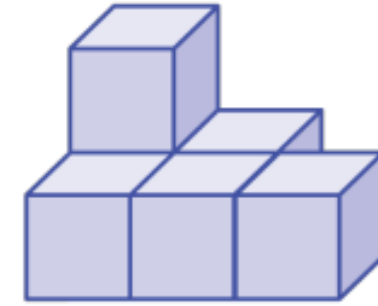
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ

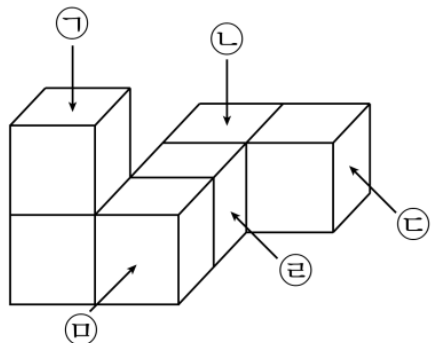
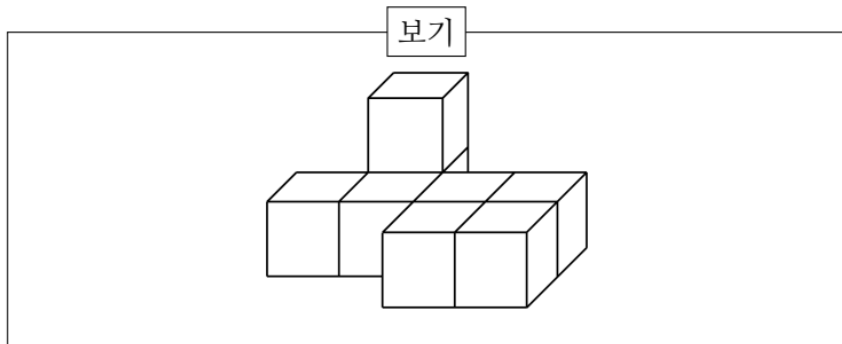


Ⓓ



답:

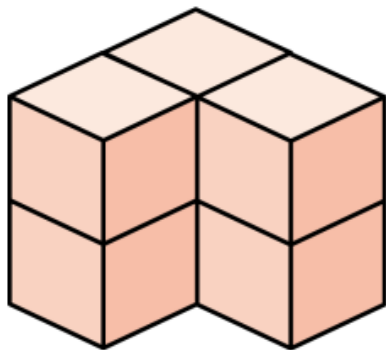
22. 쌓기나무를 이용하여 보기의 모양과 똑같은 모양으로 쌓으려고 합니다. 어느 부분과 어느 부분에 쌓기나무를 더 놓아야 하는지 구하시오.



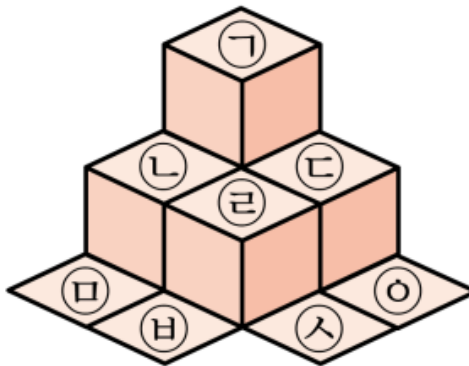
▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



