

1. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 두 사람이 쌓은 쌓기나무를 위에서 본 모양이 같을 때, 정호는 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



▶ 답: _____

2. 다음 그림의 쌓기나무는 모두 몇 개인가?



▶ 답: _____ 개

3. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 사용한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

4. 다음 두 쌓기나무에서 2층을 뺀 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

(가)



(나)



▶ 답: _____ 개

5. 다음과 같이 쌓은 모양 중 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

6. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

- ③ 앞에서 본 모양은 과 같습니다.

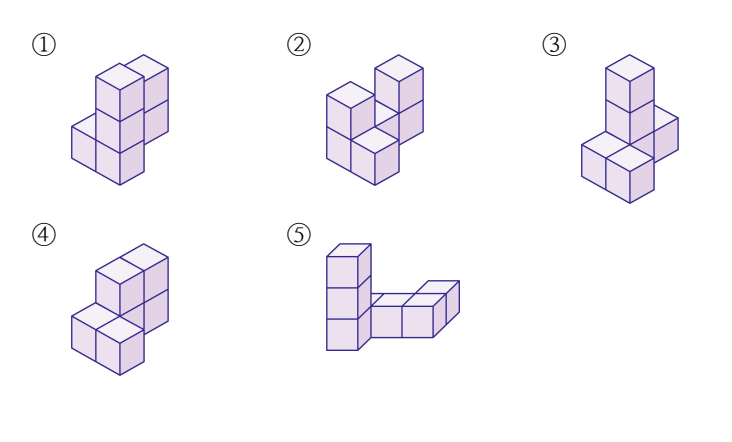
- ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.
⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

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

1	3
1	1
2	



8. 위, 옆에서 본 모양을 보고, 쌓기나무를 바르게 쌓은 것은 어느 것입니까?



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



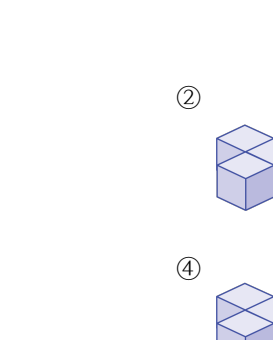
▶ 답: _____ 개

10. 초록색과 흰색의 쌍기나무를 사용하여 다음과 같이 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체 6개의 면에서 보이는 초록색의 쌍기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

11. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



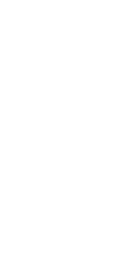
①



②



③



④



⑤

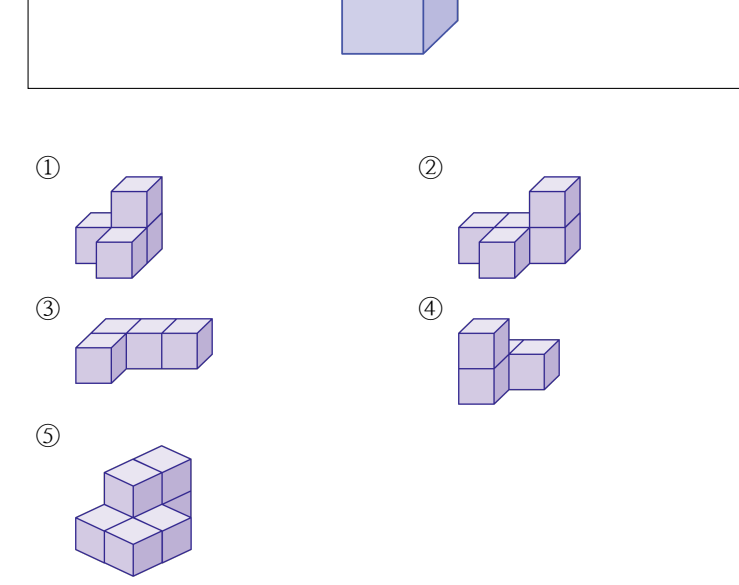


12. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.

