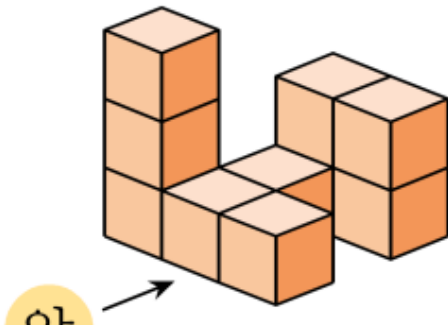
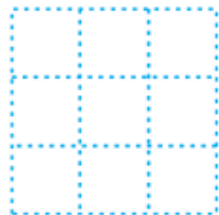


1. 쌓기나무 10개를 이용하여 쌓은 모양을 보고 층별 그림을 모눈종이에 그렸을 때, 2층에는 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.

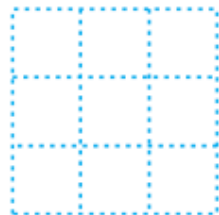


1층



앞

2층



앞

3층



앞



답:

2. 다음 바탕 그림 위에 안의 수만큼 쌓기나무를 쌓아 모양을 만들었습니까. 2층에 사용된 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?

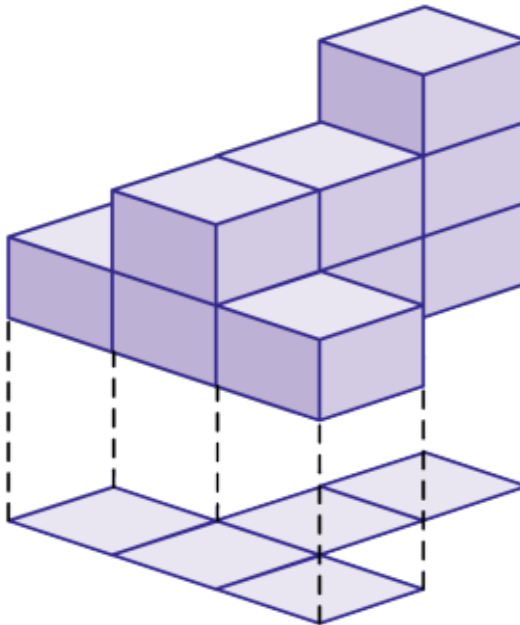
1	3	4
2	1	
	2	



답:

개

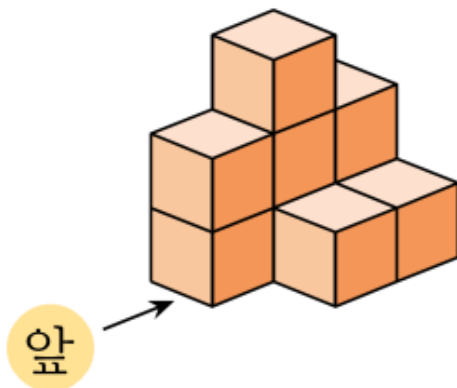
3. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



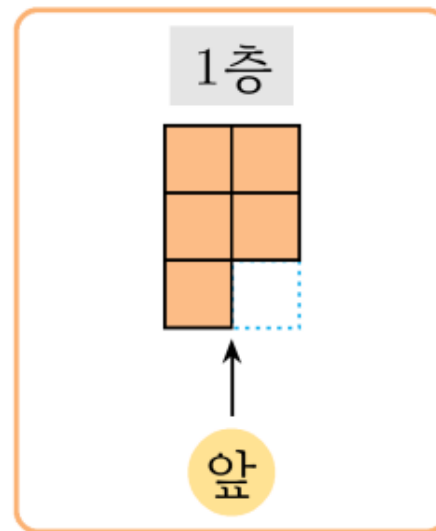
답:

개

4. 쌓기나무 15개로 다음과 같은 모양을 만들 때, 남는 쌓기나무는 몇 개입니까?



