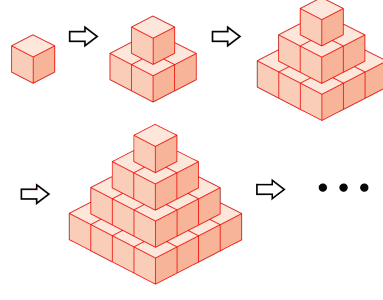


1. 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 다섯째 번에는 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



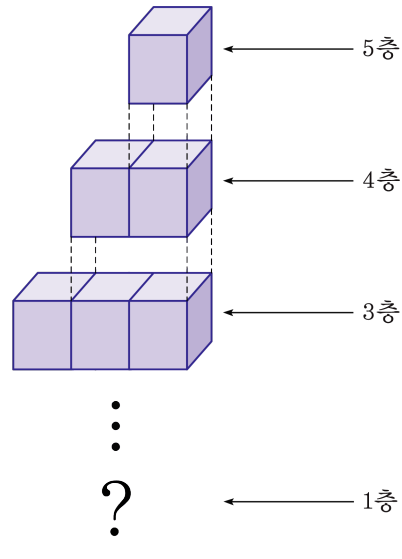
▶ 답:                         개

▷ 정답: 55개

**해설**

5층 → 1개,  
4층 →  $2 \times 2 = 4$ 개,  
3층 →  $3 \times 3 = 9$ 개,  
2층 →  $4 \times 4 = 16$ 개,  
1층 →  $5 \times 5 = 25$ 개이므로  
 $1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55$ (개)입니다.

2. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?

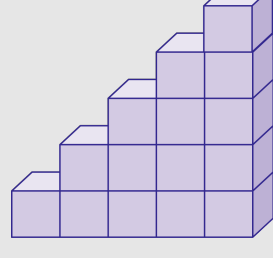


▶ 답:                       개

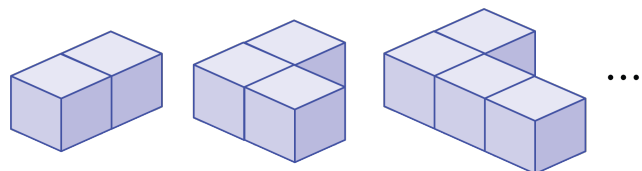
▶ 정답: 5 개

**해설**

쌓기나무의 개수가 5층부터 아래로 갈수록 1개씩 늘어나는 규칙입니다.  
즉, 1층의 쌓기나무는 5개입니다. 5층까지 쌓은 모양은 다음과 같습니다.



3. 아래의 쌓기나무 모양은 한쪽 방향으로 늘어나는 규칙이 있습니다. 넷째 번에 들어갈 쌓기나무의 모양을 만들 때 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

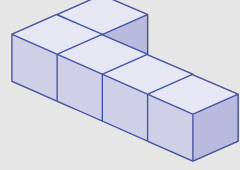


▶ 답:                         개

▷ 정답: 5개

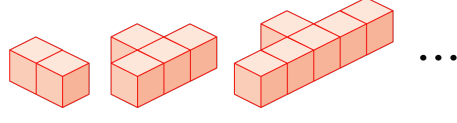
**해설**

오른쪽 방향으로 1개씩 늘어나므로 넷째 번에 올 모양은 다음과 같습니다.



그러므로 5개입니다.

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



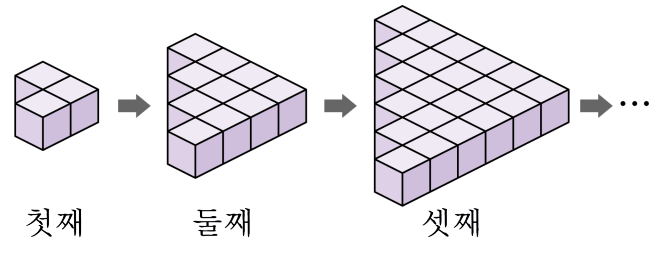
▶ 답:                       개

▷ 정답: 10 개

**해설**

쌓기나무가 2 개씩 늘어나는 규칙입니다.  
 $5 \times 2 = 10$ (개)입니다.

