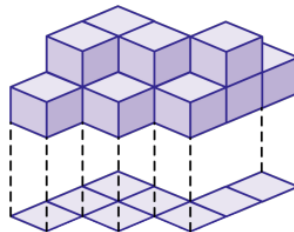


1. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



▶ 답 : 개

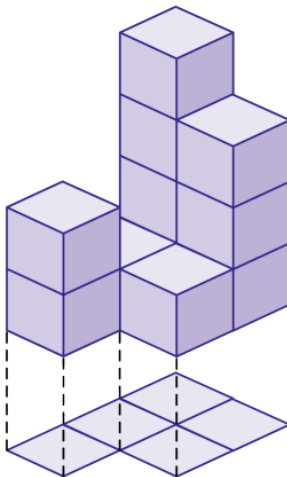
▷ 정답 : 12개

해설

1	2	2
1	2	
1	2	1

모두  $1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 = 12(\text{개})$  입니다.

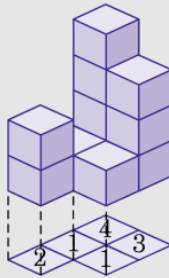
2. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

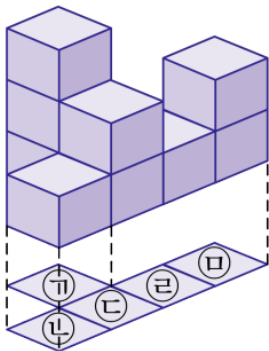
▷ 정답 : 11개

해설

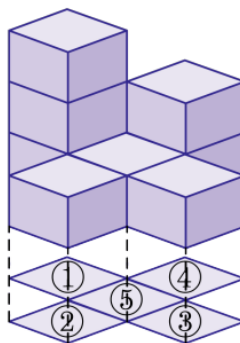


$$2 + 1 + 4 + 1 + 3 = 11(\text{개})$$

3. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



(가)



(나)

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17 개

▷ 정답 : 1 개

해설

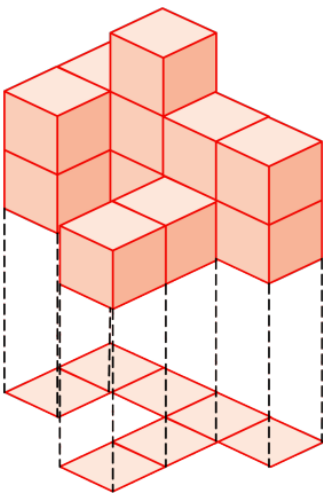
$$(가) 3 + 1 + 2 + 1 + 2 = 9(\text{개})$$

$$(나) 3 + 1 + 1 + 2 + 1 = 8(\text{개})$$

$$\text{합} : 9 + 8 = 17(\text{개}),$$

$$\text{차} : 9 - 8 = 1(\text{개})$$

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



▶ 답 : 개

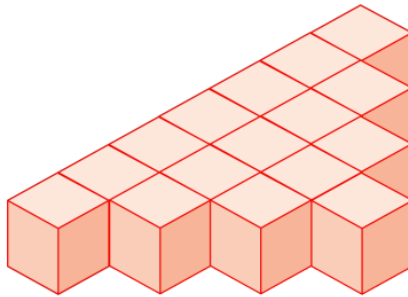
▷ 정답 : 51 개

해설

이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의 길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다.

$$4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(\text{개})$$

5. 다음은 쌓기나무의 규칙을 말한 것입니다. 괄호 안에 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



오른쪽으로 갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답 :

▶ 답 :

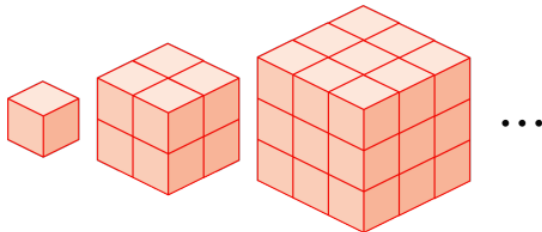
▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 줄어듭니다

해설

오른쪽으로 갈수록 쌓기나무가 위, 아래로 1개씩 모두 2개씩 줄어드는 규칙이 있습니다.

6. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 343개

해설

첫째 번 :  $1 \times 1 \times 1 = 1(\text{개})$

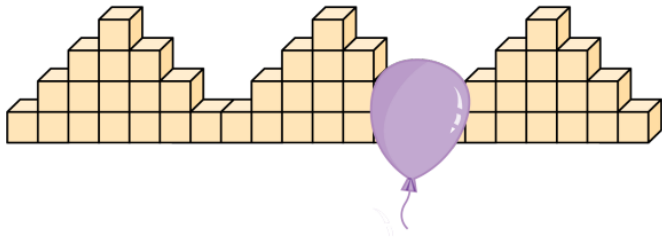
둘째 번 :  $2 \times 2 \times 2 = 8(\text{개})$

셋째 번 :  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{개})$

⋮

일곱째 번 :  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{개})$

7. 다음은 문희가 쌓기나무를 일정한 규칙으로 쌓은 모양입니다. 그런데, 쌓은 모양 중 일부분이 보이지 않습니다. 풍선에 가려 완전히 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개  
▷ 정답 : 4개

해설

쌓기나무의 개수를 나타내어 보면,

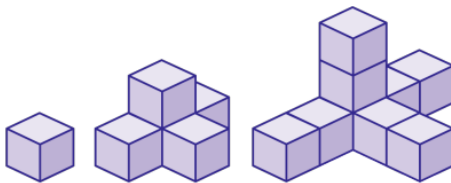
1	2	3	4	㉠	㉡	㉢	1	2	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

풍선으로 가려진 부분은 ㉠, ㉡, ㉢이고

㉠은 2층, ㉡, ㉢은 1층입니다.

따라서 ㉠, ㉡, ㉢의 보이지 않는  
쌓기나무는 총 4개입니다.

8. 일정한 규칙에 따라 다음과 같이 쌓기나무 모양을 만들었습니다.  
다섯째 번 쌓기나무의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17개

해설

첫째 번 : 1 개

둘째 번 :  $(1 + 4)$  개

셋째 번 :  $(1 + 4 + 4)$  개

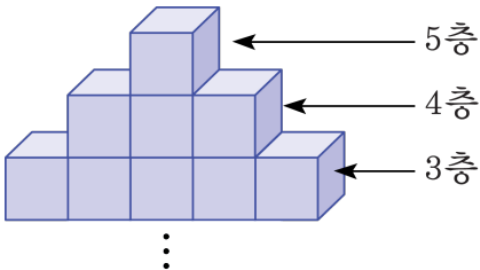
:

:

다섯째 번 :  $(1 + 4 + 4 + 4 + 4)$  개

17(개)

9. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. [ ] 안에 알맞은 수나 말을 쓰고, ( ) 안에 들어갈 알맞을 말을 골라 차례로 쓰시오.



아래쪽으로 갈수록 [ ] 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).  
따라서, 1 층의 쌓기나무의 개수는 [ ] 개입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 늘어납니다

▷ 정답 : 9

해설

아래쪽으로 갈수록 2개씩 늘어납니다.

5 층 → 1 개, 4 층 → 3 개, 3 층 → 5 개, 2 층 → 7 개 … 이 됩니다.

따라서, 1 층은  $7 + 2 = 9$ (개) 입니다.

10. 바탕 그림의  안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌍기나무를 쌓을 때, 7째 번에 놓인 쌍기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

A 2x3 grid of boxes. The top row contains 1, 0, 1 and the bottom row contains 0, 2. An arrow points to the right, leading to another 2x3 grid where the top row is 1, 1, 2 and the bottom row is 2, 3.