앞

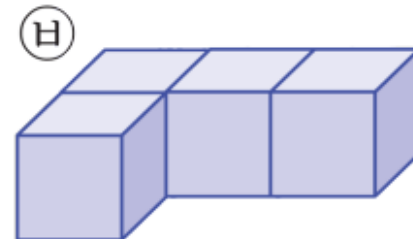
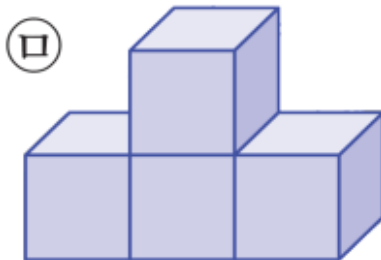
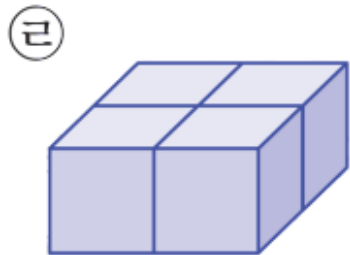
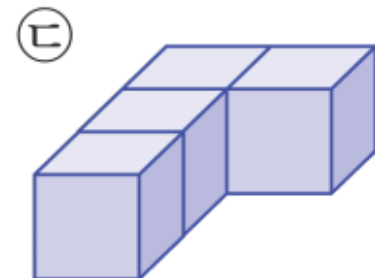
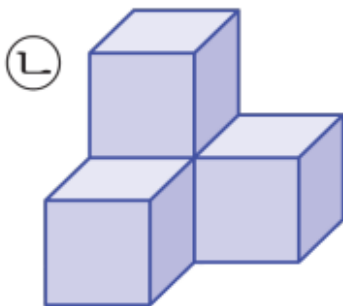
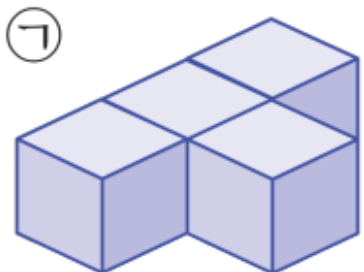


앞



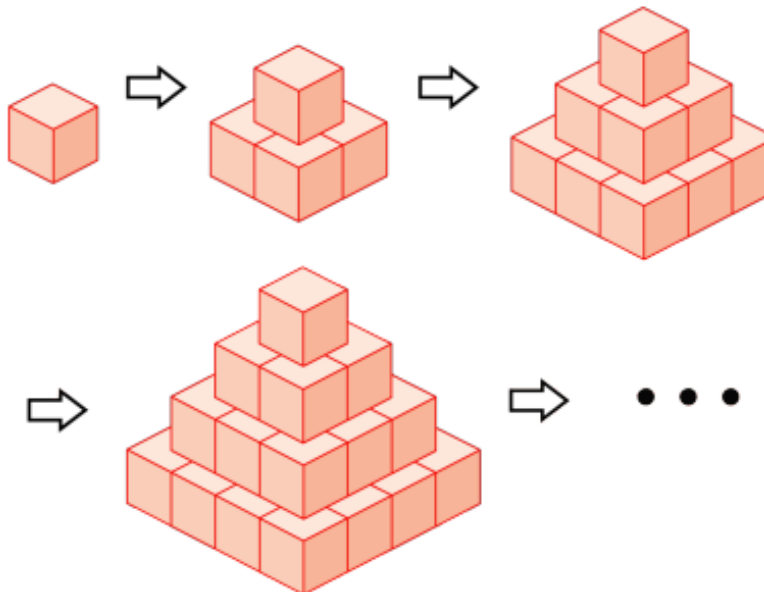
답:

5. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉢ ② ㉡, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉥ ⑤ ㉠, ㉥

