

1. 다음 모양과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?

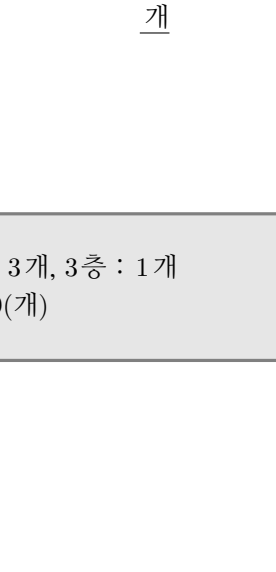


▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설				
<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>1 1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table> <p>모두 $1 + 3 + 1 + 1 + 2 = 8$(개) 입니다.</p>	1	3	1 1	2
1				
3				
1 1				
2				

2. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



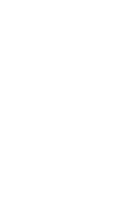
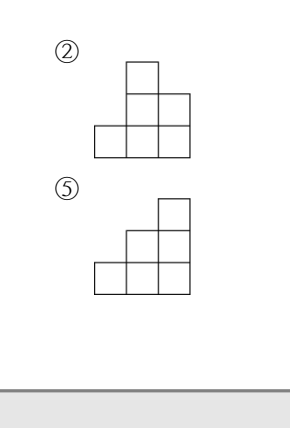
▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

1층 : 5개, 2층 : 3개, 3층 : 1개
→ $5 + 3 + 1 = 9(\text{개})$

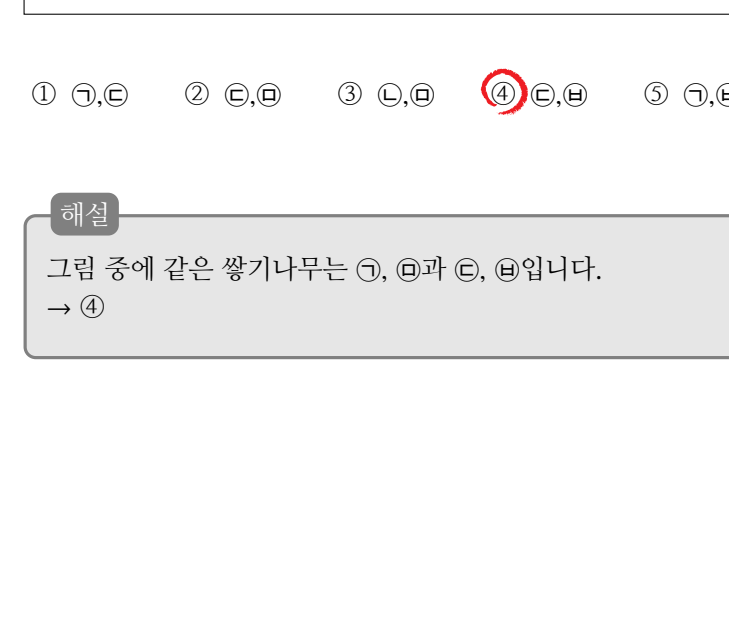
3. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로
2층, 1층, 3층으로 보입니다.

4. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



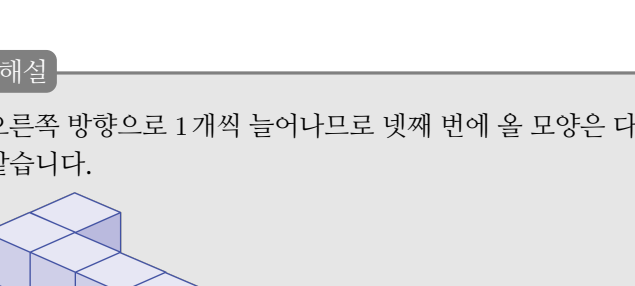
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

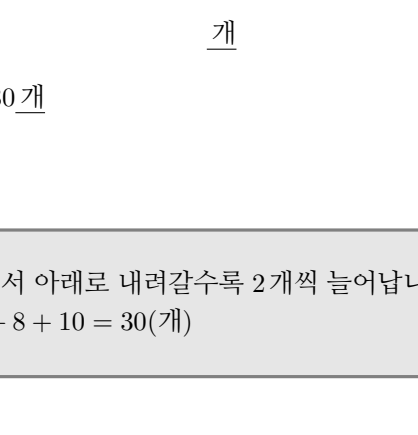
해설

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



그러므로 5개입니다.

6. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 5층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

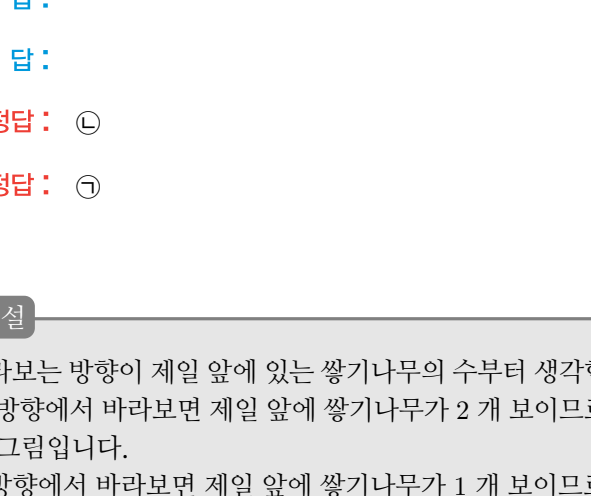
▷ 정답: 30개

해설

처음 2개에서 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30(\text{개})$$

7. 원쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ①, ② 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

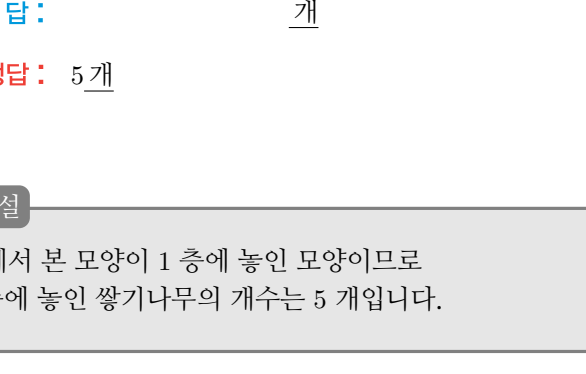
해설

바라보는 방향이 제일 앞에 있는 쌍기나무의 수부터 생각합니다.

① 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 2 개 보이므로 둘째 번 그림입니다.

② 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 1 개 보이므로 첫째 번 그림입니다.

8. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 아래와 같을 때, 1 층에 놓인 쌓기나무는 몇 개입니까?



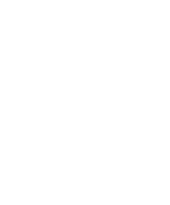
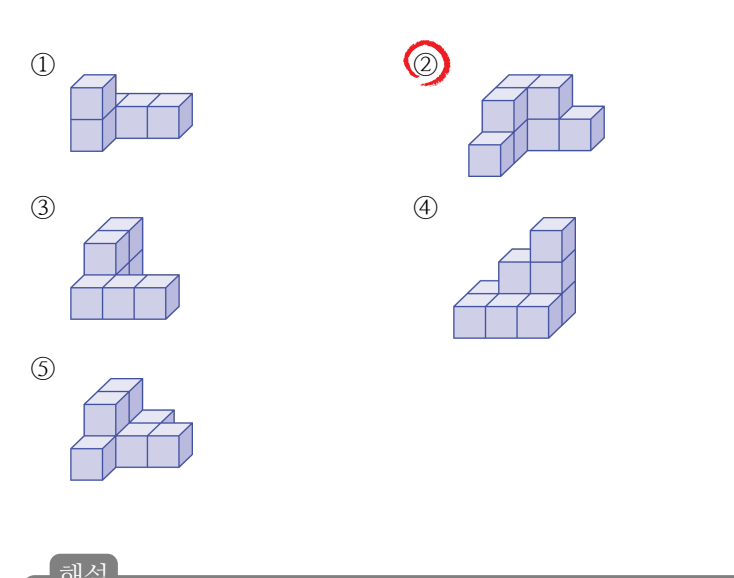
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

위에서 본 모양이 1 층에 놓인 모양이므로
1 층에 놓인 쌓기나무의 개수는 5 개입니다.

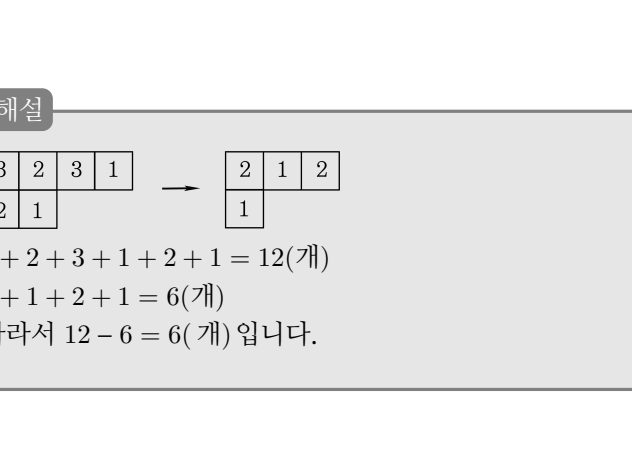
9. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

