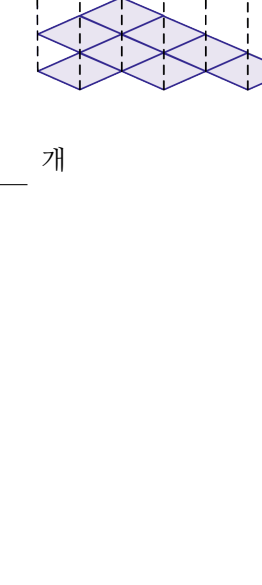
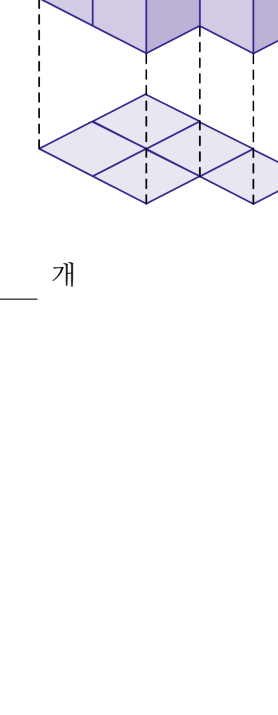


1. 다음 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



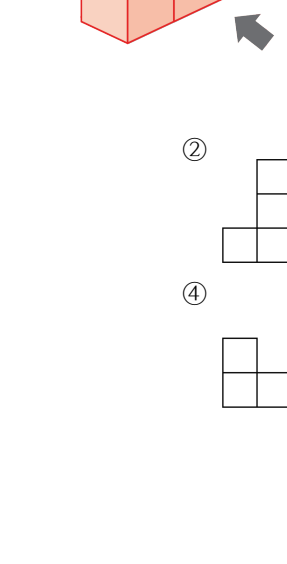
▶ 답: _____ 개

2. 쌓기나무 10 개로 다음 모양을 쌓으면 몇 개가 남겠습니까?

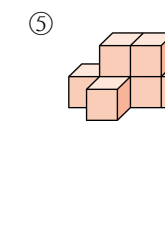


▶ 답: _____ 개

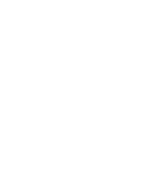
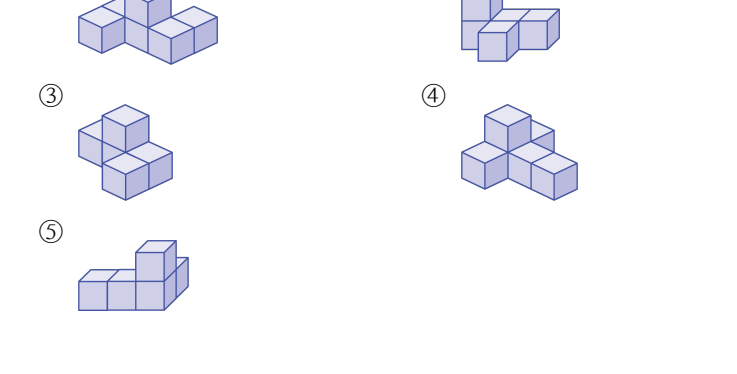
3. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



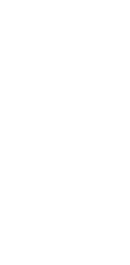
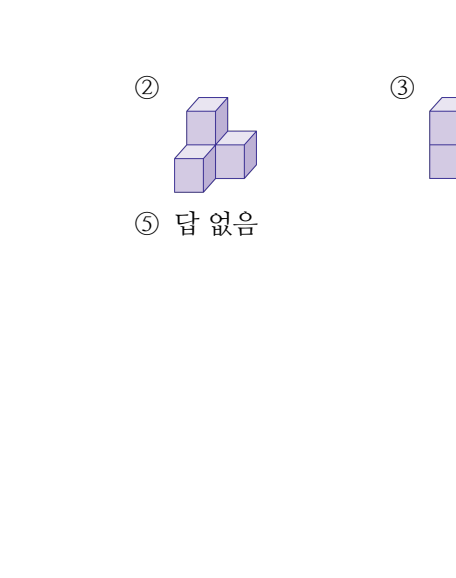
4. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



5. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



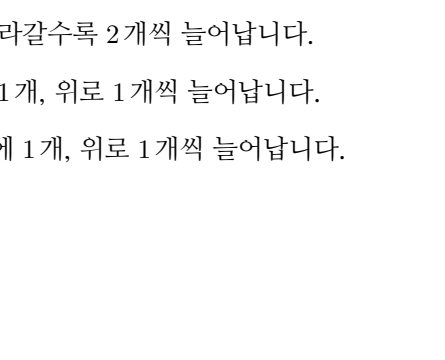
6. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

⑤ 텁 없음

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



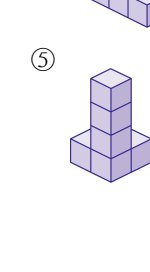
- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

8. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번째 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.

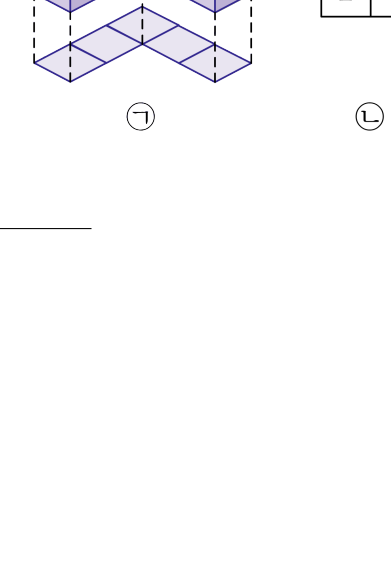


▶ 답: _____ 개

9. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

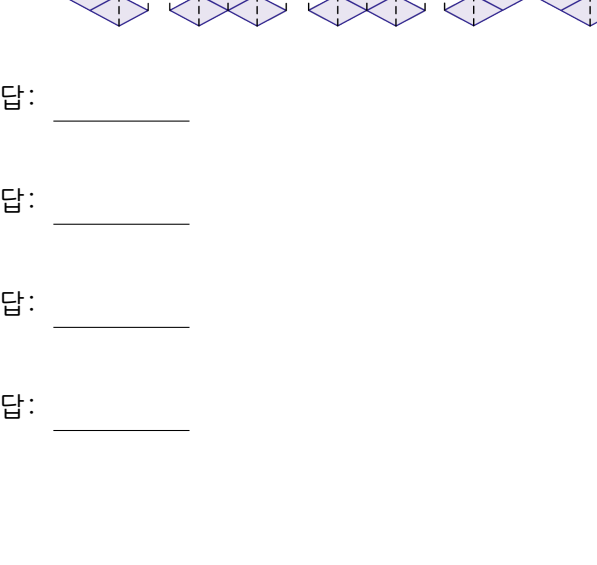


10. ①과 ②의 모양 중 쌓기나무 수가 더 많은 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

11. 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다.
쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은
것은 없어야 합니다.)