5. 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 다섯 번째에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



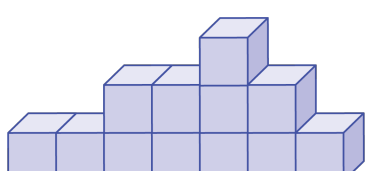
▶ 답:                    개

▶ 정답: 55 개

**해설**

보기에 제시된 쌓기나무는  
 $3, 3 + 7, 3 + 7 + 11 \dots$  과 같이  
 개수가 늘어나는 규칙을 가집니다.  
 다섯 번째에 올 쌓기나무의 수는  
 $3 + 7 + 11 + 15 + 19 = 55$ (개)입니다.

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



▶ 답:      개

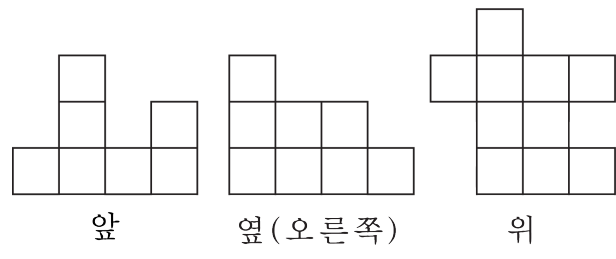
▷ 정답: 10개

**해설**

쌓기나무가 왼쪽으로 2개씩, 오른쪽으로 1개씩 모두 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

아래에 한 층을 더 쌓으면  $7 + 3 = 10$ (개)입니다.

7. 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.



▶ 답:                                           개

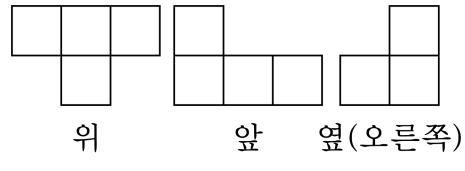
▶ 정답: 16개

해설

	1		
1	2	1	2
	2	1	
	3	1	2

$1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 = 16$

8. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답:   개

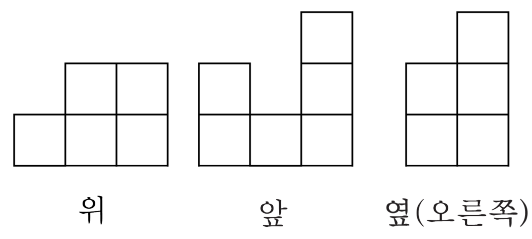
▶ 정답: 5개

해설

A 3D block structure is shown, composed of 5 orange blocks. It consists of a back row of two blocks and a front row of three blocks. The middle block of the front row is stacked on top of the middle block of the back row. An arrow points to the structure with the text '⇒ 5(개)'. Below the structure, the calculation  $2 + 1 + 1 + 1 = 5(\text{개})$  is written.



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



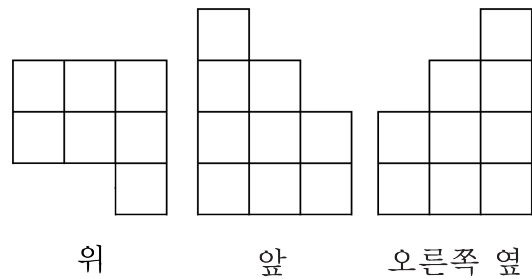
▶ 답:                                    개

▶ 정답: 9개

해설

	1	3
2	1	2

10. 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

▷ 정답: 19개

▷ 정답: 13개

**해설**

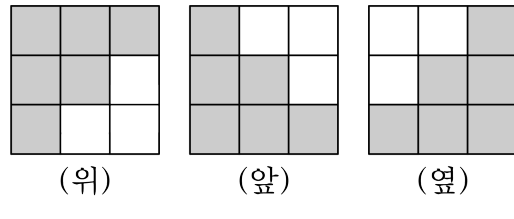
위에서 볼 때 최소일 때

4	1	1
1	3	1
		2

최대일 때

4	3	2
3	3	2
		2

11. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쌓기나무는 최대 몇 개입니까?



