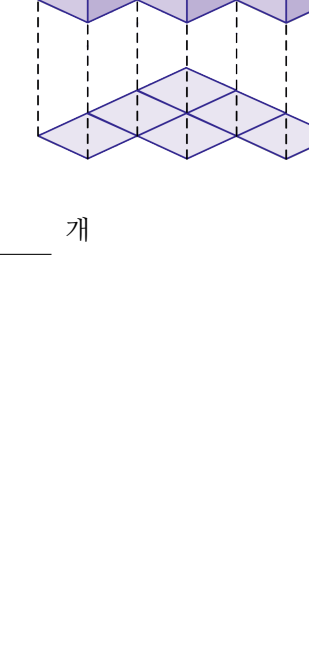
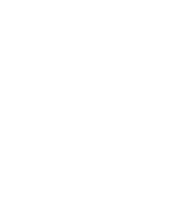
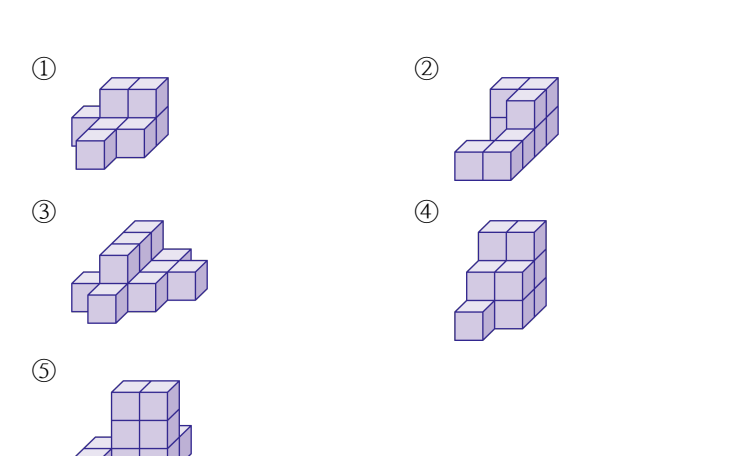


1. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

2. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



3. 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

4. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌍기나무의 수입니다. 가의 2층에 놓인 쌍기나무의 수와 나의 3층에 놓인 쌍기나무의 수의 합을 구하시오.



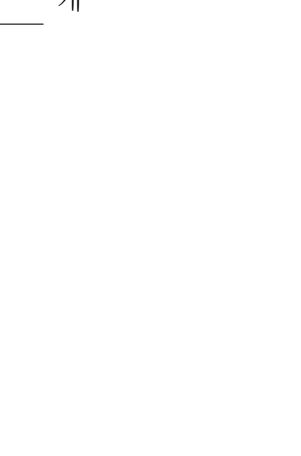
가



나

▶ 답: _____ 개

5. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

6. 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?



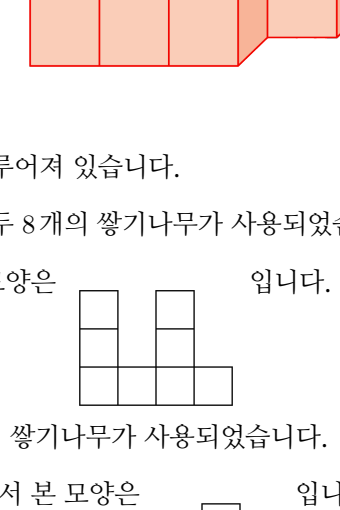
▶ 답: _____ 개

7. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

8. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

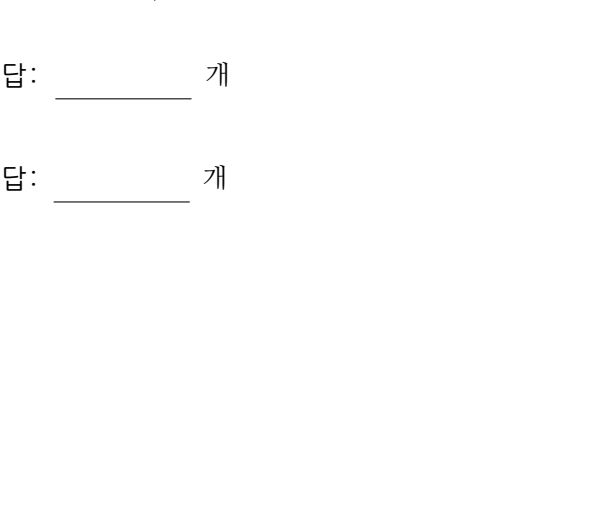
② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