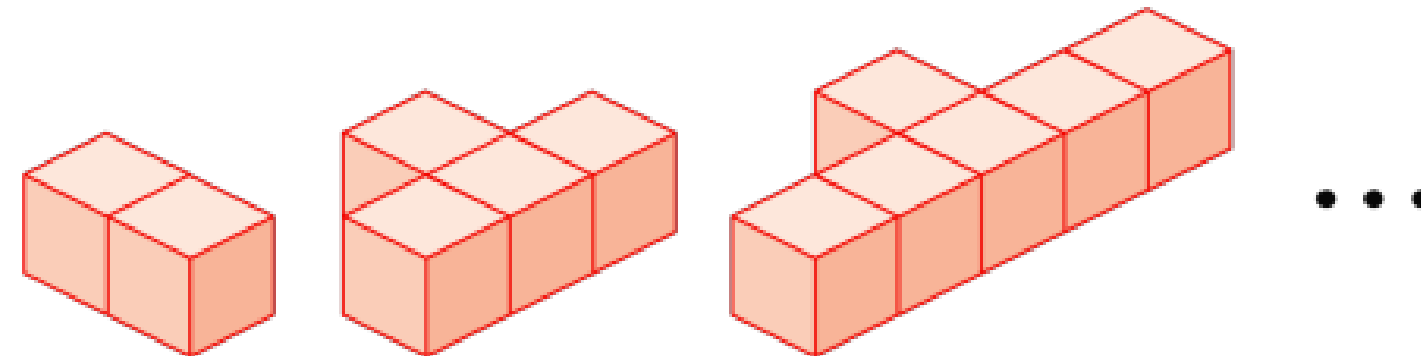
6. 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 다섯째 번에는 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



답:

개

7. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



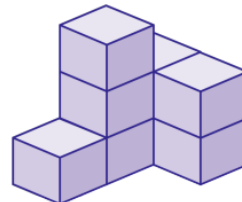
답:

개

8. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.

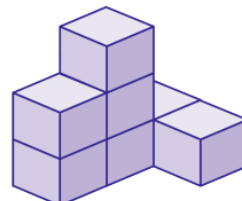
(1)

1	1
3	
2	



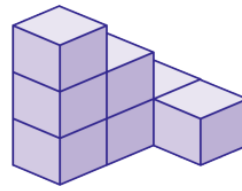
(2)

1	1
2	
3	



(3)

2	2
3	
1	



① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛

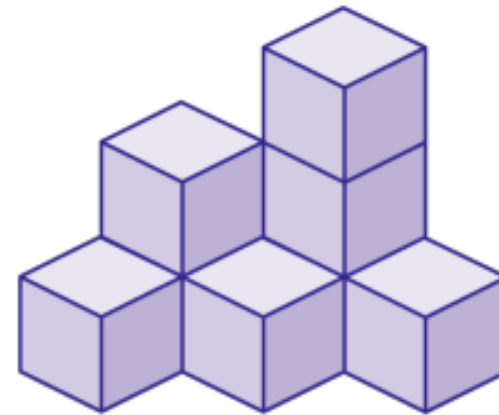
③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙

⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

② (1) - ↙ (2) - ↛ (3) - ↗

④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙

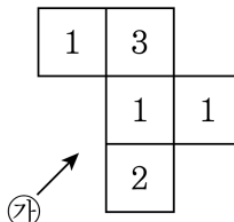
9. 다음 모양과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까? (맨 아래 층에는 5개가 놓여 있습니다.)