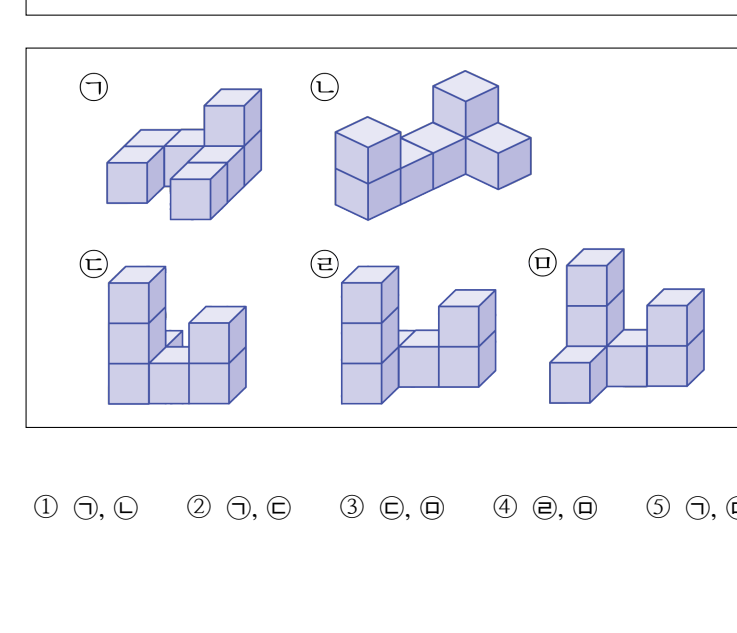
- ① 4 개 ② 6 개 ③ 9 개 ④ 16 개 ⑤ 25 개

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



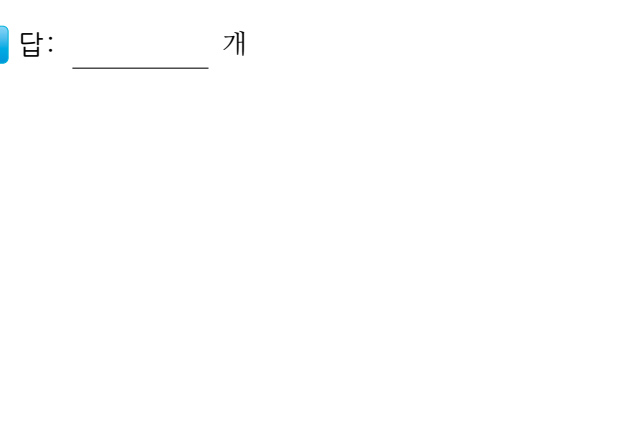
▶ 답: _____ 개

14. 다음 [보기] 와 같은 모양의 쌓기나무로 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ⑦, ⑧ ② ⑨, ⑩ ③ ⑪, ⑫ ④ ⑬, ⑭ ⑤ ⑮, ⑯

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



▶ 답: _____ 개

16. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번과 열째 번의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



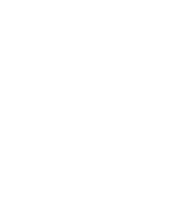
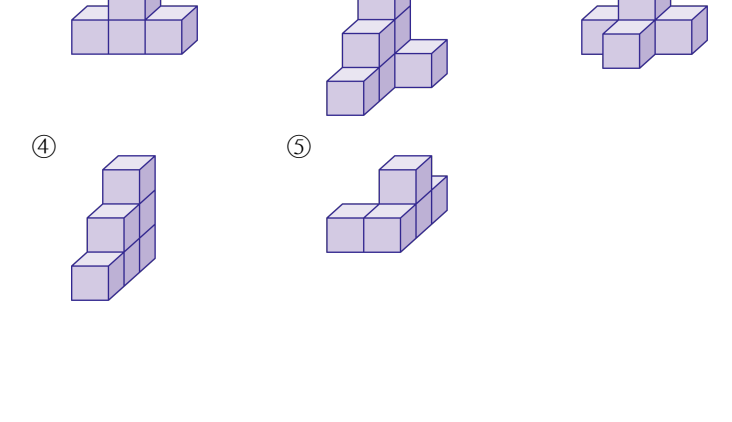
▶ 답: _____ 개

17. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 다섯 번째에 올 쌓기 나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.