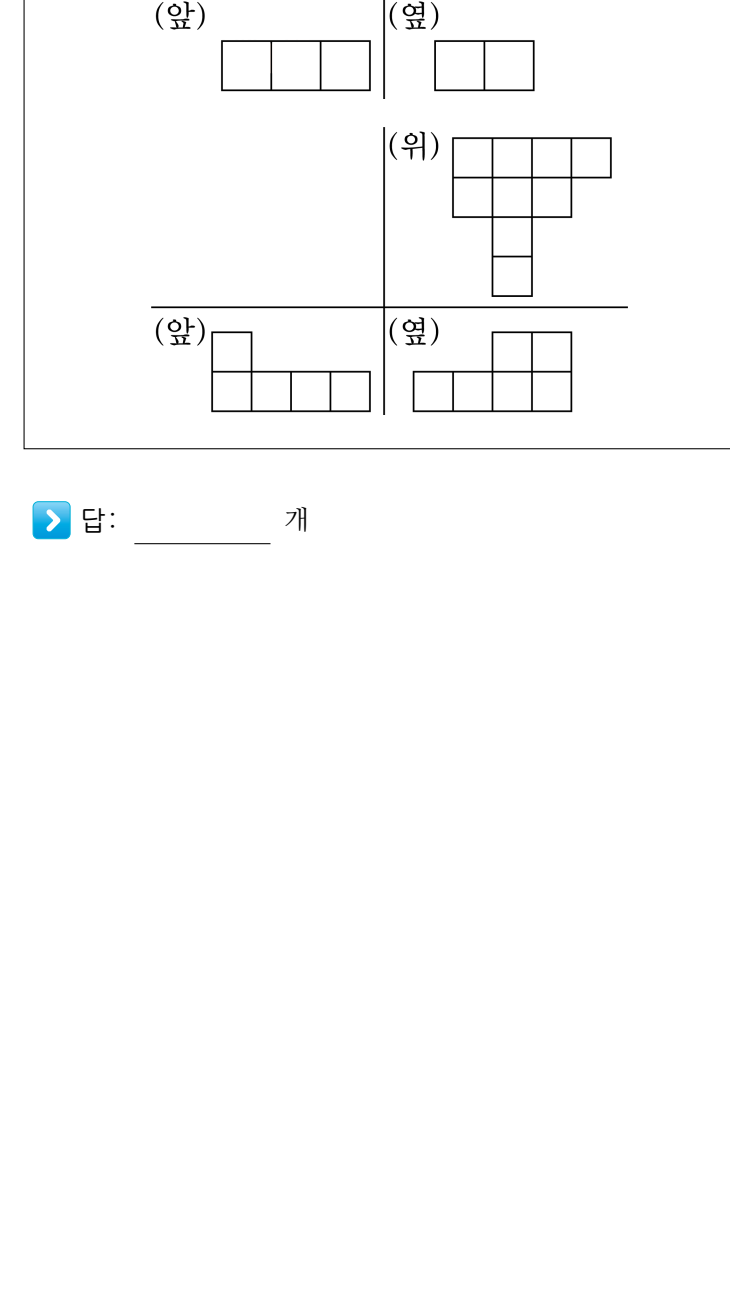
9. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 한다.
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

10. <보기>처럼 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 그림을 나타낼 때, 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것입니까?



▶ 답: _____ 개

11. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같은 쌓기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



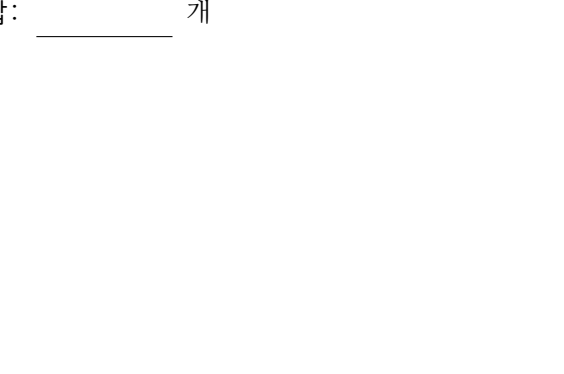
위

앞

옆(오른쪽)

▶ 답: _____ 개

12. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



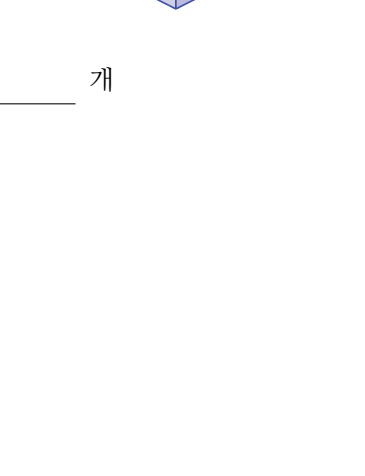
▶ 답: _____ 개

13. 다음 바탕 그림 위에 쟁기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 곁면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

| |
|---|
| 1 |
| 3 |
| 2 |

▶ 답: _____ 개

14. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

15. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 cm인 정육면체 모양의 쟁기나무를 쌓아 위에서 본 모양입니다. 이 쟁기나무의 곁면에 페인트를 칠하고 분리했을 때, 페인트가 칠해지지 않은 부분의 넓이를 구하시오. (단, 바닥면도 칠합니다.)



