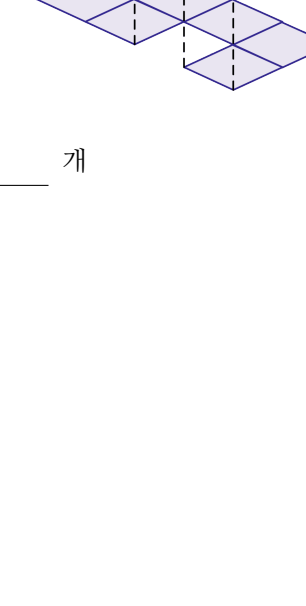


1. 다음 그림은 쌍기나무로 만든 모양의 바탕 그림입니다. 2층에 쌓여 있는 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

2	3	4
3	2	1
1		

▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ 개

3. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
1	
2	



4. 다음 그림은 어떤 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?



5. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양을 찾으시오.



1	3	2	1
0	1	1	0

6. 다음 13 개의 쌓기나무 중 2 층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



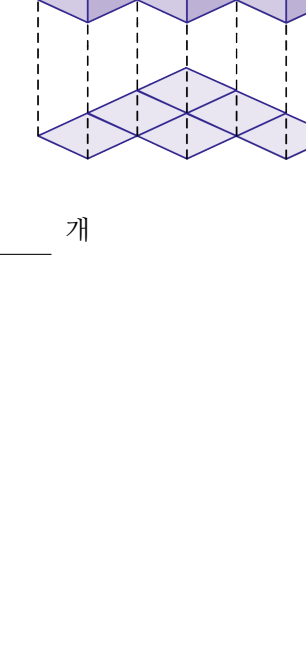
- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

7. 다음에서 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



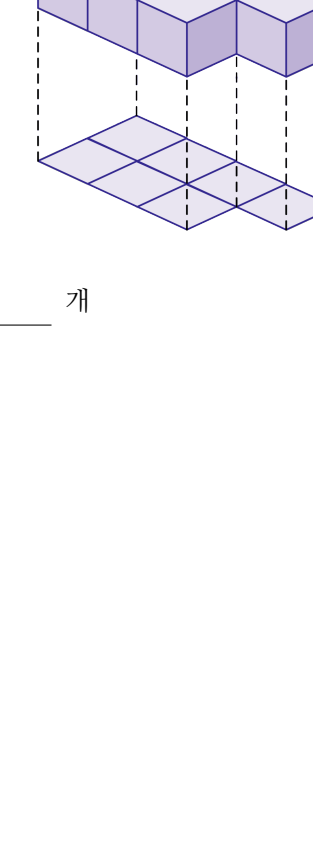
▶ 답: _____ 개

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



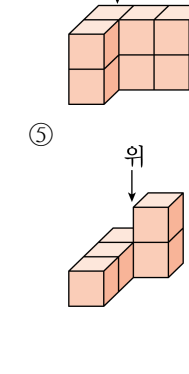
▶ 답: _____ 개

9. 다음 모양을 만드는 데 사용한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

10. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

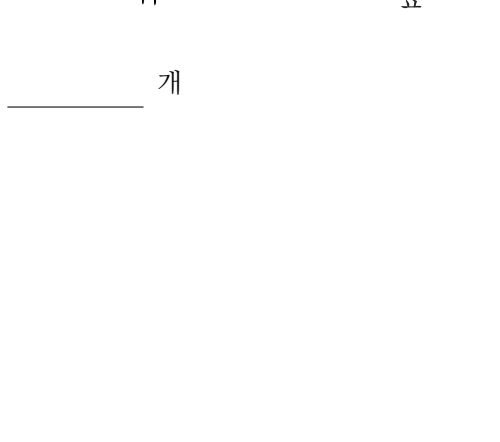


11. 다음 그림과 같은 쌓기나무의 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양대로 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



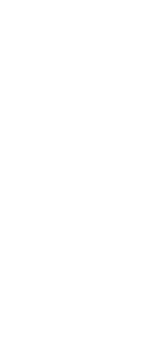
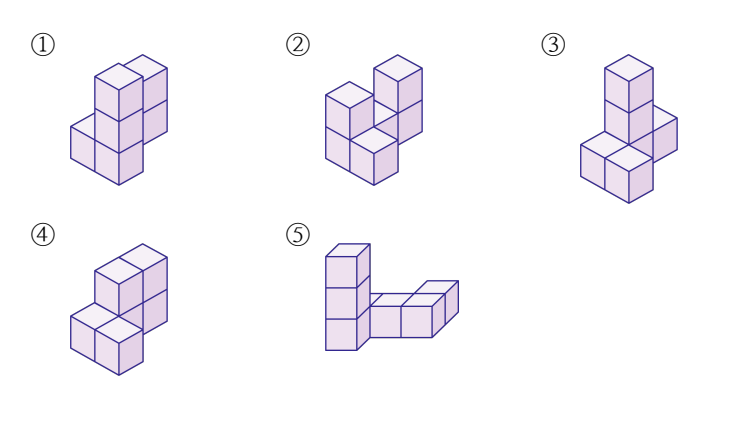
▶ 답: _____ 개