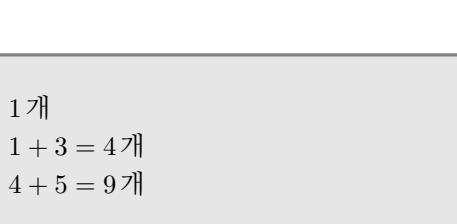
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 3 & 1 \\ \hline 2 & 1 & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 2 \\ \hline 1 & & \\ \hline \end{array}$$

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

$$2 + 1 + 2 + 1 = 6(\text{개})$$

따라서 $12 - 6 = 6(\text{개})$ 입니다.

11. 규칙에 따라 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 25개

해설

첫째 번 : 1개

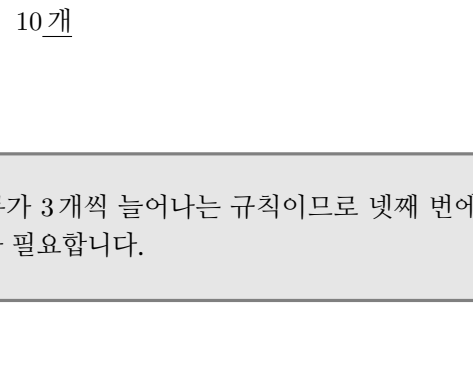
둘째 번 : $1 + 3 = 4$ 개

셋째 번 : $4 + 5 = 9$ 개

: 이므로

다섯째 번은 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25$ (개)입니다.

12. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



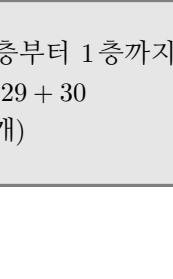
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

쌓기나무가 3개씩 늘어나는 규칙이므로 넷째 번에는 $7 + 3 = 10$ (개)가 필요합니다.

13. 쌓기나무를 다음 그림과 같은 방법으로 30층까지 쌓으려면 모두 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 465 개

해설

30층까지 쌓으면 30층부터 1층까지 사용된 쌓기나무의 수 :

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 29 + 30$$

$$(1 + 30) \times 15 = 465(\text{개})$$

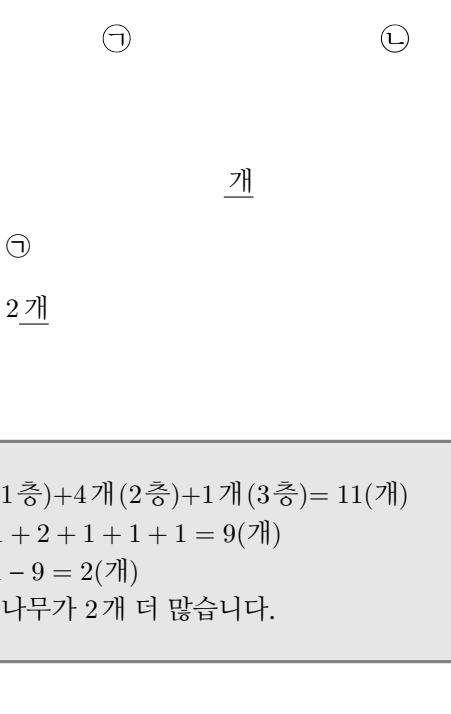
14. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

- ① 216 개 ② 125 개 ③ 64 개
④ 81 개 ⑤ 27 개

해설

첫 번째 모양 : $2 \times 2 \times 2 = 8$
두 번째 모양 : $3 \times 3 \times 3 = 27$
세 번째 모양 : $4 \times 4 \times 4 = 64$
네 번째 모양 : $5 \times 5 \times 5 = 125$
다섯 번째 모양 : $6 \times 6 \times 6 = 216$

15. 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:

▶ 답: 개

▷ 정답: ①

▷ 정답: 2개

해설

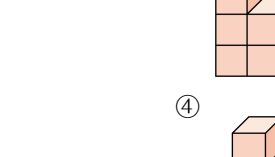
$$\textcircled{1} : 6\text{개}(1\text{층}) + 4\text{개}(2\text{층}) + 1\text{개}(3\text{층}) = 11(\text{개})$$

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

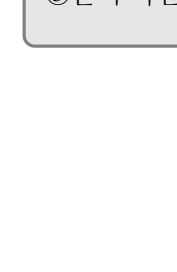
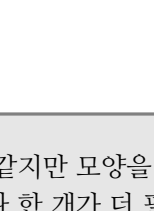
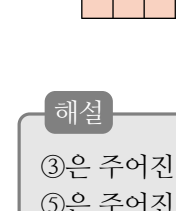
따라서 $11 - 9 = 2(\text{개})$

①의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

16.



