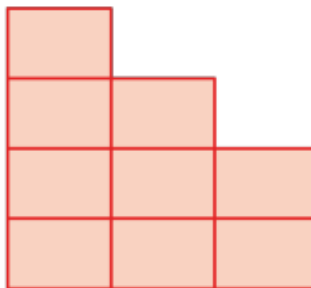
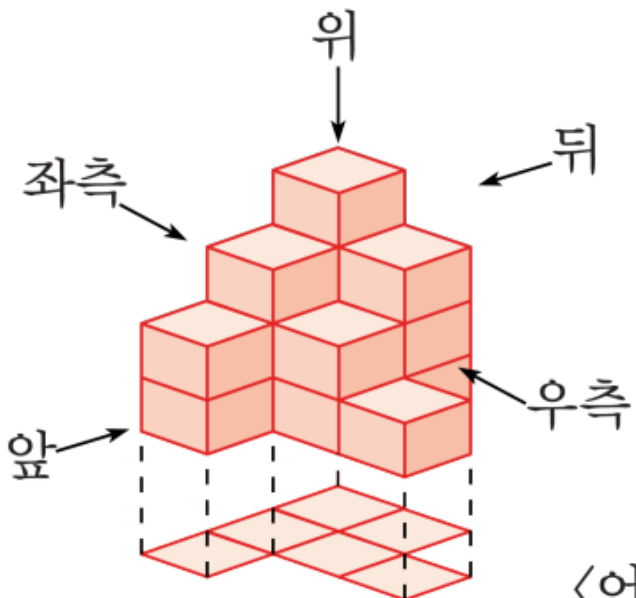


1. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

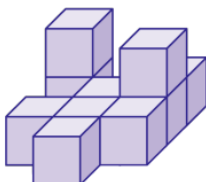


〈어느 한쪽에서 본 모양〉

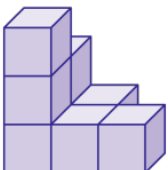
- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

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

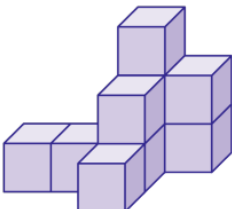
(가)



(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.



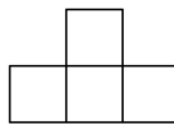
⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



3. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.

< 보기 >

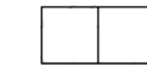
(위)



(앞)



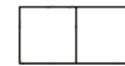
(옆)



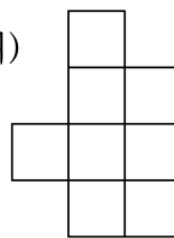
위



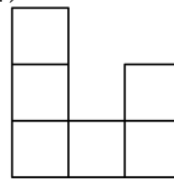
앞



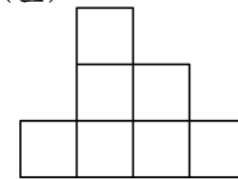
(위)



(앞)

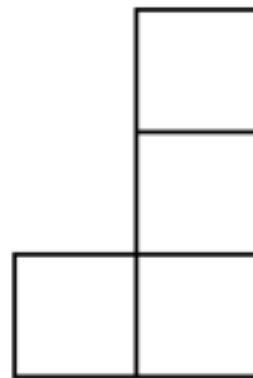


(옆)

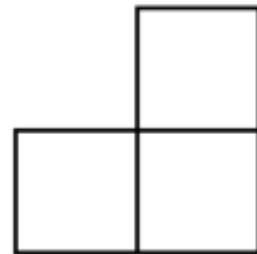


답: _____ 개

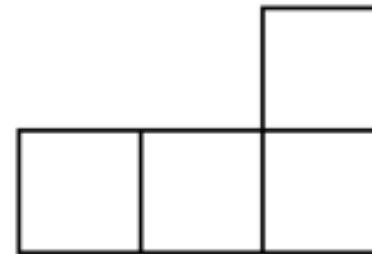
4. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무로 만들려고 합니다.
쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



위



앞

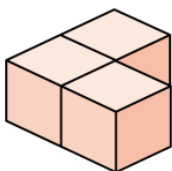


옆(오른쪽)

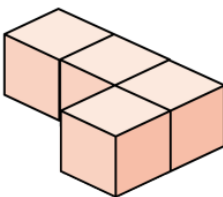


답: _____ 개

5. ⑦과 ⑨으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?