▶ 답:                       개

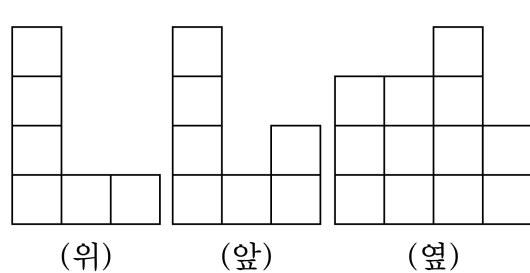
▶ 정답: 11개

해설

3	2	1
2	2	
1		

$3 + 2 + 1 + 2 + 2 + 1 = 11(\text{개})$

12. 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같을 때, 사용한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답:                         개

▷ 정답: 15 개

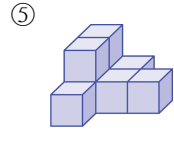
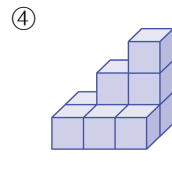
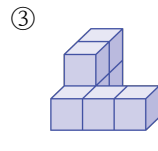
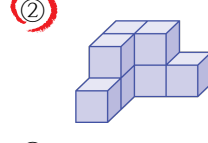
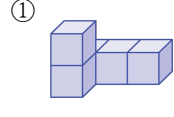
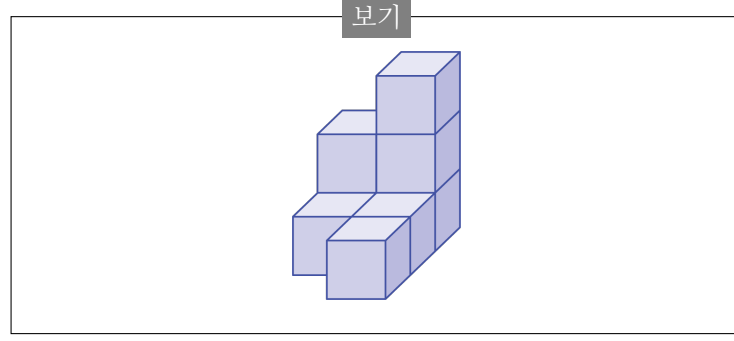
**해설**

2		
4		
3		
3	1	2

(위)

$2 + 4 + 3 + 3 + 1 + 2 = 15$  (개)

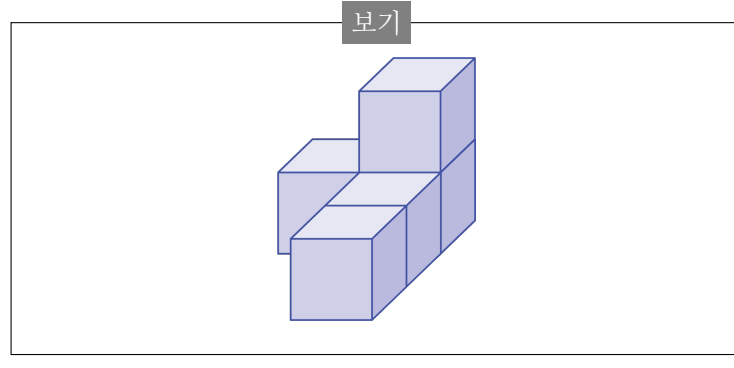
13. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.