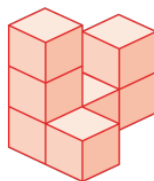
답:

개

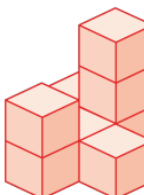
10. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



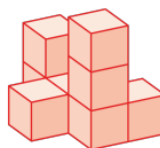
①



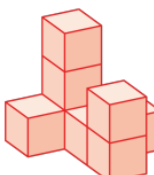
②



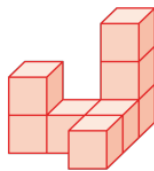
③



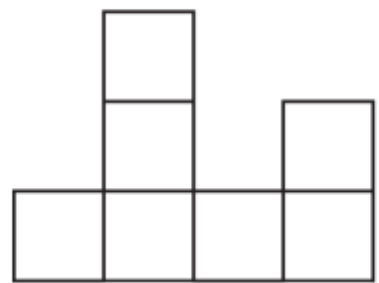
④



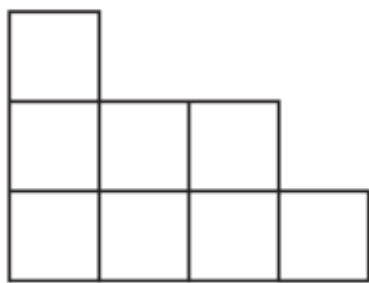
⑤



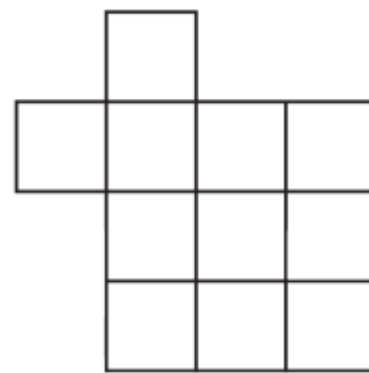
11. 어떤 쌓기나무 모양을 앞, 옆, 위에서 본 모양이 다음과 같습니다.
주어진 그림을 보고, 위에서 본 모양의 각 칸에 놓일 수 있는 최대의
쌓기나무의 개수를 구하시오.



앞



옆(오른쪽)



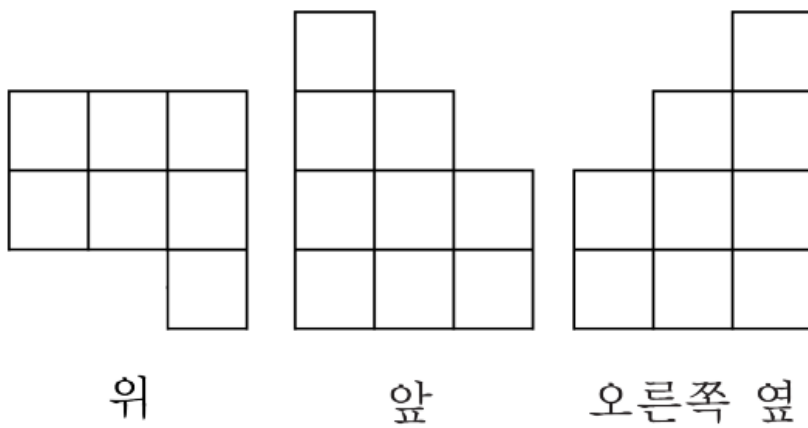
위



답:

개

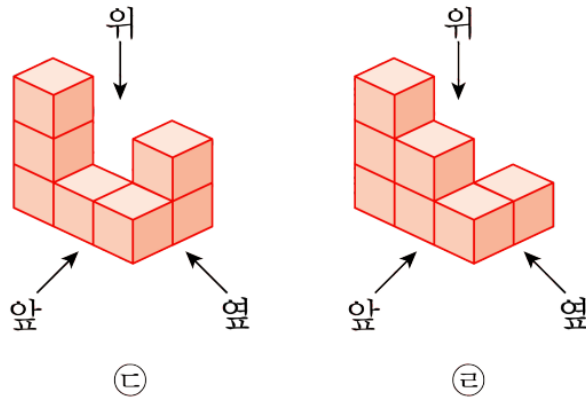
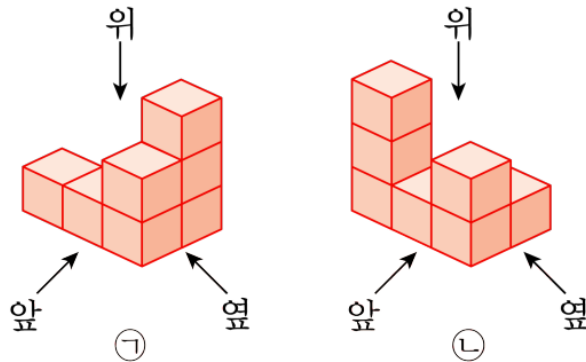
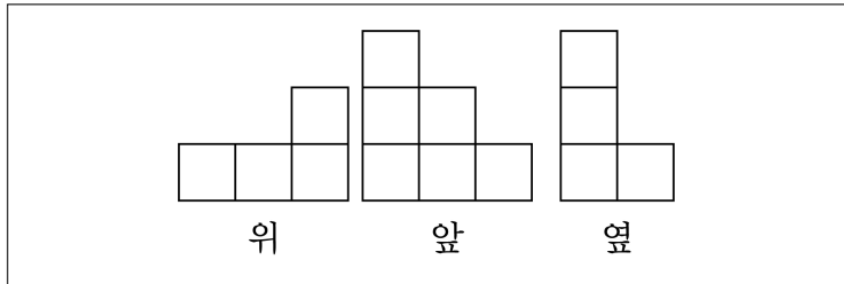
12. 다음 그림은 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 사용된 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 개수를 구하여 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

13. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 이용하여 쌓기나무로 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 구하시오.

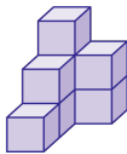


답:

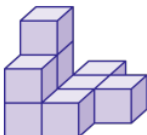
14. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

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

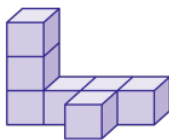
①



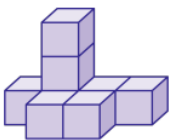
②



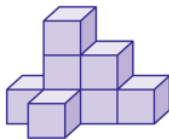
③



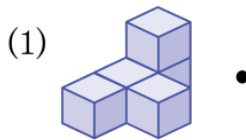
④



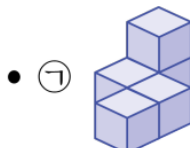
⑤



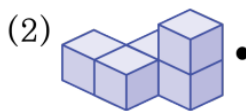
15. 같은 모양끼리 연결지어 ()안에 들어갈 기호를 순서대로 써넣으시오.



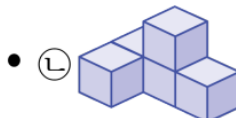
•



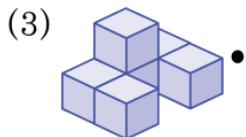
• Ⓛ



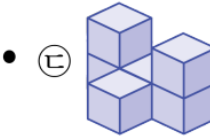
•



• Ⓜ



•



• Ⓝ

(1) - (), (2) - (), (3) - ()

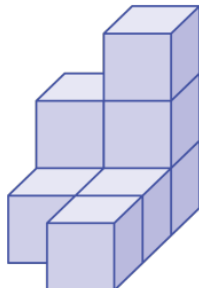
▶ 답: _____

▶ 답: _____

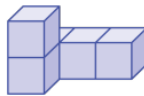
▶ 답: _____

16. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.

