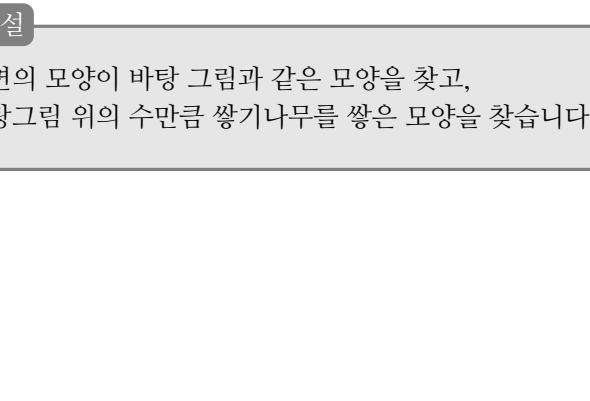


1. 다음 바탕 그림 위에 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 만든 모양은 어느 것입니까?

3	1	2
1	1	



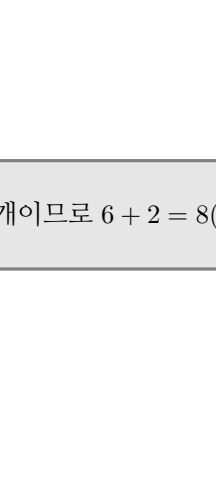
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

밑면의 모양이 바탕 그림과 같은 모양을 찾고,
바탕그림 위의 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양을 찾습니다.

2. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

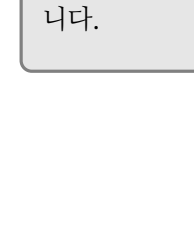
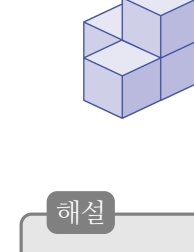
개

▷ 정답: 8 개

해설

1층 : 6 개, 2층 : 2 개이므로 $6 + 2 = 8(\text{개})$ 입니다.

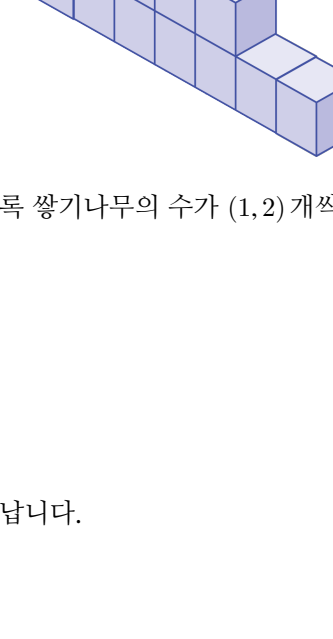
3. 다음 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히거나 세워서 다른 모양을 찾아봅니다.

4. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답:

▶ 답:

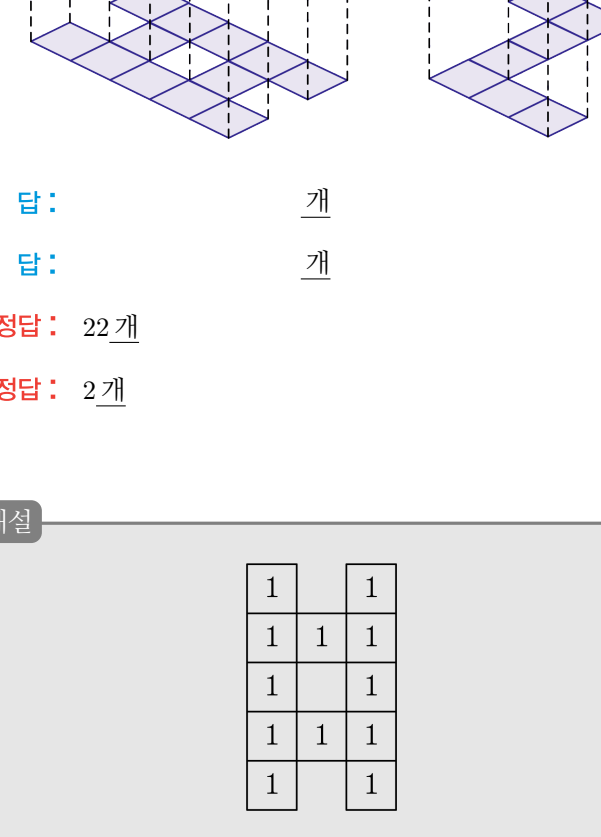
▷ 정답: 2

▷ 정답: 늘어납니다.