1	0	1
0	2	

An arrow points to the right, leading to a 3x3 grid. The top row is 1, 2, 4 and the middle row is 4, 4. Another arrow points to the right, leading to a 3x3 grid with rows 1, 3, 8 and 6, 5. An ellipsis follows.

1	2	4
4	4	

An arrow points to the right, leading to a 3x3 grid with rows 1, 3, 8 and 6, 5. An ellipsis follows.

1	3	8
6	5	

...

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 91개

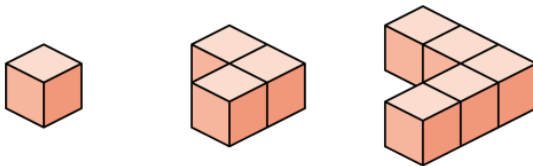
해설

A 2x3 grid of boxes. The top row contains 1, 6, 64 and the bottom row contains 12, 8. An arrow points to the right, leading to another 2x3 grid where the top row is 1, 3, 8 and the bottom row is 6, 5. An ellipsis follows.

1	6	64
12	8	

$$1 + 6 + 64 + 12 + 8 = 91(\text{개})$$

11. 쌓기나무 1개의 무게가 3g인 쌓기나무를 규칙에 따라 놓았습니다.  
여섯 번째에 올 모양에 사용된 쌓기나무의 전체 무게는 몇 g입니까?



▶ 답 : g

▷ 정답 : 33g

### 해설

위 그림에서 규칙을 찾아보면 쌓기나무가  
2개씩 늘어나는 것을 알 수 있습니다.

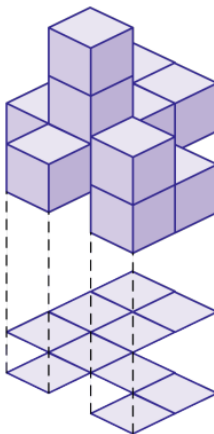
여섯 번째 쌓기나무의 수를 구해보면  
(여섯째 번 쌓기나무의 수)

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

쌓기나무의 무게를 구해보면

$$(\text{쌓기나무의 무게}) = 11 \times 3 = 33(\text{g})$$

12. 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

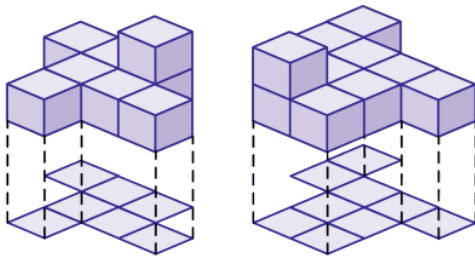
해설

현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

$$(\text{호정}) \times 2 + 3 = 13$$

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

13. 두 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

왼쪽 모양은 1층 : 7개, 2층 : 1개

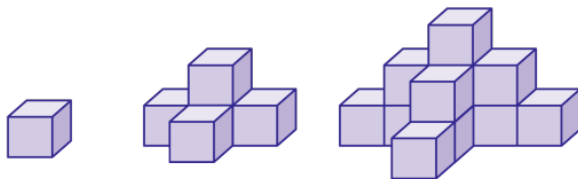
→ 8개

오른쪽 모양은 1층 : 9개, 2층 : 1개

→ 10개

따라서, 차는  $10 - 8 = 2$ (개)입니다.

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



(첫째 번)

(둘째 번)

(셋째 번)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 145 개

해설

첫번째 : 1

두번째 :  $1 + (1 + 1 \times 3) = 5$

세번째 :  $5 + (1 + 2 \times 3) = 12$

네번째 :  $12 + (1 + 3 \times 3) = 22$

다섯번째 :  $22 + (1 + 4 \times 3) = 35$

⋮

아홉번째 :  $92 + (1 + 8 \times 3) = 117$

열번째 :  $117 + (1 + 9 \times 3) = 145$

145(개)