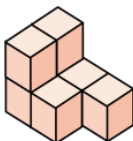


⑦

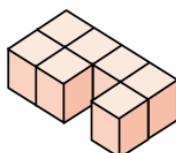


⑨

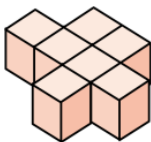
①



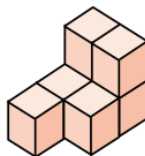
②



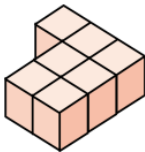
③



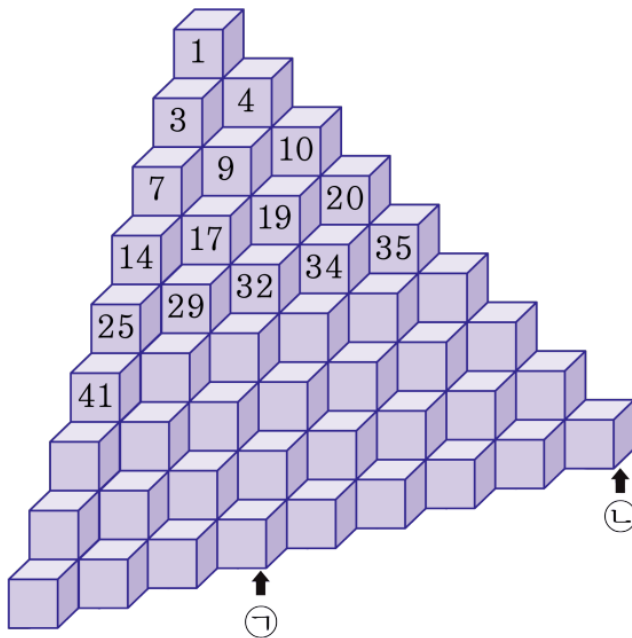
④



⑤



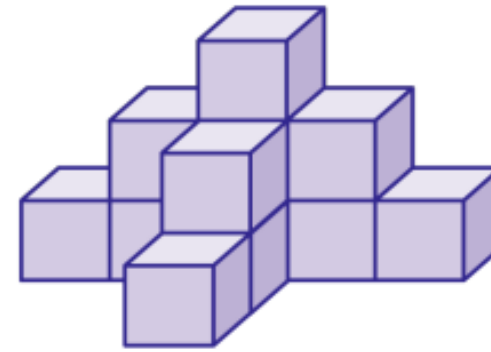
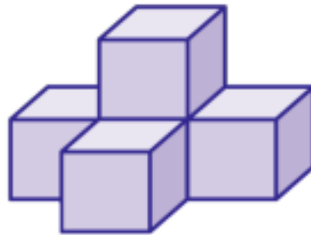
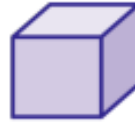
6. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓아 올린 입체도형에 번호를 붙였습니다. ⑦과 ⑧에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 10째 번 모양에는 쌓기나무가 몇 개 있는지 구하시오.