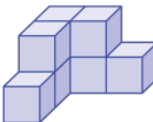
보기



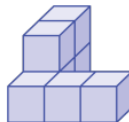
①



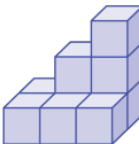
②



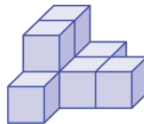
③



④

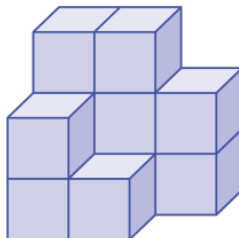


⑤

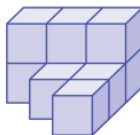


17. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

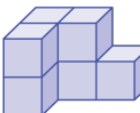
보기



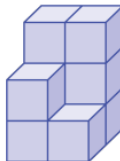
①



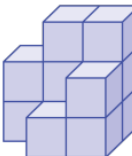
②



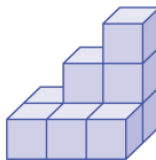
③



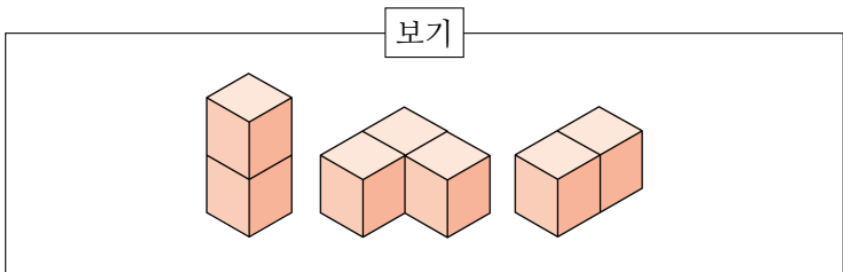
④



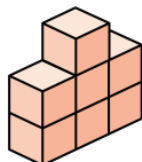
⑤



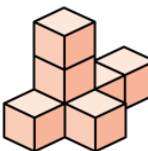
18. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은
어느 것입니까?



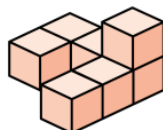
①



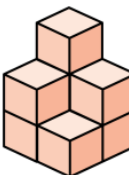
②



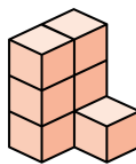
③



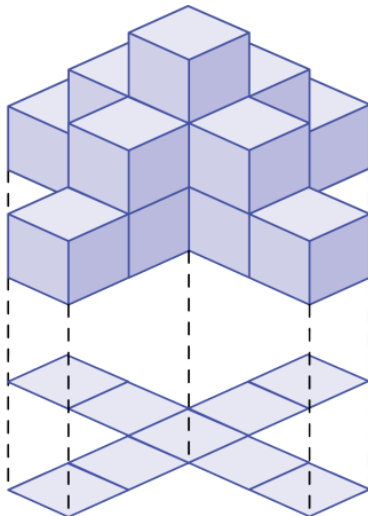
④



⑤



19. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.

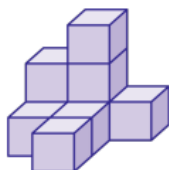


- ① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

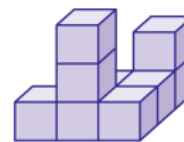
20. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1

