

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



▶ 답:

개

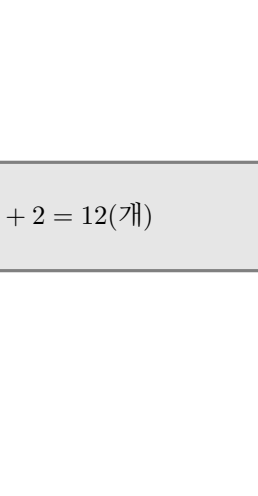
▷ 정답: 11개

해설



$$2 + 1 + 4 + 1 + 3 = 11(\text{개})$$

2. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



▶ 답: 개

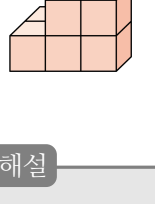
▷ 정답: 12개

해설

$$2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 2 = 12(\text{개})$$

3. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

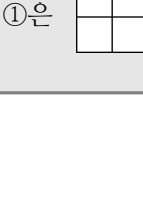
①



②



③



④



⑤



해설

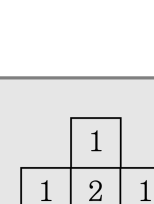
②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

4. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답: 개

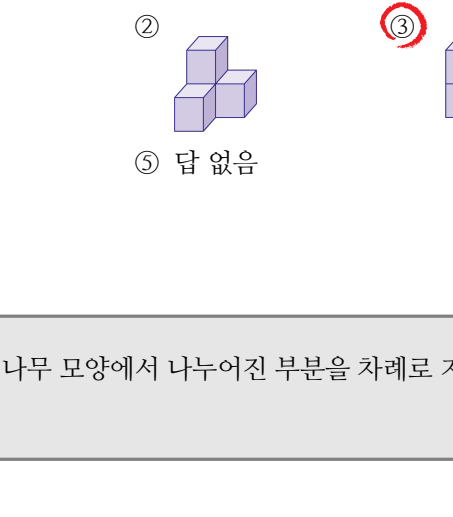
▷ 정답: 5개

해설



$$1 + 1 + 2 + 1 = 5(\text{개})$$

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

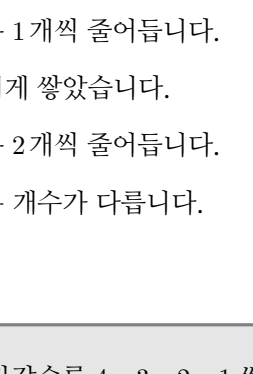


- ① ② ③
- ④ ⑤ ⑥
- ⑦ ⑧ ⑨
- ⑩ ⑪ ⑫
- ⑬ ⑭ ⑮
- ⑯ ⑰ ⑱
- ⑲ ⑳ ⑳

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

6. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 총마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록 $4 - 3 - 2 - 1$ 쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

7. 바탕 그림의 각 칸에 씌여진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 다음 두 쌓기나무의 2층을 뺀 쌓기나무 수의 합을 구하시오.

(가)

4	2
3	
1	2

(나)

3	2
1	
4	5

▶ 답:

개

▷ 정답: 19개

해설

$$(가) : 12 - 4 = 8(\text{개})$$

$$(나) : 15 - 4 = 11(\text{개})$$

$$\rightarrow 8 + 11 = 19(\text{개})$$

8. 바탕 그림의 각 칸에 적힌 수는 그 위에 쌓아 올린 쌓기나무의 개수입니다. 2층 이상에 놓여진 쌓기나무는 몇 개입니까?

2	4
2	5
1	

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

해설

바탕 그림에 적힌 수가 2이상이면 쌓기나무가 모두 2층 이상에 놓여진 것이므로
 $1 + 3 + 1 + 4 = 9(\text{개})$ 입니다.

9. 바탕그림 위에 쌍기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★ 모양에 들어갈 쌍기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

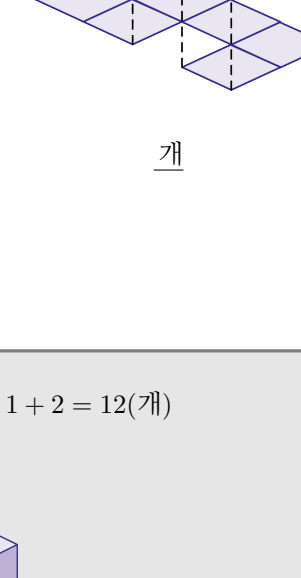
2		1	1
★		2	
2	3	2	
1		1	

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

바탕그림의 쌍기나무 개수의 합은 15입니다.
위의 그림이 모두 18개를 사용하였으므로
★ 안에 들어갈 개수는 $18 - 15 = 3$ (개)입니다.

10. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

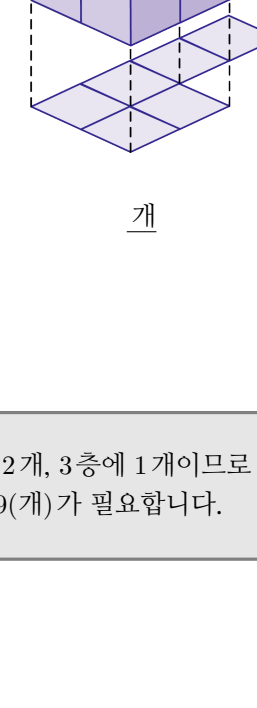
▷ 정답 : 12개

해설

$$2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 2 = 12(\text{개})$$



11. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

개

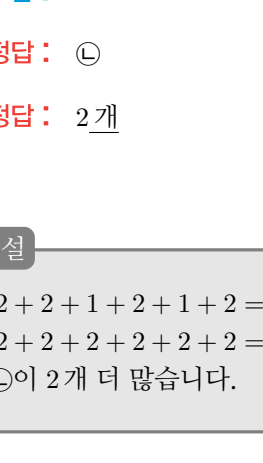
▷ 정답: 9개

해설

1층에 6개, 2층에 2개, 3층에 1개이므로
모두 $6 + 2 + 1 = 9(\text{개})$ 가 필요합니다.

12. 다음 두 쌓기나무에서 3층 이상의 쌓기나무를 뺐을 때, 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)

Ⓐ



Ⓑ



▶ 답:

▶ 답:

개

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: 2개

해설

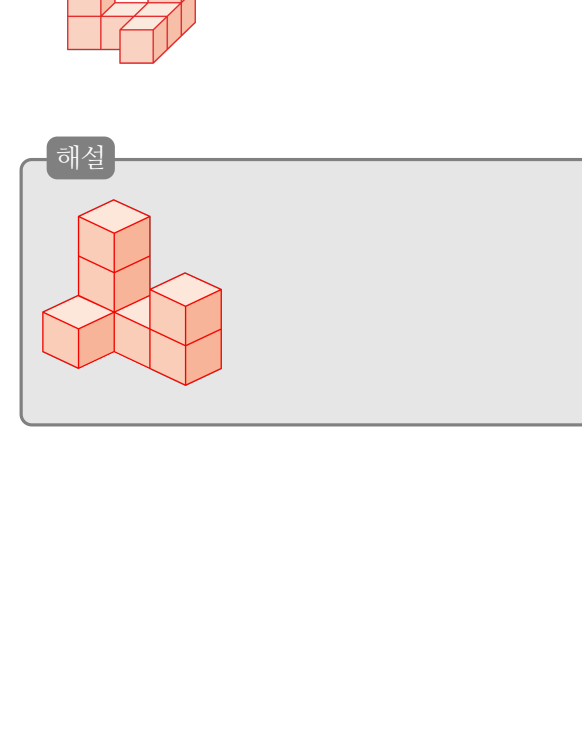
$$Ⓐ: 2 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 = 10(\text{개})$$

$$Ⓑ: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12(\text{개})$$

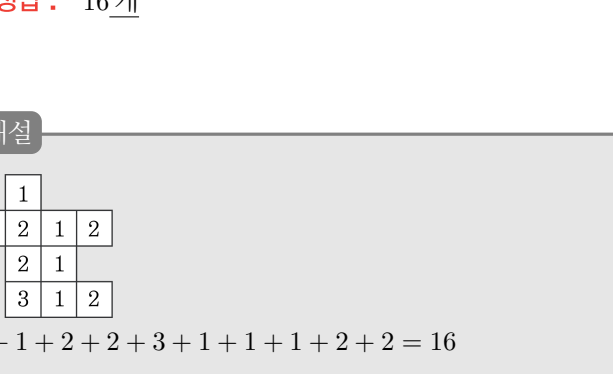
→ Ⓑ이 2개 더 많습니다.

13. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	



14. 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

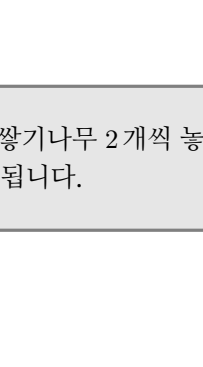
▷ 정답: 16개

해설

1			
1	2	1	2
2	1		
3	1		

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

15. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?