(첫째 번)

(둘째 번)

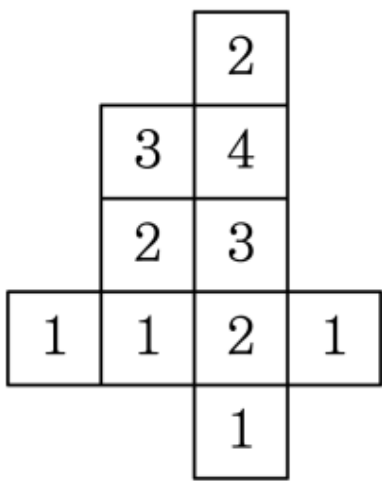
(셋째 번)



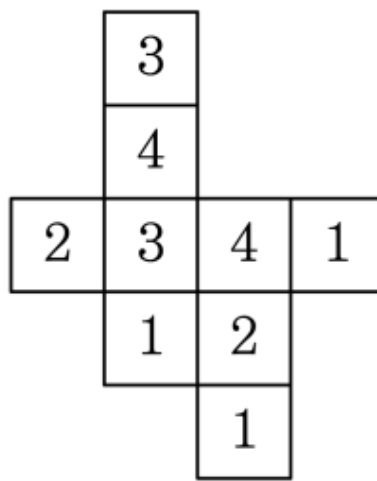
답: _____ 개

8. 다음은 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 표시한 그림입니다. (가), (나)의 2층 개수들의 합은 3층 개수들의 합보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

(가)



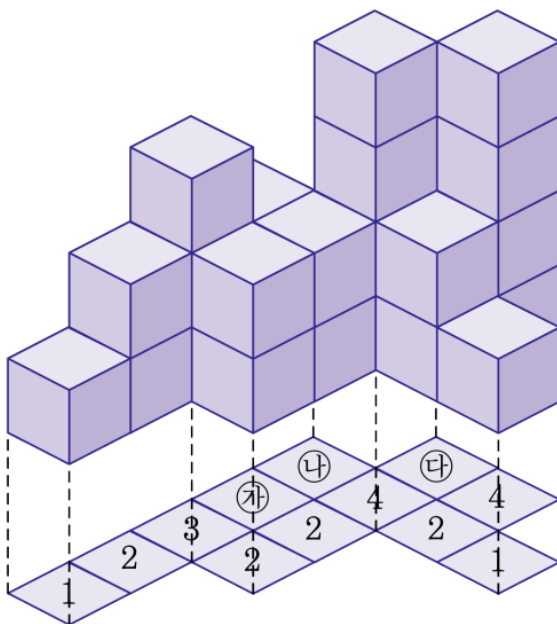
(나)



답:

개

9. 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.



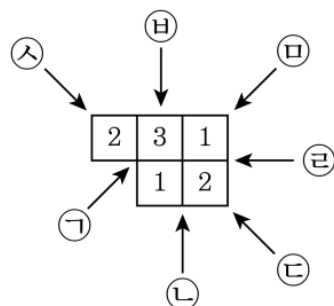
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

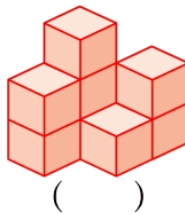
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

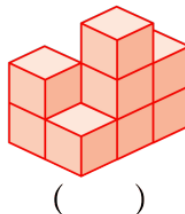
10. 아래 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쌓기나무를 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



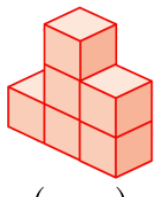
(1)



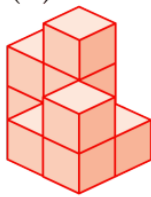
(2)



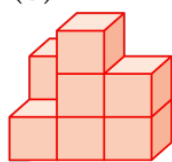
(3)



(4)



(5)