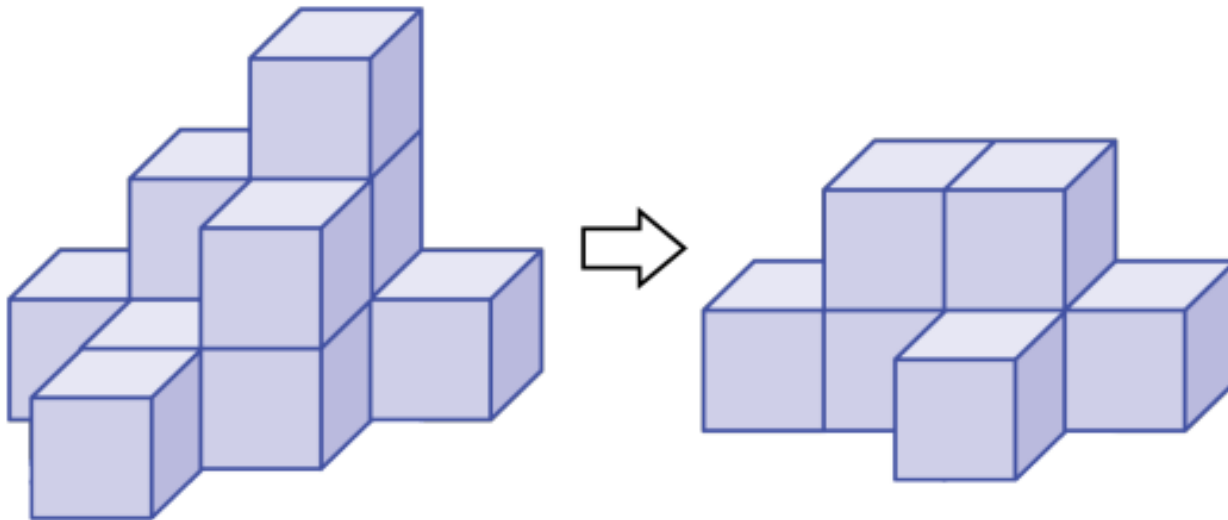
쌓기나무 6개로
쌓은 모양



▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.

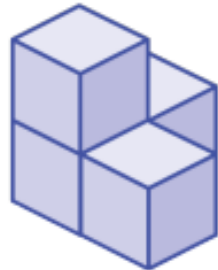


답:

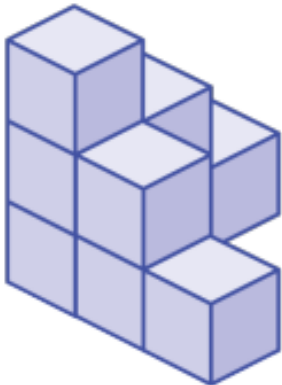
개

25. 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

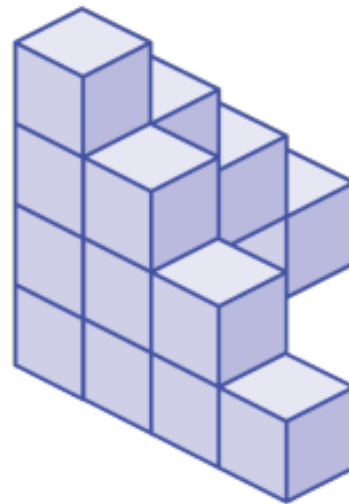
첫째 번



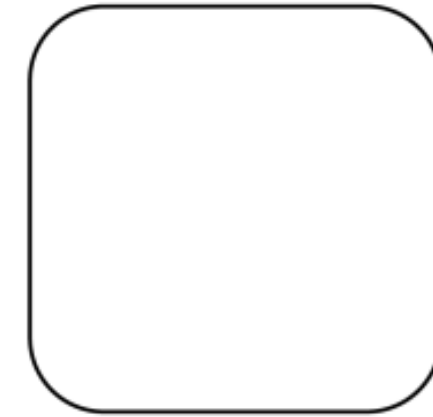
둘째 번



셋째 번



넷째 번



답:

개

26. 바탕 그림의 안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌍기나무를 쌓을 때, 7째 번에 놓인 쌍기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

A diagram illustrating a transformation rule. On the left, there is a 2x3 grid with the following values:

1	0	1
0	2	

An arrow points to the right, indicating the result of applying the rule. On the right, there is a 3x3 grid with the following values:

1	1	2
2	3	

A diagram illustrating the continuation of the transformation rule. It shows a sequence of three grids connected by arrows:

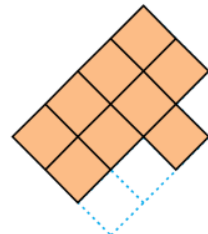
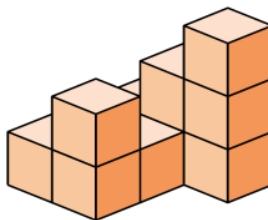
- The first grid is a 2x3 grid with values: 1, 2, 4; 4, 4.
- An arrow points to the second grid, which is a 3x3 grid with values: 1, 3, 8; 6, 5.
- An arrow points to the third grid, which is a 3x3 grid with values: 1, 3, 8; 6, 5; followed by an ellipsis (...).