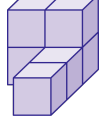
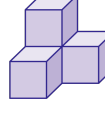
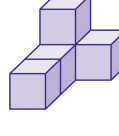
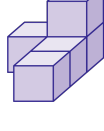
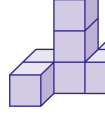


해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

14. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.

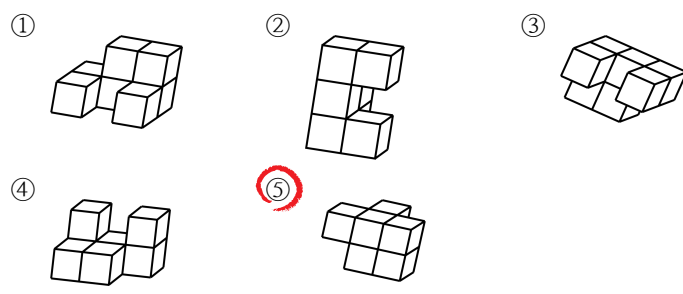


- ①       ②       ③ 
- ④       ⑤ 

해설

<보기>의 쌓기나무를 오른쪽으로 90도 돌린 후 뒤집으면 ③과 같은 모양입니다.

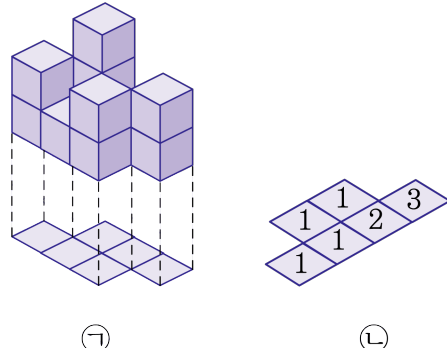
15. 쌓기나무 7개를 떨어지지 않게 붙여 만든 모양입니다. 다른 모양을 찾으시오.



**해설**

쌓기나무의 개수가 다르거나 쌓기나무 모양을 뒤집거나 돌려서 다른 모양을 찾습니다.

16. 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:            개
- ▶ 정답: ㉠
- ▶ 정답: 2개

**해설**

㉠ : 6개(1층)+4개(2층)+1개(3층)= 11(개)

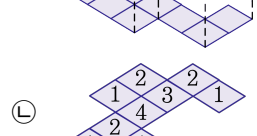
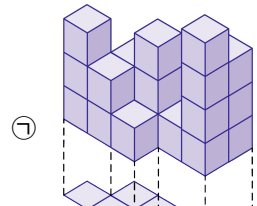
㉡ : 3+1+2+1+1+1 = 9(개)

따라서 11-9 = 2(개)

㉠의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.



17. 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

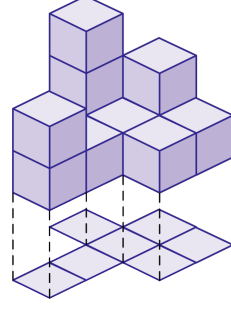
**해설**

㉠ :  $3 + 2 + 1 + 2 + 3 + 1 + 4 + 3 = 19$ (개)

㉡ :  $1 + 2 + 1 + 2 + 4 + 3 + 2 + 1 + 1 = 17$ (개)

→ ㉠이 2개 더 많습니다.

18. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:                          개

▶ 정답: 65개

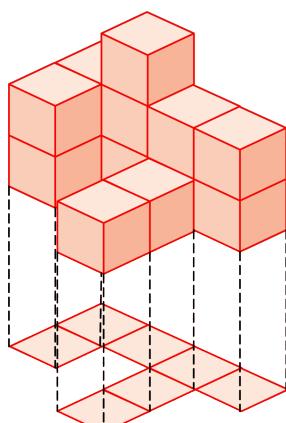
해설

현진이의 쌓기나무 수: 11개

유란이의 쌓기나무 수:  $11 \times 2 + 3 = 25$ (개)

정훈이의 쌓기나무 수:  $25 \times 3 - 10 = 65$ (개)