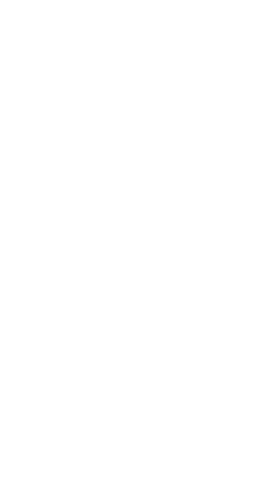
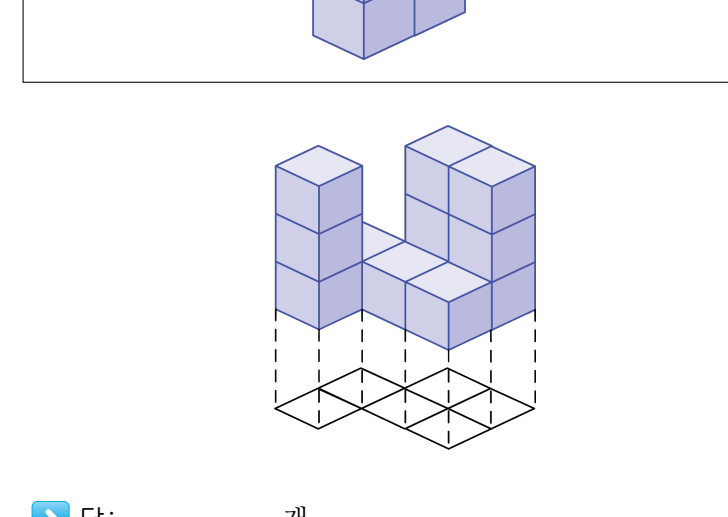


▶ 답: _____ 개

13. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

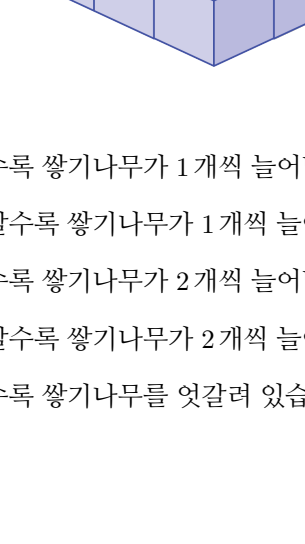


14. 다음 <보기>의 모양 몇 개를 사용하여 다음과 같은 모양을 만들 수 있겠습니까?



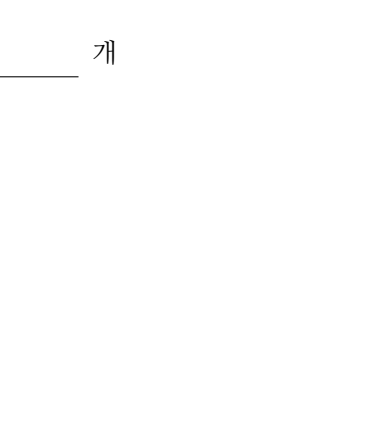
▶ 답: _____ 개

15. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



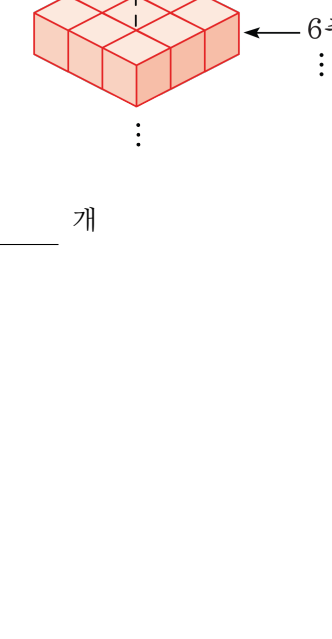
- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

16. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 10 층까지 쌓을 때, 1층에 놓일 쌓기나무의 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

17. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 8층까지 쌓을 때, 1층에 놓일 쌓기 나무의 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ 개

19. 바탕 그림의 $\boxed{\quad}$ 안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌍기나무를 쌓을 때, 7 째 번에 놓인 쌍기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 2 & \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & \\ \hline \end{array}$$
$$\Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 4 \\ \hline 4 & 4 & \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 8 \\ \hline 6 & 5 & \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots$$

▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ 개