12. 쌓기나무를 가장 적게 이용하여 위와 앞에서 본 모양이 각각 다음과 같도록 만들려면 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

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

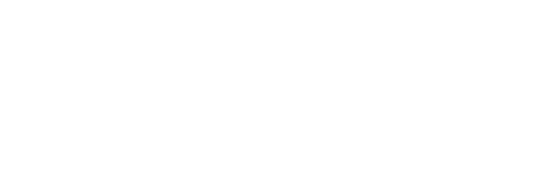
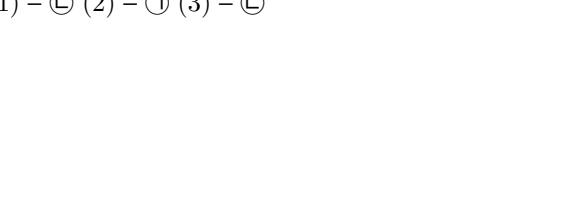
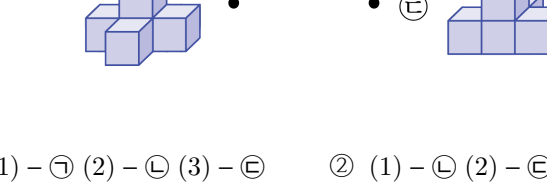


14. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쟁기나무는 최대 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

15. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

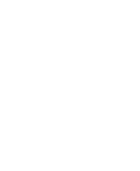
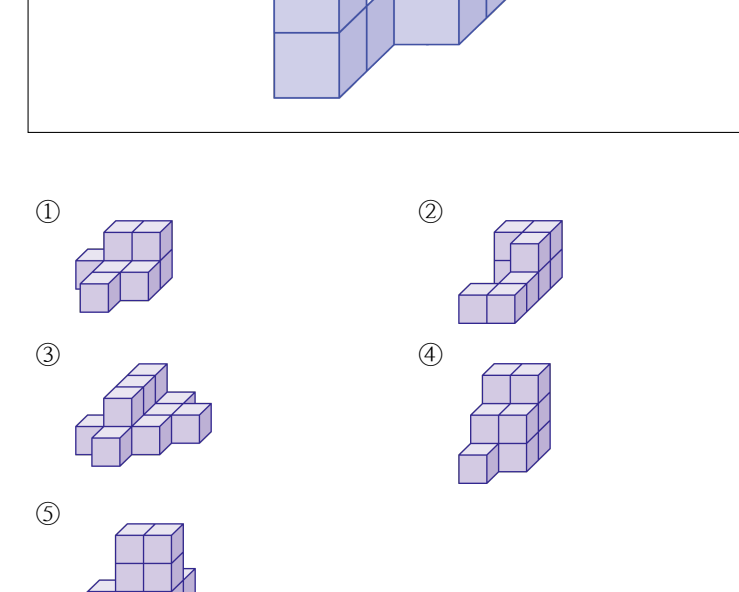