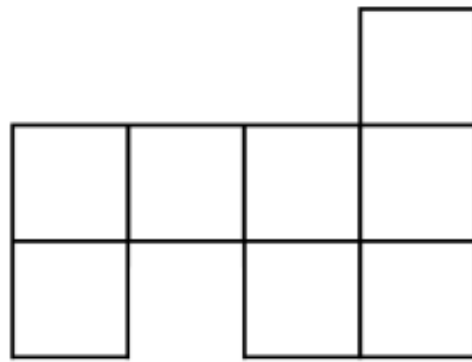
▶ 답: _____

▶ 답: _____

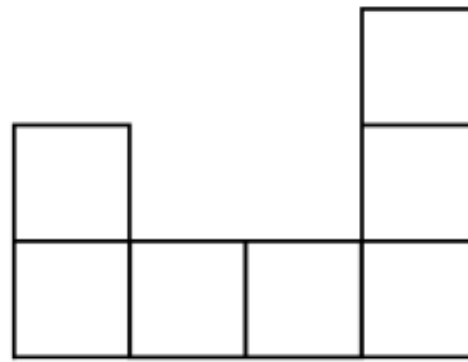
▶ 답: _____

▶ 답: _____

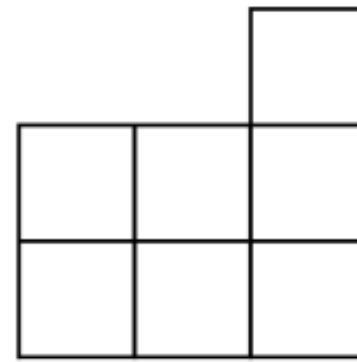
11. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



위



앞

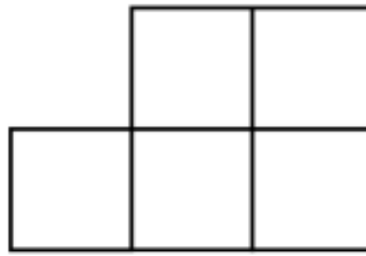


옆(오른쪽)

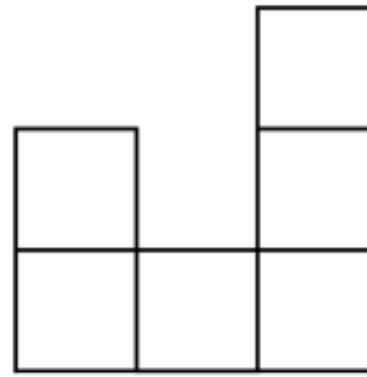


답: _____ 개

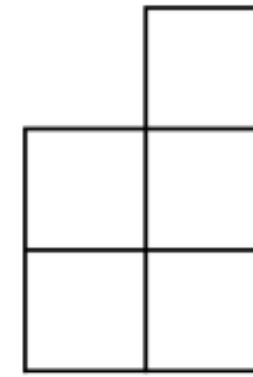
12. 쌓기나무로 위, 앞, 옆에서 본 모양이 아래와 같도록 만들려고 합니다.
쌓기나무는 최대한 몇 개 필요지 구하시오.



위



앞



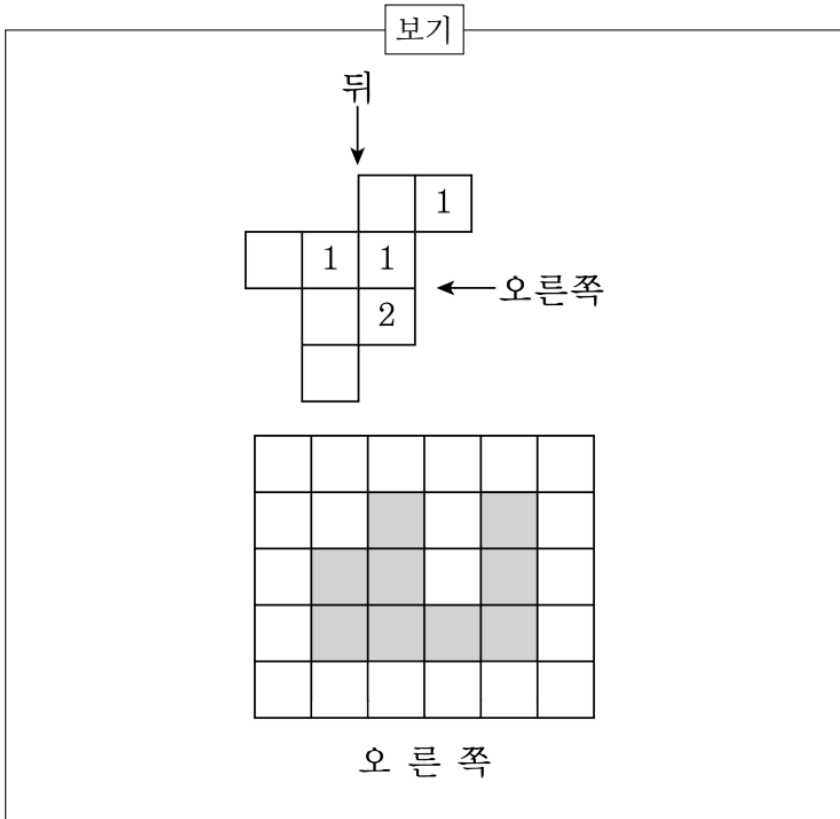
옆(오른쪽)



