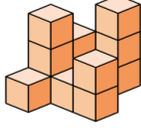
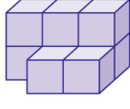


1. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위에서 본 모양의 ㉠에 쌓인 쌓기나무는 몇 개입니까?



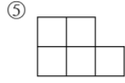
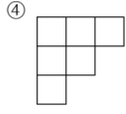
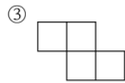
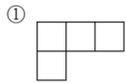
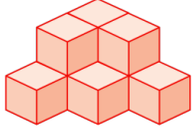
▶ 답: _____

2. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무가 적어도 몇 개 있어야 합니까?



▶ 답: _____ 개

3. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



4. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



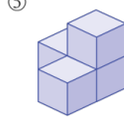
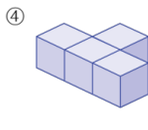
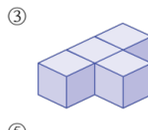
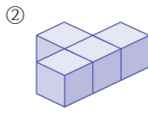
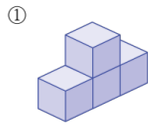
앞



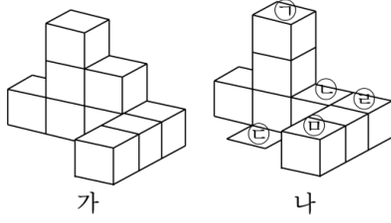
옆(오른쪽)

▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

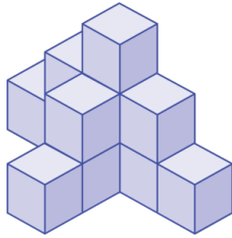


6. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려면
쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



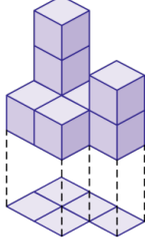
▶ 답: _____

7. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



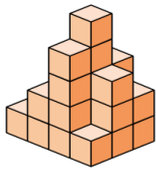
- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

8. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 들어 있습니까?



▶ 답: _____ 개

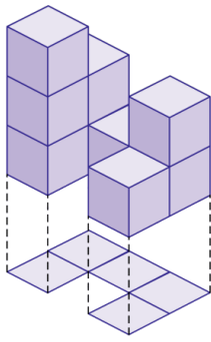
9. 주어진 모양과 같이 쌓기 위해 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



위에서 본 모양

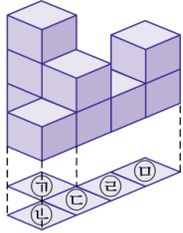
▶ 답: _____

10. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.

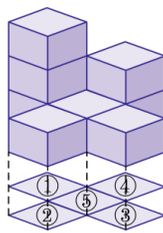


▶ 답: _____ 개

11. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



(가)

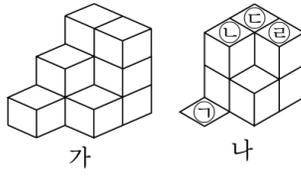


(나)

▶ 답: _____ 개

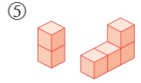
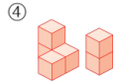
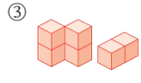
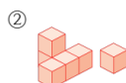
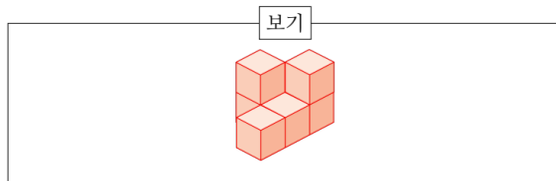
▶ 답: _____ 개

12. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 3개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아서 안 되는 곳은 어느 곳입니까?

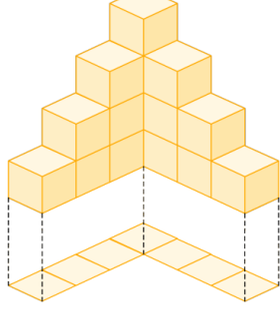


▶ 답: _____

13. 두 부분을 합쳤을 때, <보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

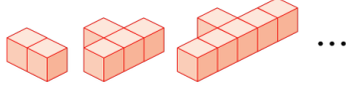


14. 다음 모양과 같이 쌓을 때, 쌓기나무를 아래로 한 층 더 쌓으려면 몇 개가 더 필요합니까?



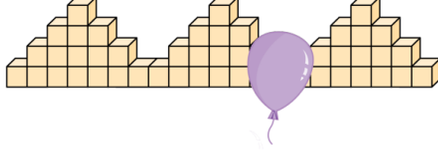
▶ 답: _____ 개

15. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



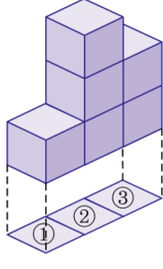
▶ 답: _____ 개

16. 다음은 문희가 쌓기나무를 일정한 규칙으로 쌓은 모양입니다. 그런데, 쌓은 모양 중 일부분이 보이지 않습니다. 풍선에 가려 완전히 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



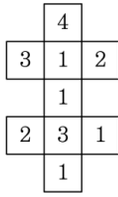
▶ 답: _____ 개

17. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개
필요한가요?



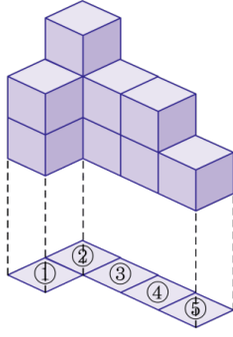
▶ 답: _____ 개

18. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 써 있는 수만큼 쌍기나무를 쌓아 모양을 만들려고 합니다. 필요한 쌍기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

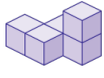
19. ①번과 ②번 자리에 쌓은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

20. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

①



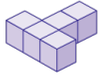
②



③



④



⑤