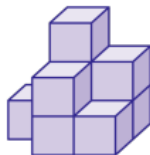
①



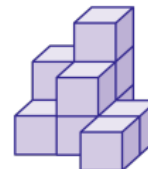
②



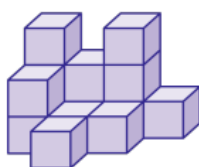
③



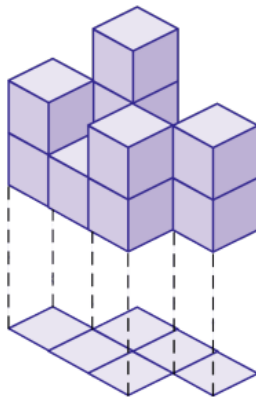
④



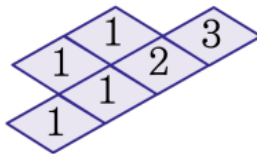
⑤



21. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



Ⓐ



Ⓑ

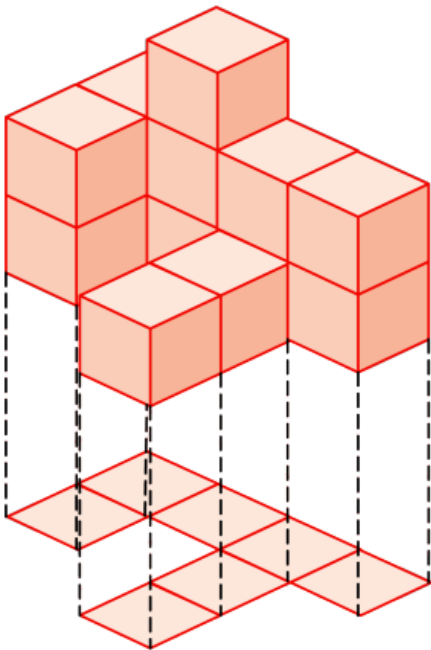


답: _____



답: _____ 개

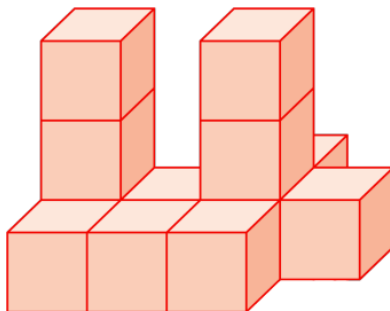
22. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



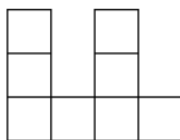
답:

개

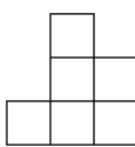
23. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



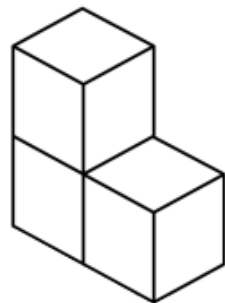
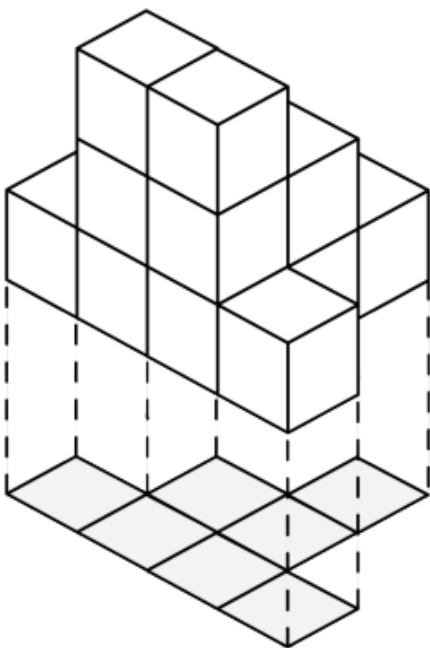
- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
 - ② 1층에는 모두 8개의 쌍기나무가 사용되었습니다.
 - ③ 앞에서 본 모양은 입니다.



- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 _____입니다.



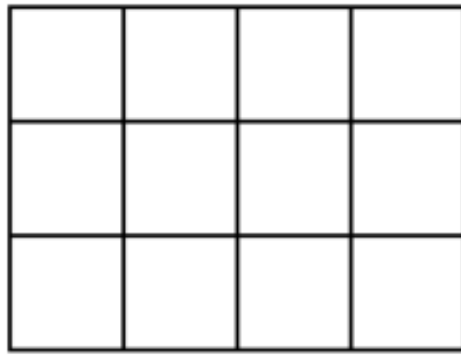
24. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



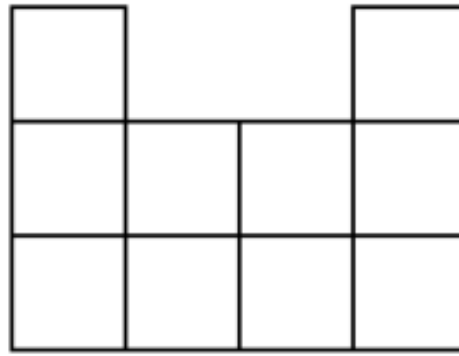
답:

개

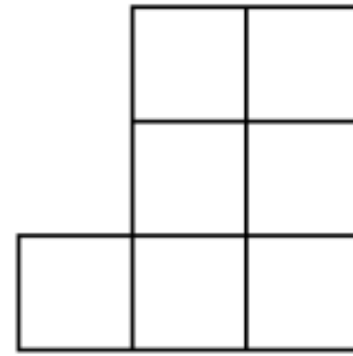
25. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 최대한 몇 개가 필요합니까?