답:

개

27. 다음 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수의 범위를 이상과 이하를 사용하여 나타내려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



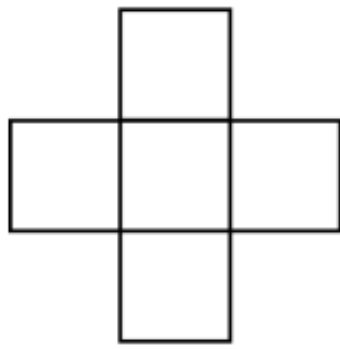
위에서 본 모양

개 이상 개 이하

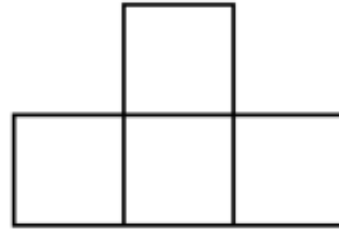
▶ 답: _____

▶ 답: _____

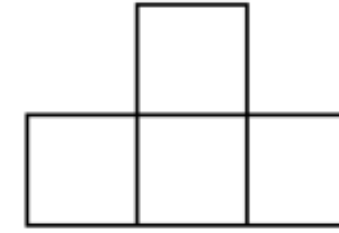
28. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



위



앞



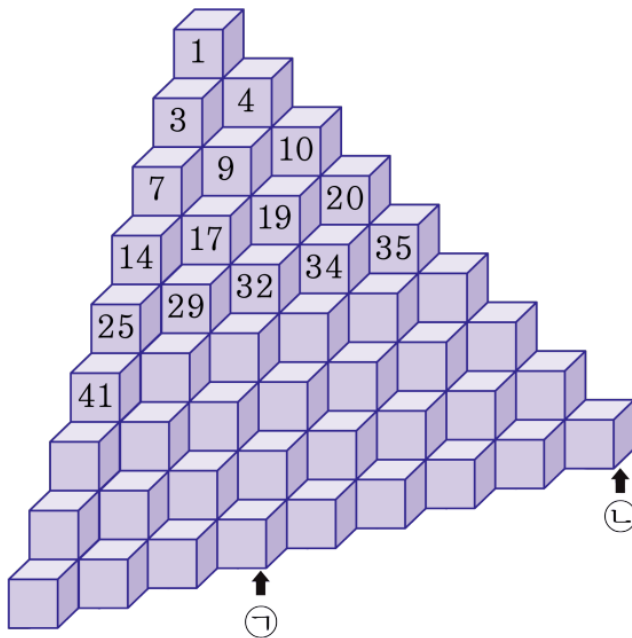
옆(오른쪽)



답:

개

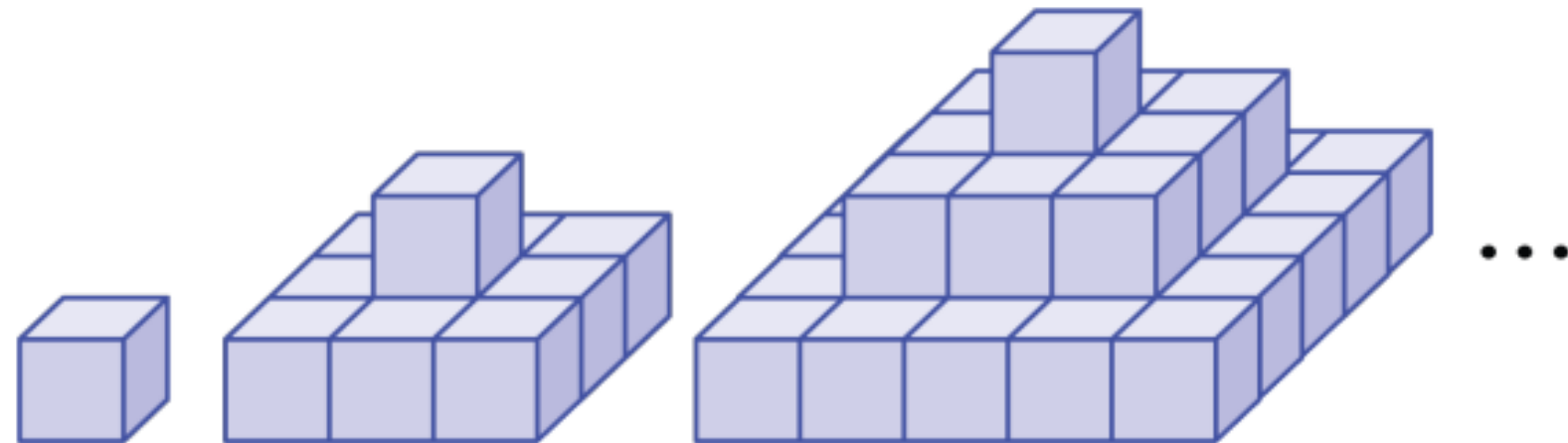
29. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓아 올린 입체도형에 번호를 붙였습니다. ⑦과 ⑧에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

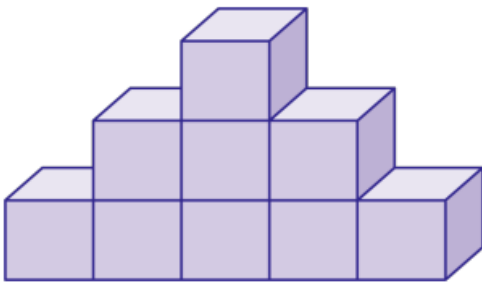
30. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 여덟째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

31. 벽돌 30장을 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



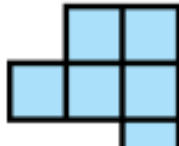
1층을 15장부터 시작한다면 □층까지 쌓고 □장 남습니다.

▶ 답: _____

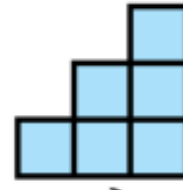
▶ 답: _____

32. ㉠과 ㉡의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오.

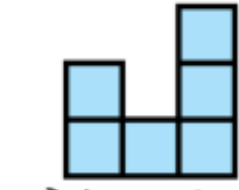
㉠



위

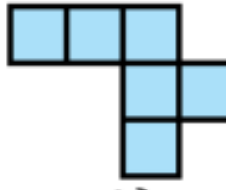


앞

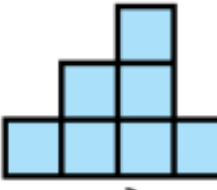


옆(오른쪽)

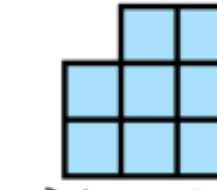
㉡



위



앞



옆(오른쪽)



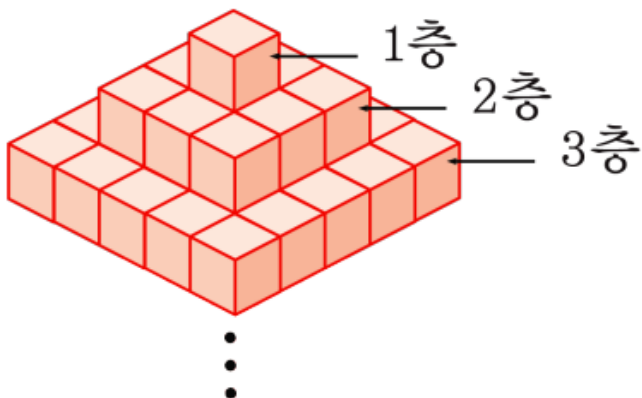
답:



답:

개

33. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짹수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



- ① 179 개
- ② 404 개
- ③ 276 개
- ④ 225 개
- ⑤ 169 개