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



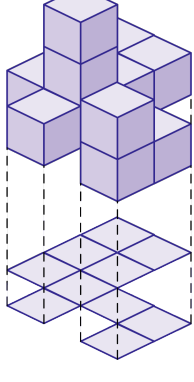
▶ 답:                    개

▷ 정답: 51개

**해설**

이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의 길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다.  
 $4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(\text{개})$

20. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:                           개

▷ 정답: 5개

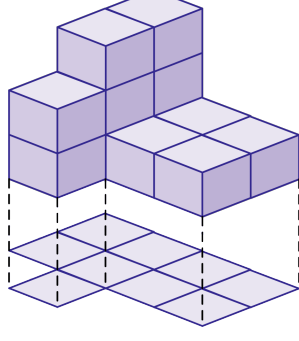
**해설**

현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

$$(\text{호정}) \times 2 + 3 = 13$$

$$(\text{호정}) = (13 - 3) \div 2 = 5(\text{개})$$

21. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.



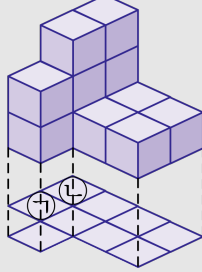
▶ 답:                       개

▶ 답:                       개

▷ 정답: 14 개

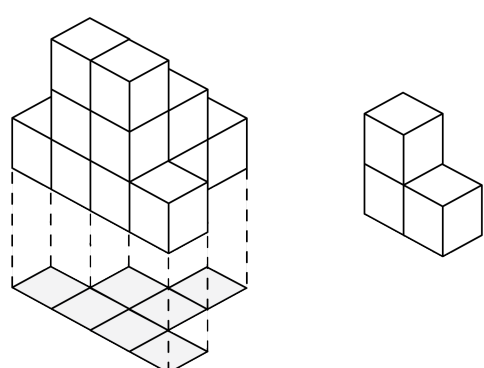
▷ 정답: 15 개

**해설**



바탕 그림에 맞추어 보면 ㉠과 ㉡ 위에 놓인 쌓기나무가 보이지 않습니다.  
 ㉠ 위에는 반드시 1개가 있어야 하고, ㉡ 위에는 1개 또는 2개가 있어야 합니다.  
 따라서, 전체 쌓기나무는 최소 14 개, 최대 15 개가 필요합니다.

22. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하십시오.



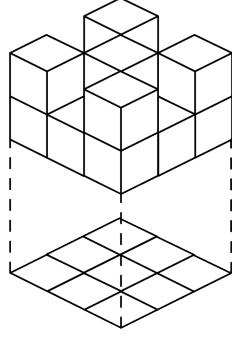
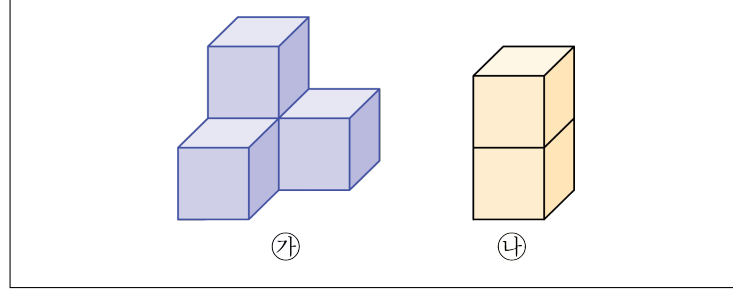
▶ 답:                                   3   개

▶ 정답: 4개

해설



23. ㉠, ㉡ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ㉠, ㉡ 모양이 몇 개씩 사용되었는지 차례대로 쓰시오.