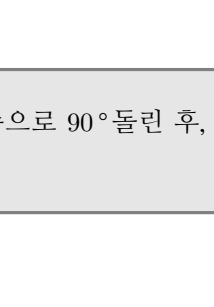
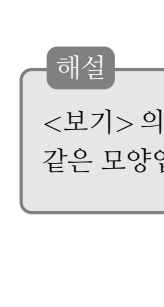
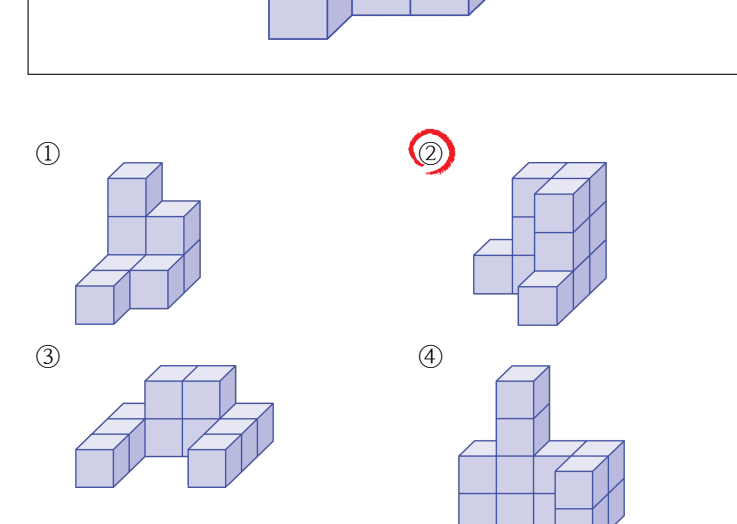
▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

한 모서리마다 검은 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.
따라서, 24개가 사용됩니다.

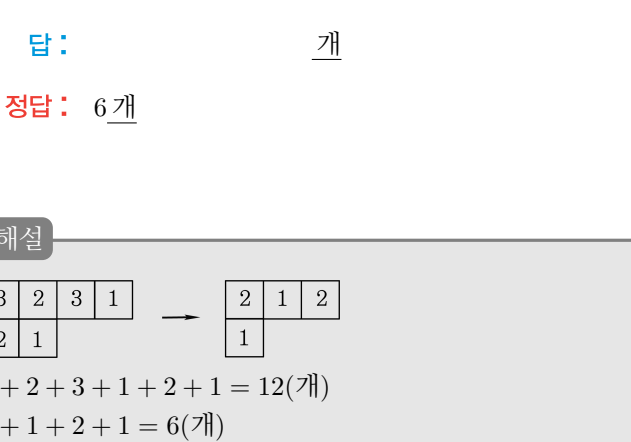
16. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 원쪽으로 90° 돌린 후, 뒤집으면 ②과 같은 모양입니다.

17. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면 쌓기나무를 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

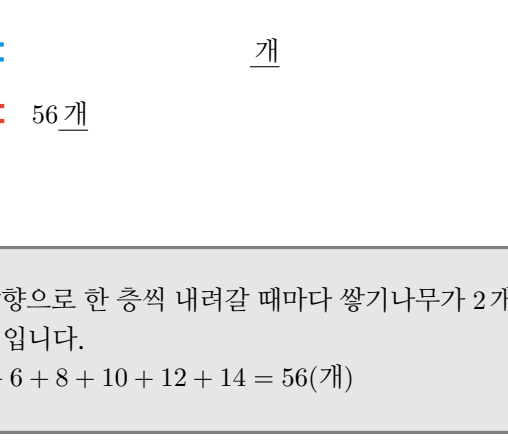
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 3 & 1 \\ \hline 2 & 1 & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 2 \\ \hline 1 & & \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 2 + 3 + 1 + 2 + 1 = 12(\text{개})$$

$$2 + 1 + 2 + 1 = 6(\text{개})$$

따라서 $12 - 6 = 6(\text{개})$ 입니다.

18. 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 7층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 56개

해설

아래 방향으로 한 층씩 내려갈 때마다 쌓기나무가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 = 56(\text{개})$$

19. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

해설

$$\text{첫 번째 모양} : 2 \times 2 \times 2 = 8$$

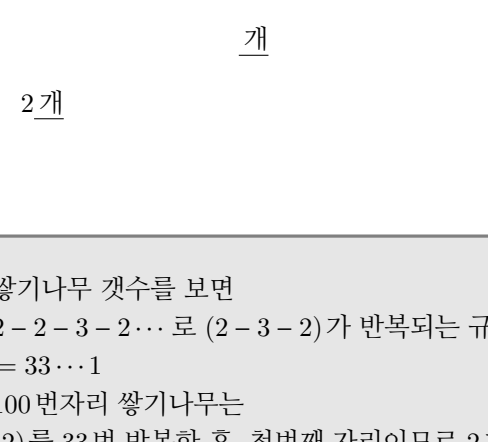
$$\text{두 번째 모양} : 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$\text{세 번째 모양} : 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$\text{네 번째 모양} : 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\text{다섯 번째 모양} : 6 \times 6 \times 6 = 216$$

20. 아래와 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 100번 자리에는 몇 개의 쌓기나무가 있어야 하는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

그림의 쌓기나무 갯수를 보면

$2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 \dots$ 로 $(2 - 3 - 2)$ 가 반복되는 규칙입니다.

$$100 \div 3 = 33 \cdots 1$$

따라서 100번 자리 쌓기나무는

$(2 - 3 - 2)$ 를 33번 반복한 후, 첫번째 자리이므로 2개입니다.