▶ 답: _____ cm^2

16. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 오른쪽 그림과 같이 보였다면 사용된 쌓기나무 중에서 색칠된 쌓기나무는 최소한 몇 개가 사용되었습니까?

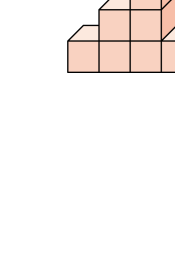


▶ 답: _____ 개

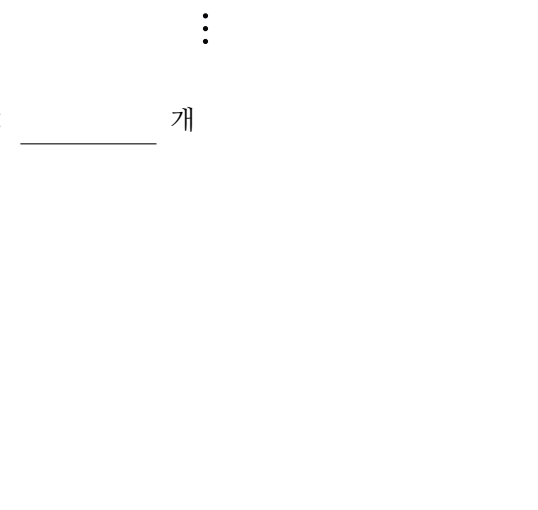
17.

$$\begin{array}{c} \text{□} \\ + \\ \text{□} \\ + \\ \text{□} \end{array}$$

로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

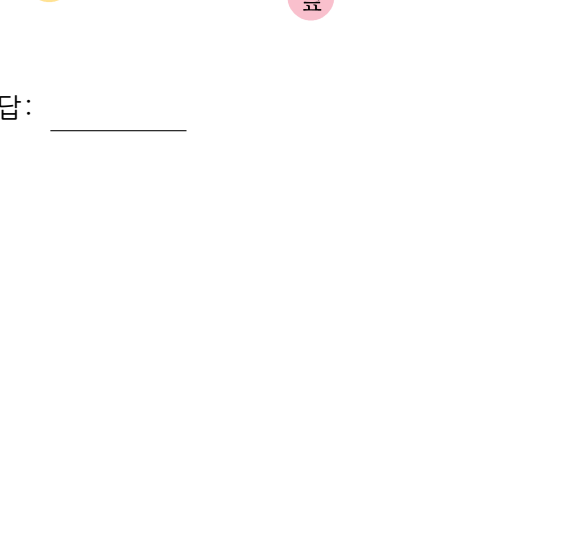


18. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한가?



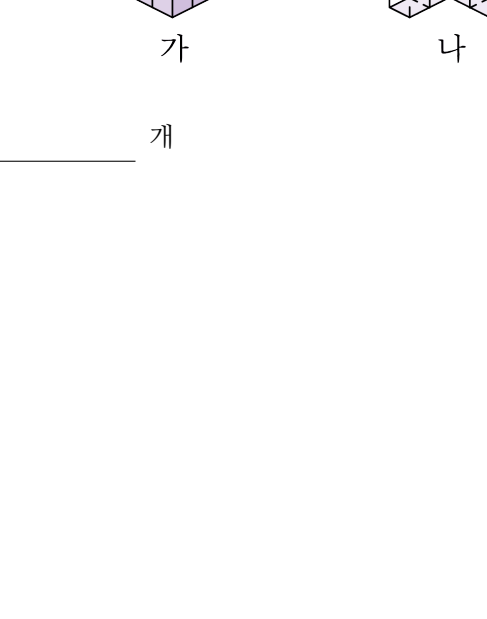
▶ 답: _____ 개

19. 빗금 친 쌓기나무를 뺀 모양의 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그린다면 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



▶ 답: _____

20. 가는 정육면체 모양의 쌍기나무에서 나의 쌍기나무 모양을 뒤집어 빼낸 그림입니다. 가의 쌍기나무에 색칠을 한다면 색칠된 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개