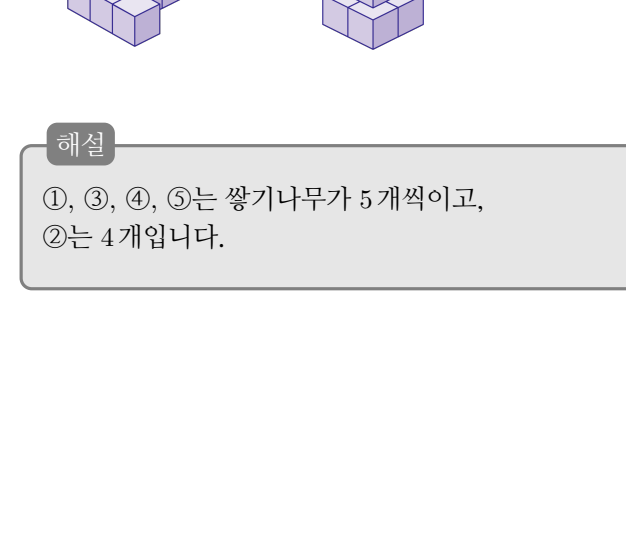
로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



해설

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

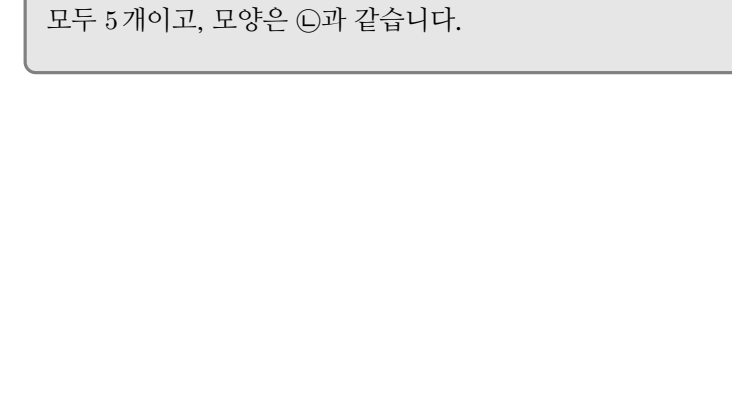
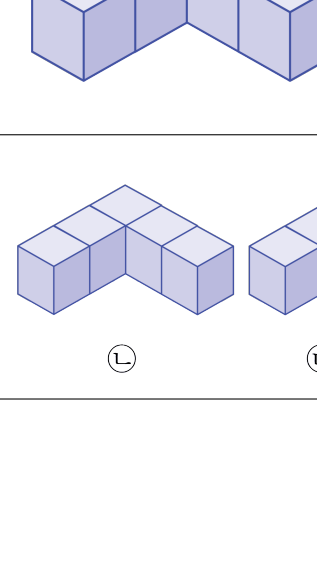
17. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ③, ④, ⑤는 쌓기나무가 5개씩이고,
②는 4개입니다.

18. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아래층의 모양은 어느 것입니까?



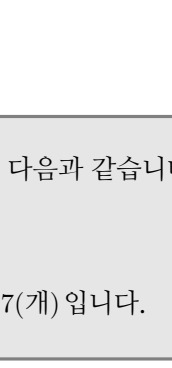
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

아래로 내려갈수록 양끝으로 2개씩 늘어나는 규칙이므로 맨 아래층의 쌓기나무는 모두 5개이고, 모양은 Ⓑ과 같습니다.

19. 다음 그림과 같은 모양을 만들려면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

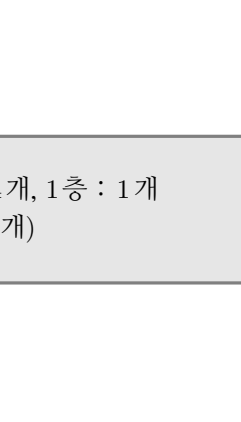
해설

바탕 그림으로 그리면 다음과 같습니다.



모두 $1 + 1 + 2 + 3 = 7$ (개)입니다.

20. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11개

해설

1층 : 6개, 2층 : 4개, 1층 : 1개
→ $6 + 4 + 1 = 11$ (개)