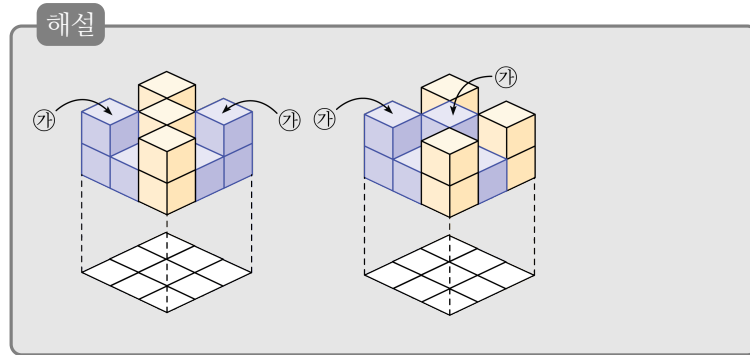


▶ 답:                    개

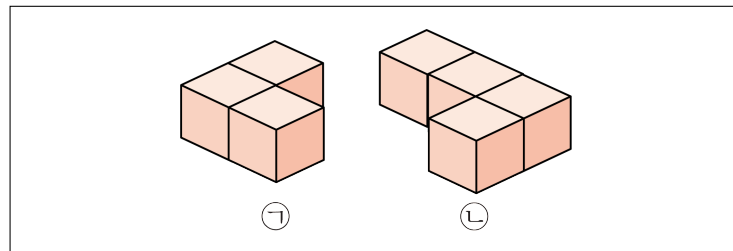
▶ 답:                    개

▷ 정답: 2개

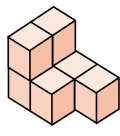
▷ 정답: 3개



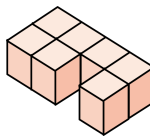
24. ㉠과 ㉡으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



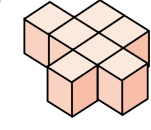
①



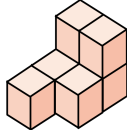
②



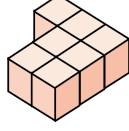
③



④



⑤

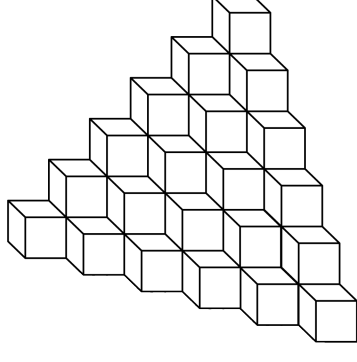


해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.



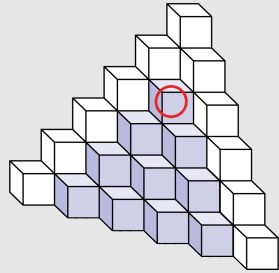
25. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓고, 바닥을 제외한 모든 겉면을 페인트로 칠했을 때, 보이지 않아서 한면도 색칠되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:                                         개

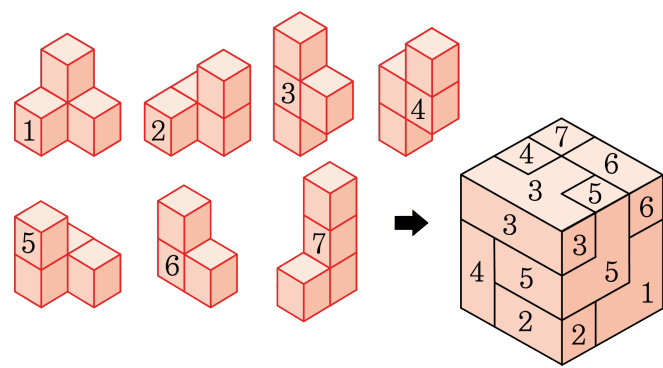
▶ 정답: 4개

해설



○ 표시한 쌓기나무 아래층에 보이지 않는 쌓기나무가 1개 있으며, 그 다음 아래층에 “ㄱ”자 모양으로 3개가 있습니다. 그러므로 한 면도 색칠하지 않은 쌓기나무 개수는 4개입니다.

