1. 바탕 그림 위에 \_\_\_\_\_ 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무가 많은 것은 어느 것입니까?

 3

 4
 1
 2
 3

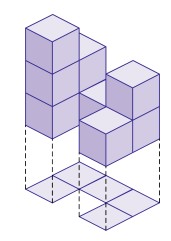
 2
 1

 3
 2
 2

 4
 1

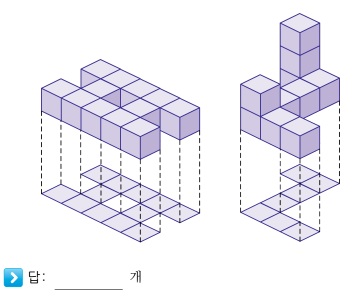
▶ 답: \_\_\_\_\_

## 2. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



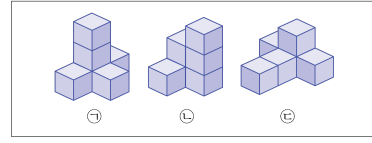
답: \_\_\_\_\_ 개

3. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



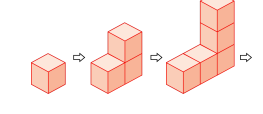
- ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개
- \_\_\_\_

4. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



ひ답: \_\_\_\_\_

5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

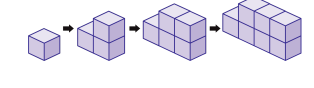


② 옆으로 1개씩 늘어납니다.

① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.

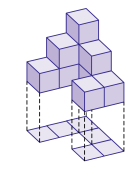
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

6. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 올 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



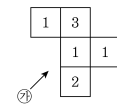
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

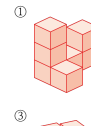
7. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



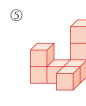
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

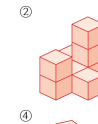
아래 그림에서 \_\_\_ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까? 8.







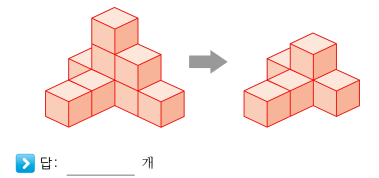




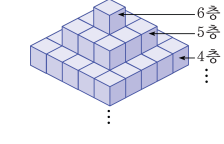




9. 다음과 똑같은 모양이 되도록 하려면, 오른쪽에 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?

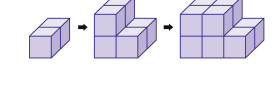


- 10. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다. 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



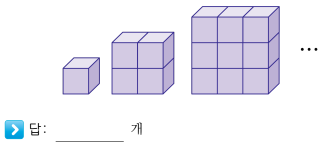
답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

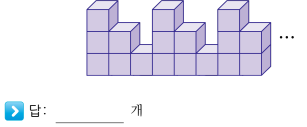


① 26개 ② 22개 ③ 18개 ④ 14개 ⑤ 10개

12. 다음과 같이 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 열째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



13. 왼쪽에서부터 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아가고 있습니다. 25째 번까지 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 사용됩니까?



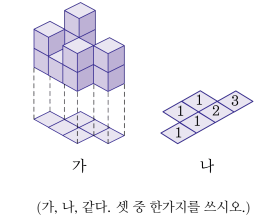
14. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

> ② 125 개 ③ 64 개

④ 81 개 ⑤ 27 개

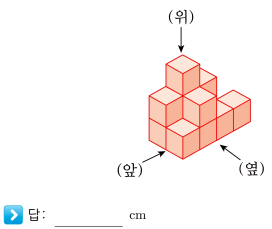
① 216 개

15. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 쌓기나무 12 개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.





17. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양 의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 3 2 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

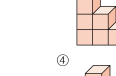


로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



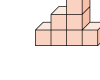
1



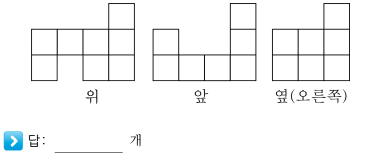


2

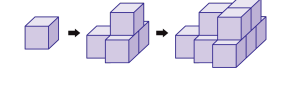




19. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때, 쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



20. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개