Ⓐ (1) – Ⓛ (2) – Ⓜ (3) – Ⓝ Ⓑ (1) – Ⓜ (2) – Ⓝ (3) – Ⓛ

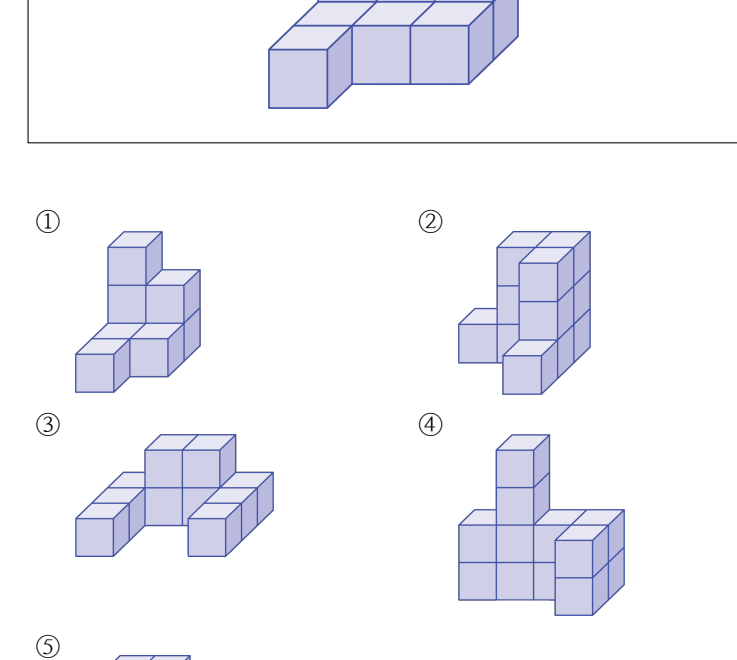
Ⓒ (1) – Ⓝ (2) – Ⓛ (3) – Ⓜ Ⓒ (1) – Ⓛ (2) – Ⓝ (3) – Ⓜ

Ⓓ (1) – Ⓜ (2) – Ⓛ (3) – Ⓝ

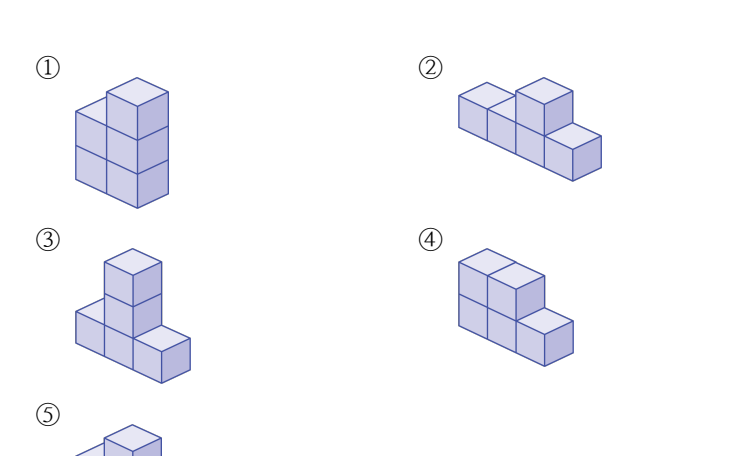
16. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



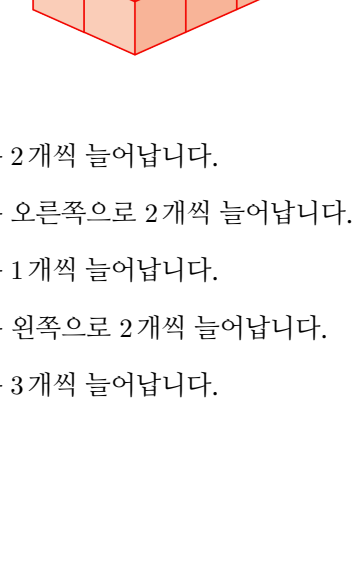
17. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



18. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



19. 다음 모양의 규칙으로 알맞은 것을 고르시오.



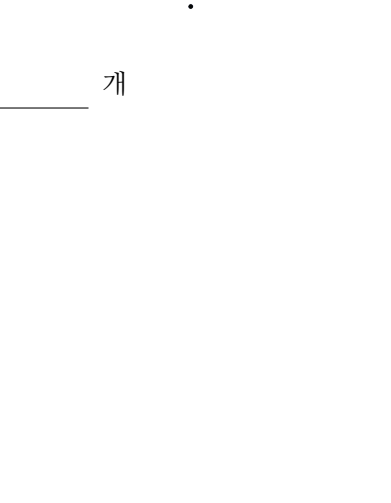
- ① 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ② 내려올수록 오른쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ③ 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 내려올수록 왼쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

20. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

21. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.
1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요하겠습니까?



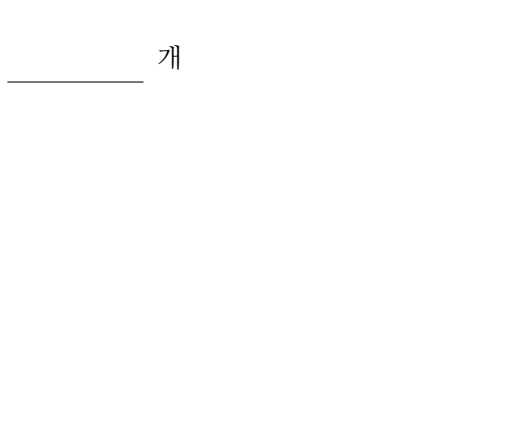
▶ 답: _____ 개

22. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

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



답: _____ 개

24. 정육면체 모양의 쌓기나무를 오른쪽 그림처럼 쌓아 맨 아래층의 쌓기 나무의 개수가 121개라면 쌓기나무는 모두 몇 층까지 쌓은 것입니까?