위



앞



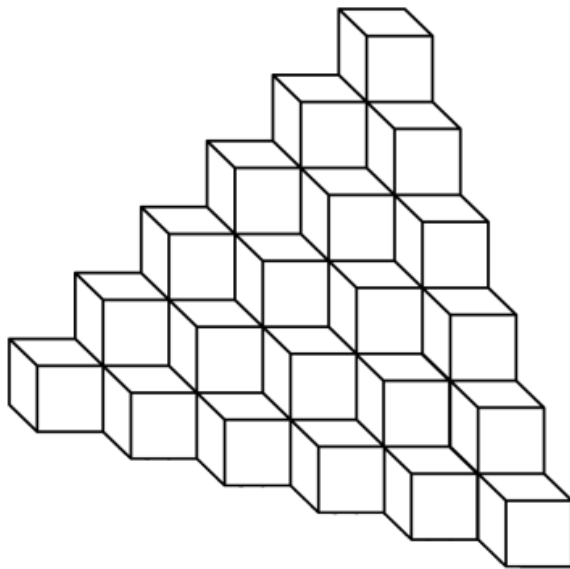
옆(오른쪽)



답:

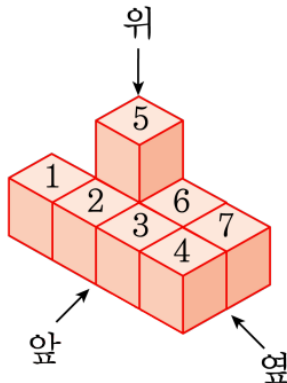
개

26. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓고, 바닥을 제외한 모든 곁면을 페인트로 칠했을 때, 보이지 않아서 한면도 색칠되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답: _____ 개

27. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ()안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



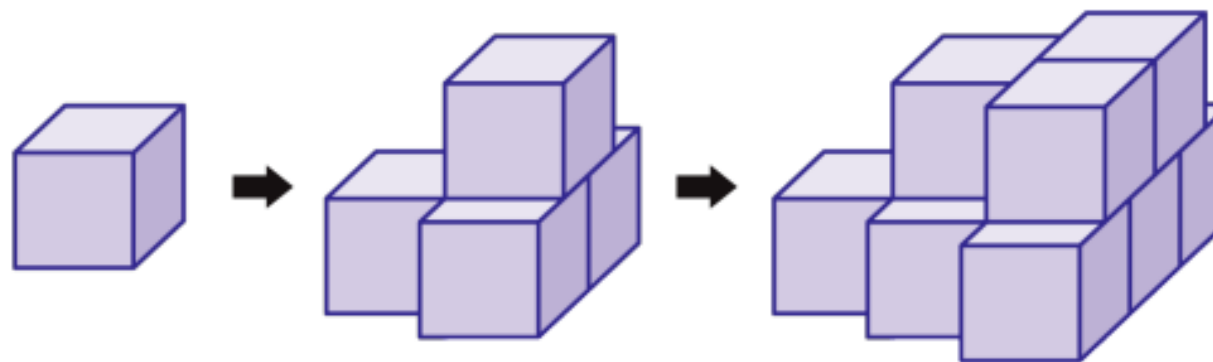
1 번을 2 번 위로, 4 번을 () 번 위로, () 번을 () 번 위로 옮겨야 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

28. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개
- ② 17개
- ③ 15개
- ④ 13개
- ⑤ 11개