해설

4층: 1개 3층: 3개 2층: 5개 1층: 7개로 아래로 내려갈 수록 쌓기나무의 개수가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

5. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 22개

▷ 정답: 2개

해설

1		1
1	1	1
1		1
1	1	1
1		1

→ 12(개)

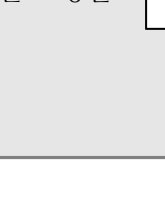
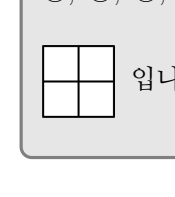
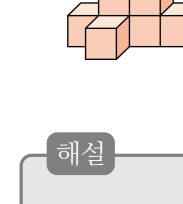
2	1	1	1	3
1				
1				

→ 10(개)

합: $12 + 10 = 22(\text{개})$

차: $12 - 10 = 2(\text{개})$

6. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

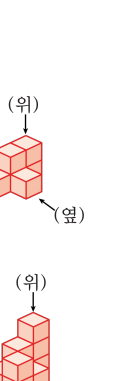


해설

①, ②, ④, ⑤의 오른쪽에서 본 모양은 이고, ③은

입니다.

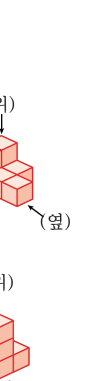
7. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



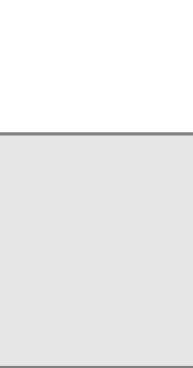
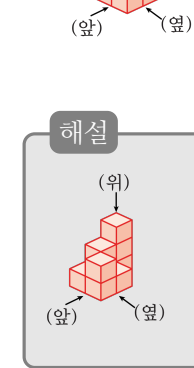
(위)



(옆)



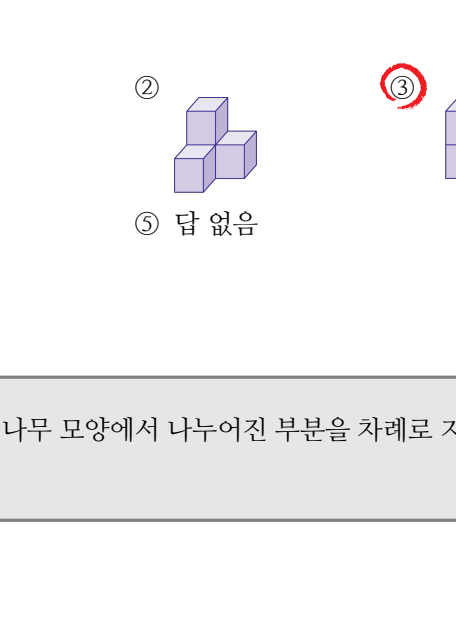
(앞)



해설



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

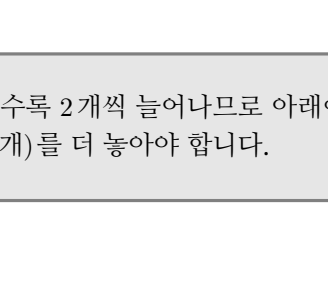


- ① ② ③
-
- ④ ⑤ 답 없음
-
-
-

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

9. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무를 몇 개 더 놓아야 합니까?



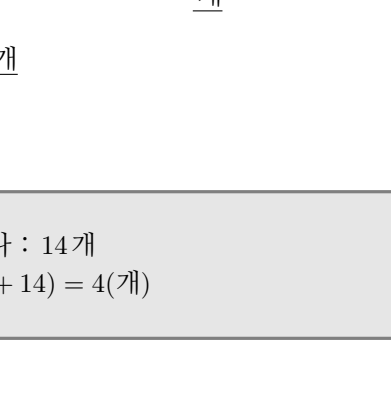
▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

한 층씩 내려갈수록 2개씩 늘어나므로 아래에 한 층을 더 쌓으려면 $6+2 = 8$ (개)를 더 놓아야 합니다.

10. 쌓기나무 30 개로 가와 나 모양을 쌓는다면, 쌓기나무는 몇 개가 남겠습니까?



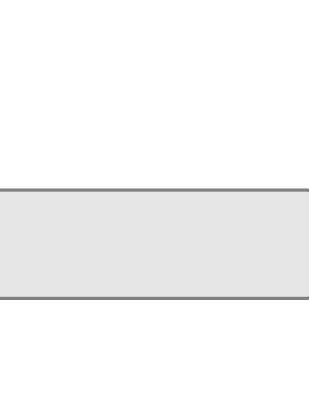
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$$\begin{aligned} \text{가} &: 12 \text{개}, \text{나} : 14 \text{개} \\ \rightarrow 30 - (12 + 14) &= 4(\text{개}) \end{aligned}$$

11. 다음 그림은 일정한 규칙을 가지고 쌓은 모양입니다. 오른쪽 모양으로 쌓는데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



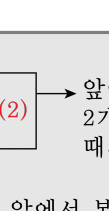
▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

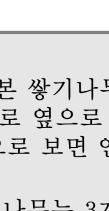
해설

$$1 + 5 + 9 + 13 = 28(\text{개})$$

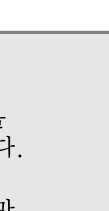
12. 다음은 어느 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 본 그림입니다. 몇 개의 쌓기나무를 사용했습니까?