답:

개

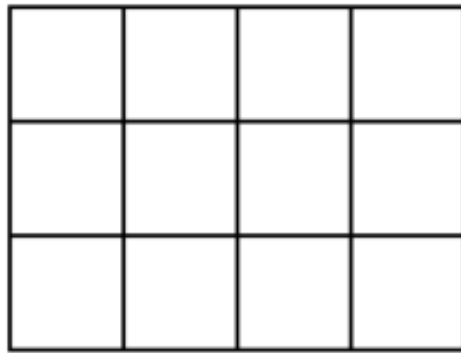
13. 보기의 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍여있는 쌍기나무의 개수입니다. 보기의 모양에서 2층과 3층에 놓인 쌍기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



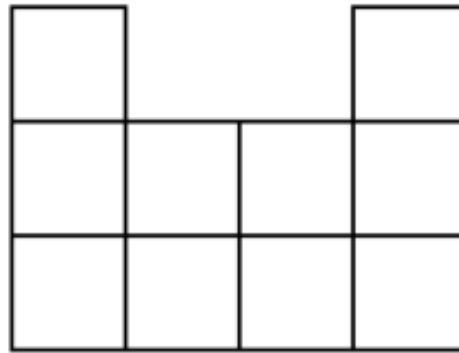
답:

개

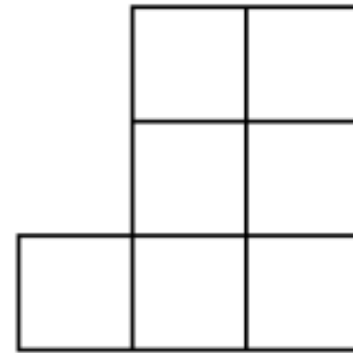
14. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 최대한 몇 개가 필요합니까?



위



앞



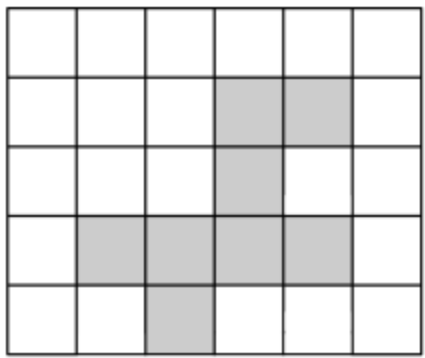
옆(오른쪽)



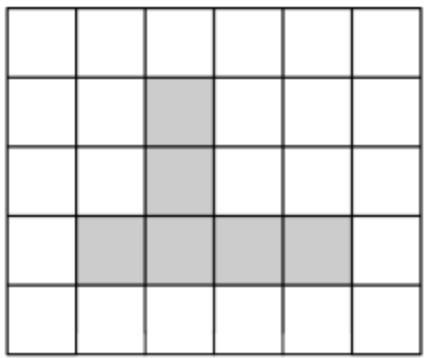
답:

개

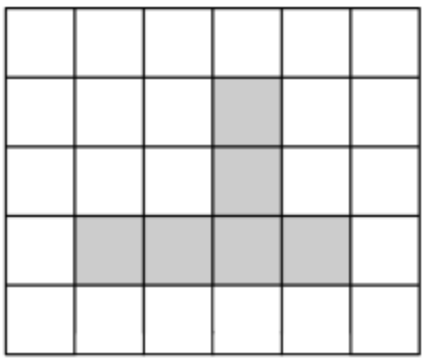
15. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무로 만든 모양이 있습니다. 쌓기나무 400개를 가지고 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



위



옆



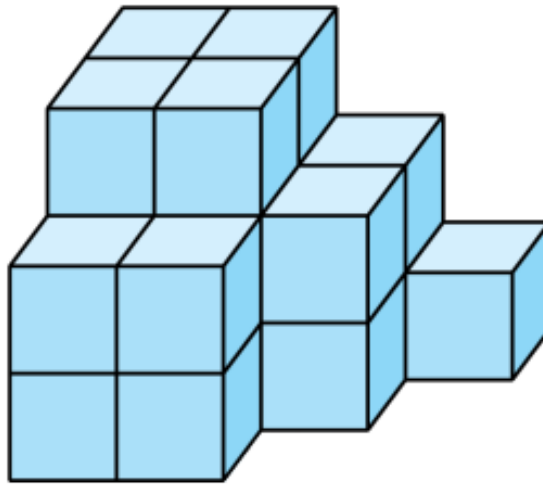
앞



답:

개

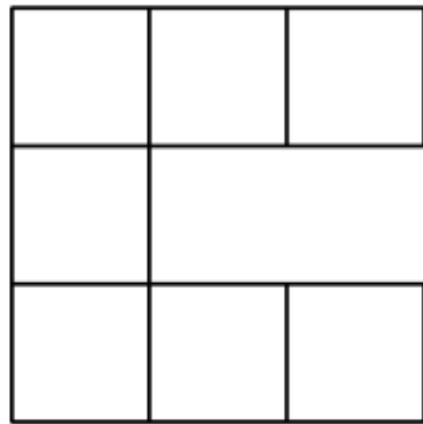
16. 다음은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양입니다. 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양이 변하지 않도록 쌓기나무를 뺀다면 최대 몇 개까지 뺄 수 있는지 구하시오.



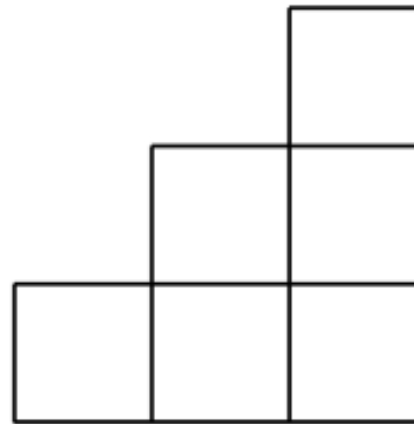
답:

개

17. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.
오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



위



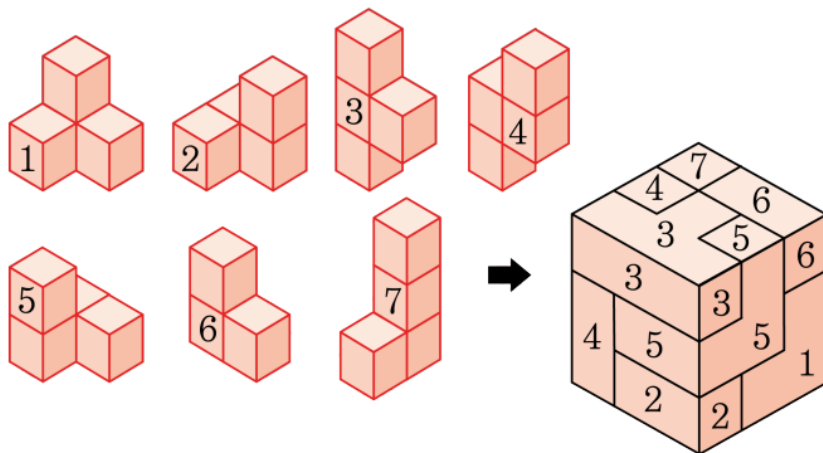
앞



답:

가지

18. 다음 그림과 같이 7 개의 블럭으로 정육면체를 만들었습니다.



정육면체의 정면에 보여지는 블럭은 2 , 3 , 4 , 5 번으로

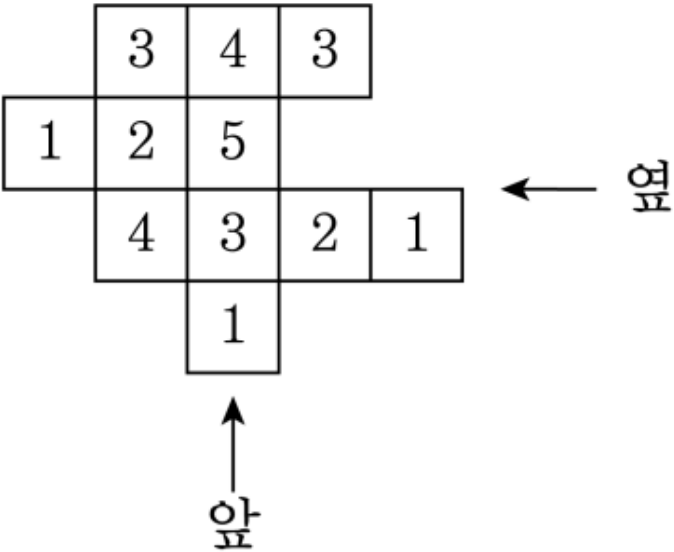
3	3	3
4	5	5
4	2	2

의 숫자의 합은 31 입니다. 이 때, 이 정육면체의 밑면의 9 개의 숫자의 합을 구하시오. (단, 각각의 블럭에는 같은 숫자가 모두 적혀 있습니다.)



답:

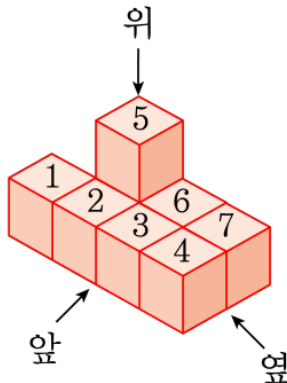
19. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?



답:

개

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



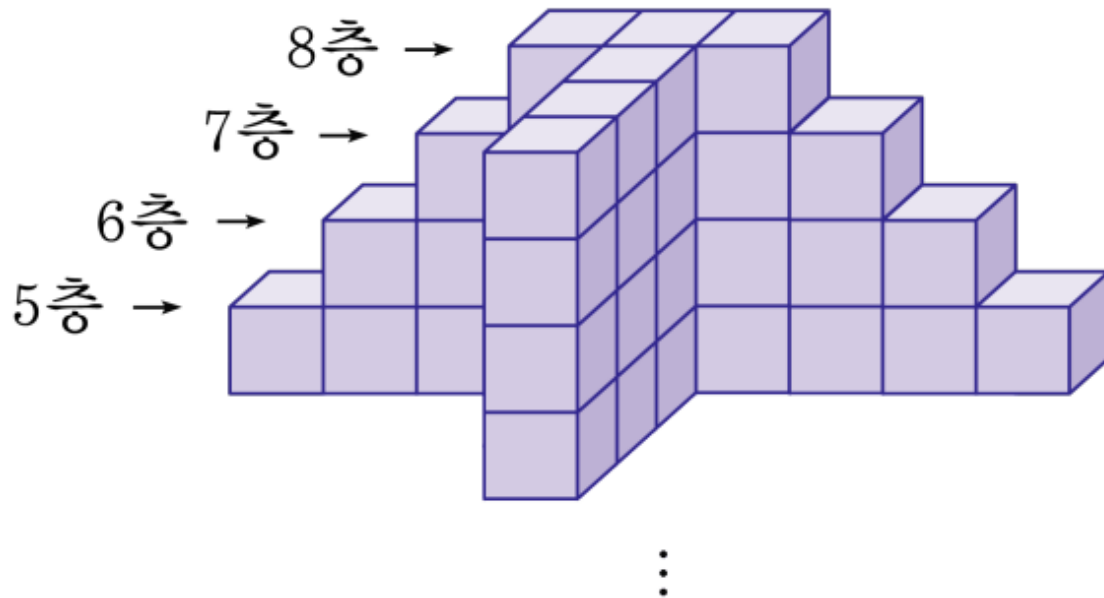
1 번을 2 번 위로, 4 번을 () 번 위로, () 번을 () 번 위로 옮겨야 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

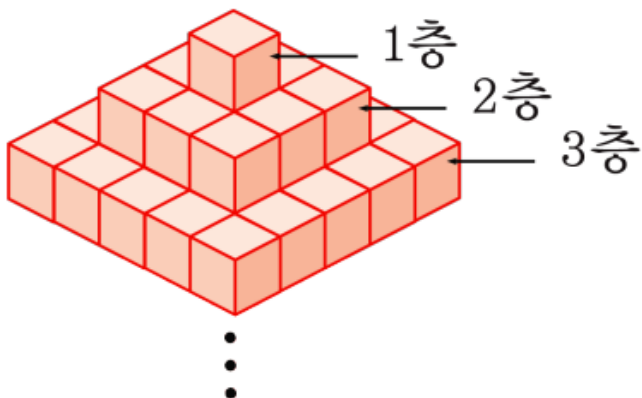
21. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 홀수 층과 짝수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



답:

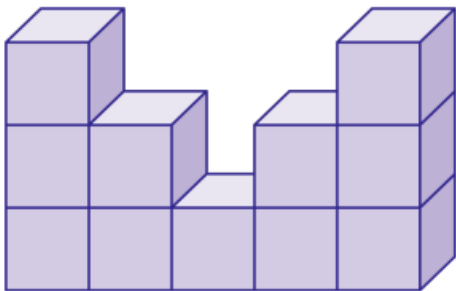
개

22. 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

23. 벽돌 40장을 모두 사용하여 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다.
빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 구하시오.



1 층을 11 장부터 시작한다면 □ 층까지 쌓고 □ 장 모자랍니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 아래 바탕 그림의 안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여덟째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1		
0		
1	1	0

1		
3		
2	3	1

1		
6		
3	5	2

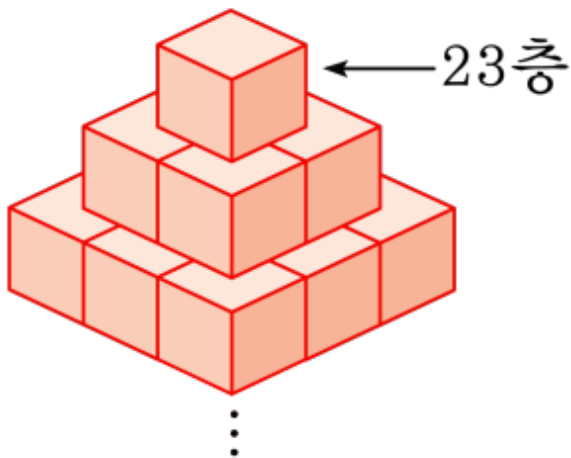
1		
9		
4	7	3



답:

개

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



답:

층