26. 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:

▷ 정답: 27

해설

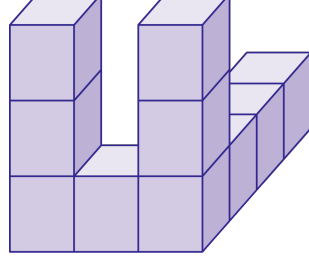
바닥면은 다음과 같습니다.

7	1	1
7	2	1
4	2	2

따라서 합을 구하면

$$4 + 2 + 2 + 7 + 2 + 1 + 7 + 1 + 1 = 27 \text{입니다.}$$

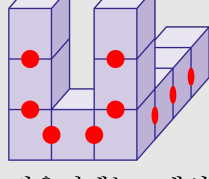
27. 크기가 같은 쌓기나무 10 개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 겉면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하십시오.



▶ 답:                         개

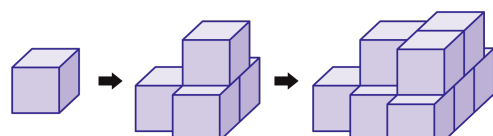
▷ 정답: 24 개

해설



정육면체는 6 개의 면으로 둘러싸여 있습니다.  
 모양 만들기 전으로 봤을 때 의 모든 면  
 :  $6 \times 10 = 60$ (개)  
 모양 만든 후, 색칠되지 않는 면  
 : 겹치는 부분 2 면씩 9 군데  $\Rightarrow 2 \times 9 = 18$ (개)  
 색칠되어있는 면:  $60 - 18 = 42$ (개)  
 ( 색칠되어있는 면 ) - ( 색칠되지 않는 면 )  
 :  $42 - 18 = 24$ (개)

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

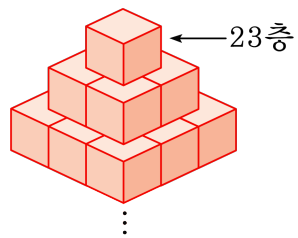


- ① 19개    ② 17개    ③ 15개    ④ 13개    ⑤ 11개

**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) =  $100 - 81 = 19$ (개)

29. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 1층의 쌓기나무 개수는 3층의 쌓기나무 개수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



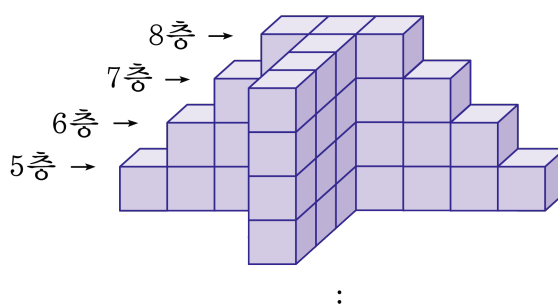
▶ 답:                    개

▷ 정답: 88 개

**해설**

23층 :  $1 \times 1 = 1$   
 22층 :  $2 \times 2 = 4$   
 21층 :  $3 \times 3 = 9$   
 ⋮  
 3층 :  $21 \times 21 = 441$   
 2층 :  $22 \times 22 = 484$   
 1층 :  $23 \times 23 = 529$   
 $529 - 441 = 88$ (개)

30. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 홀수 층과 짝수 층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답:                           개

▷ 정답: 8개

**해설**

6, 8, 10, 12로 내려갈수록 쌓기나무 수는 2개씩 늘어납니다.  
 또는 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다. 내려갈수록 2개씩 늘어났으므로 4층은 14개, 3층은 16개, 2층은 18개입니다.  
 홀수 층 :  $20(1\text{층}) + 16(3\text{층}) + 12(5\text{층}) + 8(7\text{층}) = 56(\text{개})$   
 짝수 층 :  $18(2\text{층}) + 14(4\text{층}) + 10(6\text{층}) + 6(8\text{층}) = 48(\text{개})$   
 따라서, (홀수층) - (짝수층) =  $56 - 48 = 8(\text{개})$ 입니다.