위



앞



옆

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설



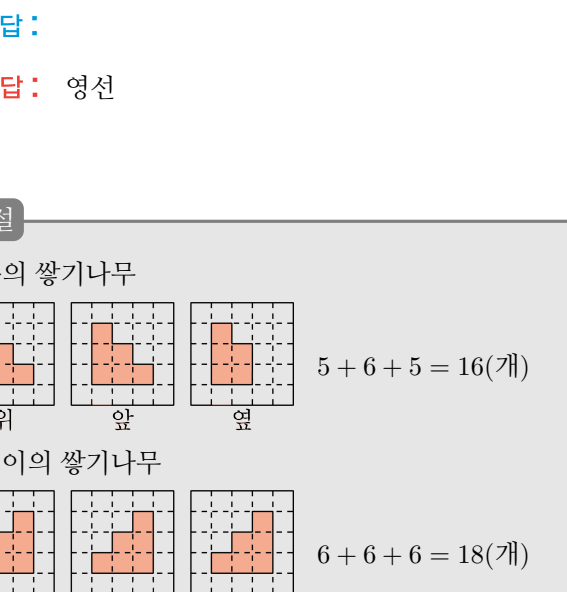
→ 앞에서 본 쌓기나무가
2개이므로 옆으로 봤을
때의 3으로 보면 안된다.



→ 앞에서 본 쌓기나무는 3개지만,
옆에서 본 쌓기나무는 1이므로
1개로 고쳐야한다.

위에서 본 바탕 그림에 앞에서 본 쌓기나무의 개수를 표시한 후
옆에서 본 개수를 고려하면 사용된 쌓기나무는 $3 + 2 + 1 = 6$ (개)
입니다.

13. 진수와 영선이가 각각 쌓기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 만든 모양의 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 색칠을 하여 더 많은 칸에 색칠한 사람이 이긴다고 한다면, 누가 이기겠습니까?

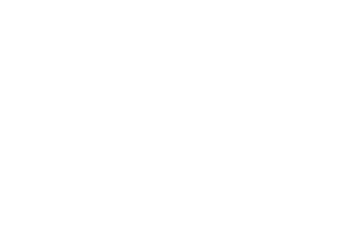


▶ 답:

▷ 정답: 영선

해설

진수의 쌓기나무



$$5 + 6 + 5 = 16(\text{개})$$

영선이의 쌓기나무



$$6 + 6 + 6 = 18(\text{개})$$

진수가 16개, 영선이가 18개를 질했으므로
영선이가 색칠한 칸이 더 많습니다.

14. 다음 모양은 크기가 같은 쌓기나무를 빙 공간 없이 가장 적게 사용하여 쌓은 것입니다. 쌓는데 사용한 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

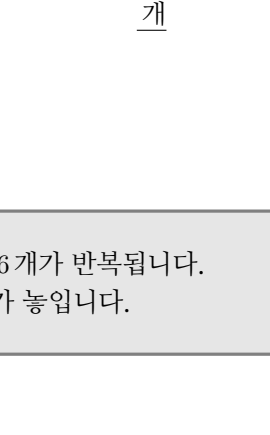
▷ 정답: 29개

해설

6	4	3	1
5	3	2	
3	1		
1			

이므로 $6 + 4 + 3 + 1 + 5 + 3 + 2 + 3 + 1 + 1 = 29$ (개)입니다.

15. 쌓기나무를 오른쪽과 같은 방법으로 80층을 쌓았습니다. 17층에는 몇 개의 쌓기나무가 놓이는지 구하시오.



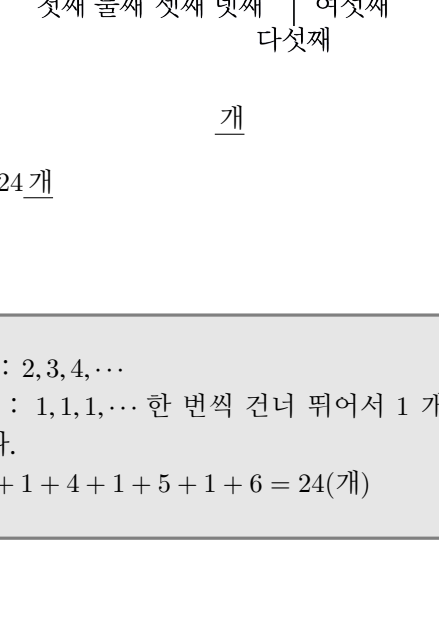
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

쌓기나무는 5개, 6개가 반복됩니다.
홀수 층에는 5개가 놓입니다.

16. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 24개

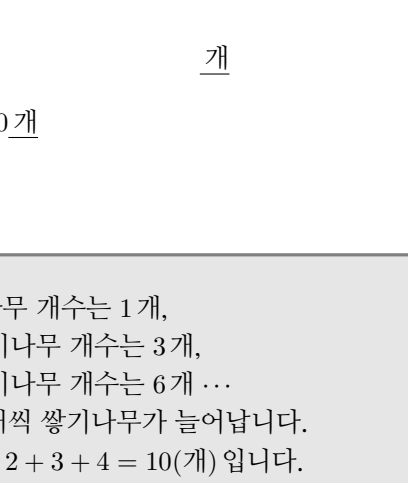
해설

홀수 번째 : 2, 3, 4, ...

짝수 번째 : 1, 1, 1, ... 한 번씩 건너 뛰어서 1 개씩 늘어나는 규칙입니다.

$$2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 = 24(\text{개})$$

17. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



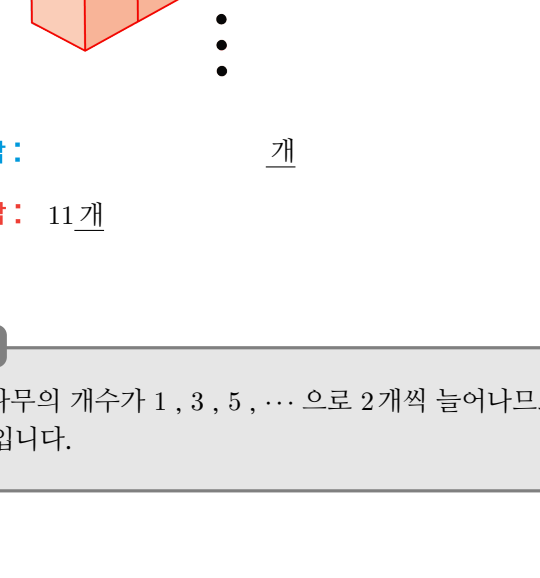
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

처음 쌓기나무 개수는 1개,
두 번째 쌓기나무 개수는 3개,
세 번째 쌓기나무 개수는 6개 …
즉, 2개, 3개씩 쌓기나무가 늘어납니다.
따라서, $1 + 2 + 3 + 4 = 10(\text{개})$ 입니다.

18. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 규칙에 따라 쌓을 때, 1층에는 몇 개가 필요합니까?



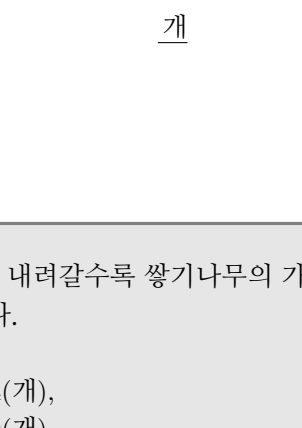
▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

쌓기나무의 개수가 1, 3, 5, … 으로 2개씩 늘어나므로 1층은 11개입니다.

19. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 9층까지 쌓을 때, 1층에 놓일 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 81개

해설

한 층씩 아래로 내려갈수록 쌓기나무의 가로줄과 세로줄이 한 줄씩 늘어납니다.

9층 : 1 개,

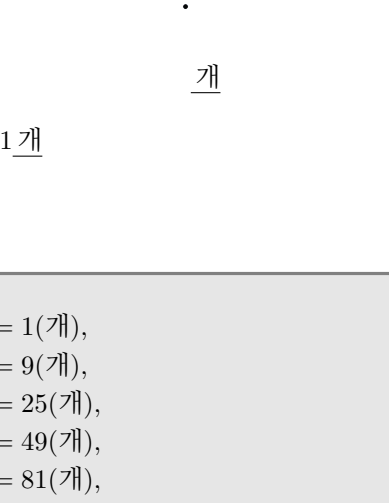
8층 : $2 \times 2 = 4$ (개),

7층 : $3 \times 3 = 9$ (개),

⋮

1층 : $9 \times 9 = 81$ (개)

20. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.
1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 121개

해설

6 층 : $1 \times 1 = 1(\text{개})$,
5 층 : $3 \times 3 = 9(\text{개})$,
4 층 : $5 \times 5 = 25(\text{개})$,
3 층 : $7 \times 7 = 49(\text{개})$,
2 층 : $9 \times 9 = 81(\text{개})$,
1 층 : $11 \times 11 = 121(\text{개})$