▶ 답: _____ 층

25. 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

26. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



▶ 답: _____ 개

27. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌍아울린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌍은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

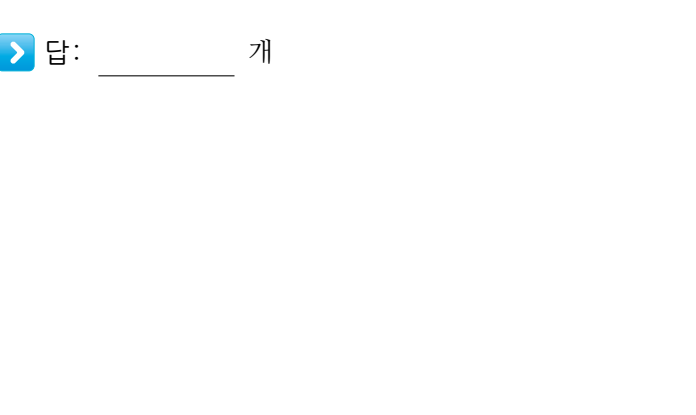
5		
4	3	1
1	3	4

▶ 답: _____ 개

28. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빙틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

29. 다음 그림은 쌍기나무로 만든 모양의 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 바탕 그림의 ★ 부분에 놓인 쌍기나무의 수는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

30. 위, 앞, 왼쪽 옆에서 본 모양이 모두 다음과 같은 쌍기나무를 쌓으려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



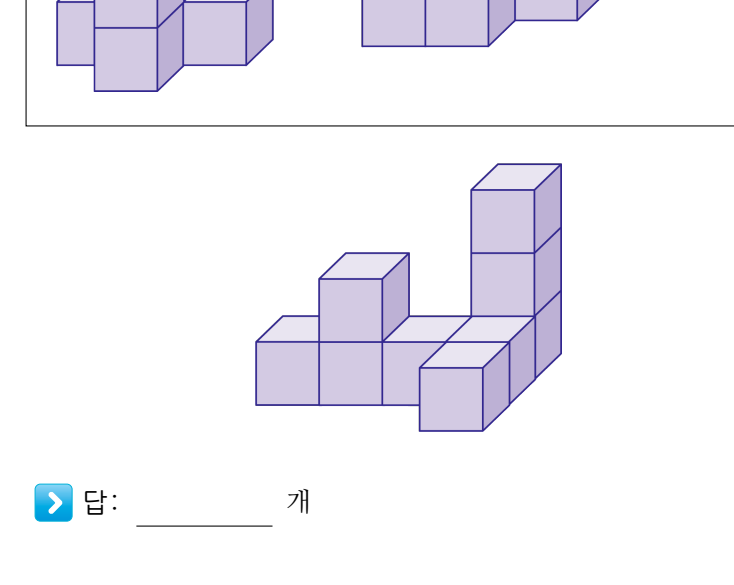
▶ 답: _____ 개

31. 크기가 같은 쌓기나무를 다음 그림과 같이 쌓아 놓고 바닥면을 포함하여 겉에서 보이는 면 위에 모두 빨간색 물감을 칠하였습니다. 색칠된 면의 넓이가 모두 4608 cm^2 라면 이 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?



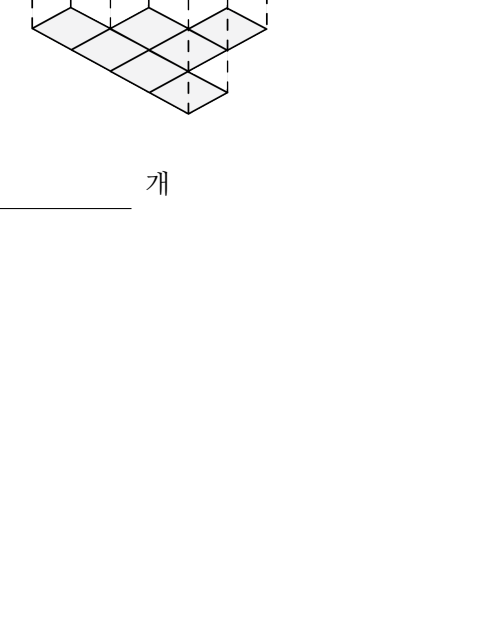
▶ 답: _____ cm

32. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

33. 다음 원쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개