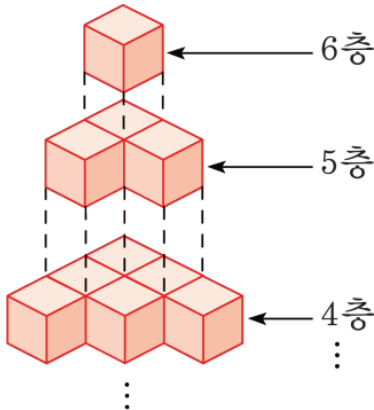


1. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



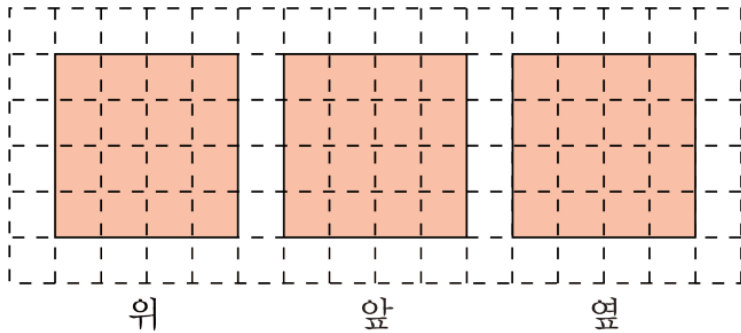
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 56개

해설

6층 : 1개, 5층 : 3개, 4층 : 6개 …로 아래로 내려갈수록 2개, 3개, 4개, 5개, 6개씩 늘어나는 규칙입니다.  
따라서  $1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56$ (개) 입니다.

2. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓았다면,  
사용된 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 28개

▷ 정답 : 64개

해설

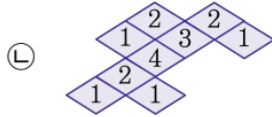
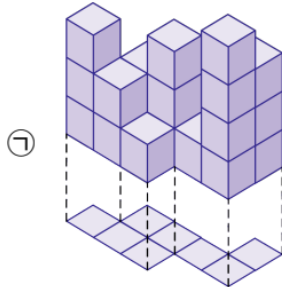
최소일 때 위에서 보면 28개

4	1	1	1
1	4	1	1
1	1	4	1
1	1	1	4

최대일 때는 64개

4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4

3. 다음 두 쌓기나무를 쌓은 모양에서 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : 2개

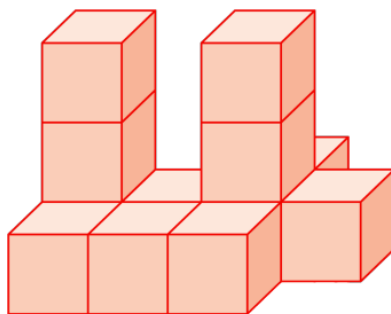
해설

$$\text{㉠} : 3 + 2 + 1 + 2 + 3 + 1 + 4 + 3 = 19(\text{개})$$

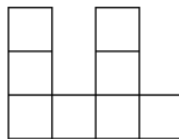
$$\text{㉡} : 1 + 2 + 1 + 2 + 4 + 3 + 2 + 1 + 1 = 17(\text{개})$$

→ ㉠이 2개 더 많습니다.

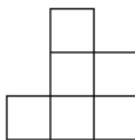
4. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



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

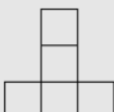


- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

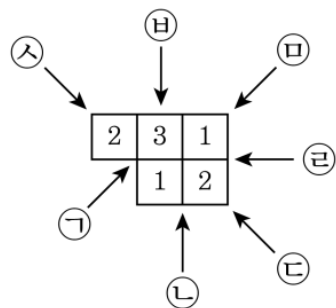


해설

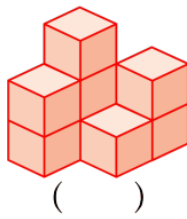
- ⑤ 옆에서 본 모양은 입니다.



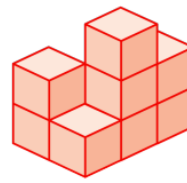
5. 아래 그림에서  안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쌓기나무를 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



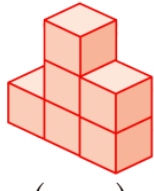
(1)



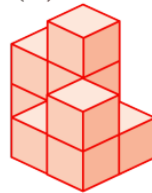
(2)



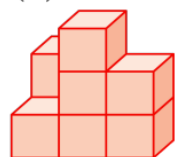
(3)



(4)



(5)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑧

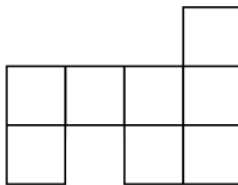
▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ⑤

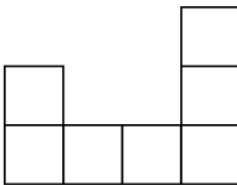
해설

각 방향에서 바라보는 곳의 쌓기 나무 모양을 잘 살펴 봅니다.

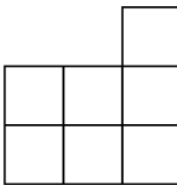
6. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,  
쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

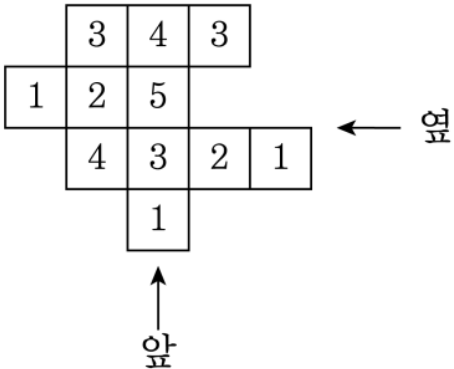
해설

1	1	1	2	3
2		1	1	

최소로 쌓으려면

12 개가 필요합니다.

7. 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?



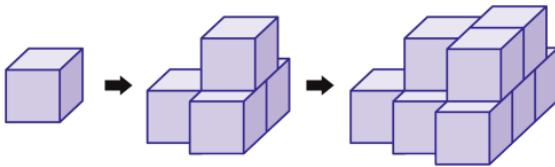
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 39 개

해설

$$11 + 14 + 14 = 39(\text{개})$$

8. 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

해설

3, 5, 7… 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 :  $1 + 3$

세 번째 :  $1 + 3 + 5$

⋮

아홉 번째  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 81$

열 번째  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100$

따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯수) =  $100 - 81 = 19(\text{개})$