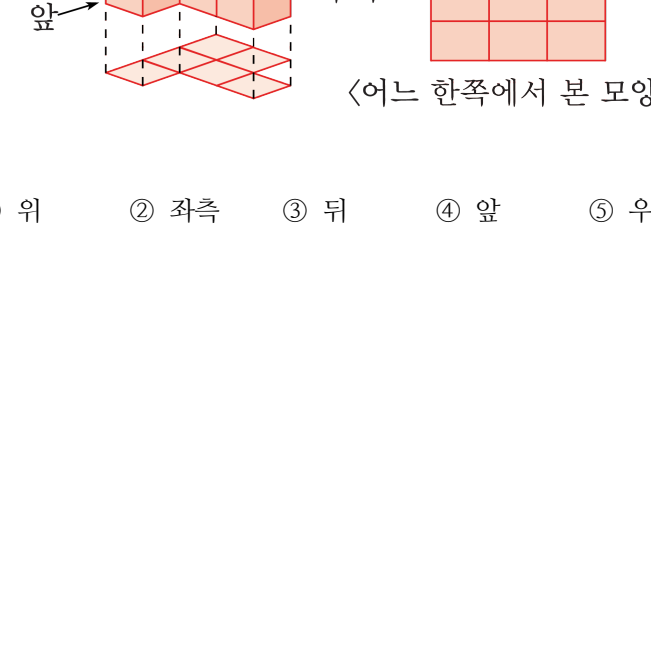


▶ 답: _____ 개

18. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

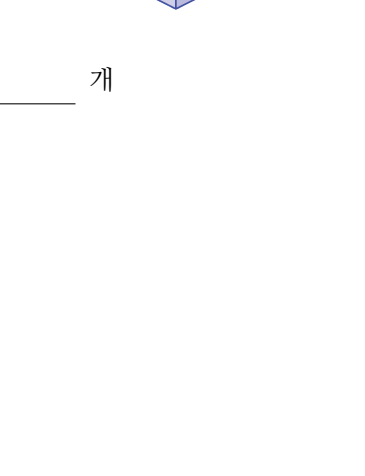


19. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



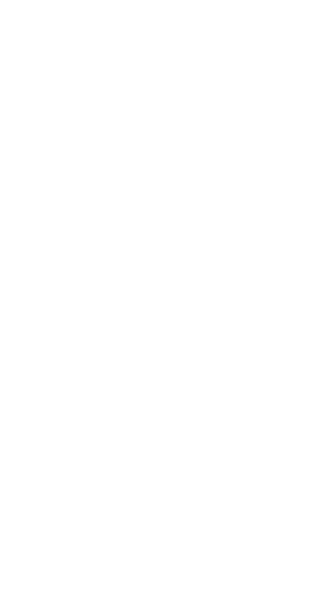
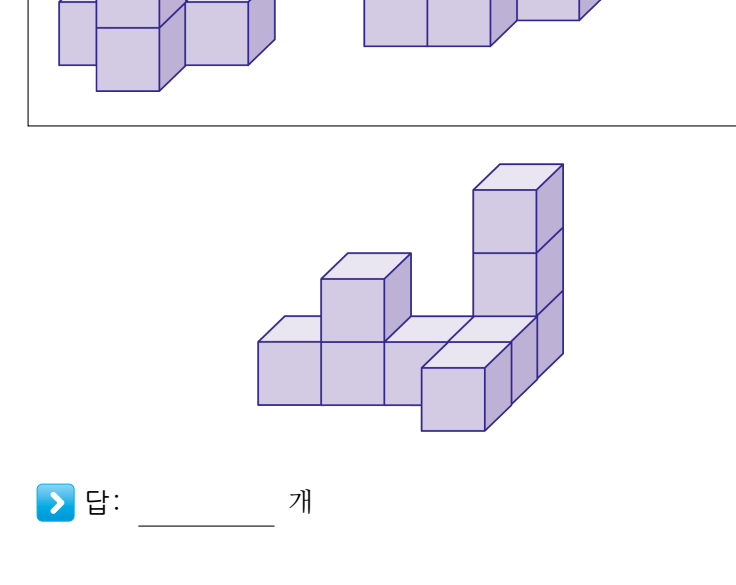
- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

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



▶ 답: _____ 개

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



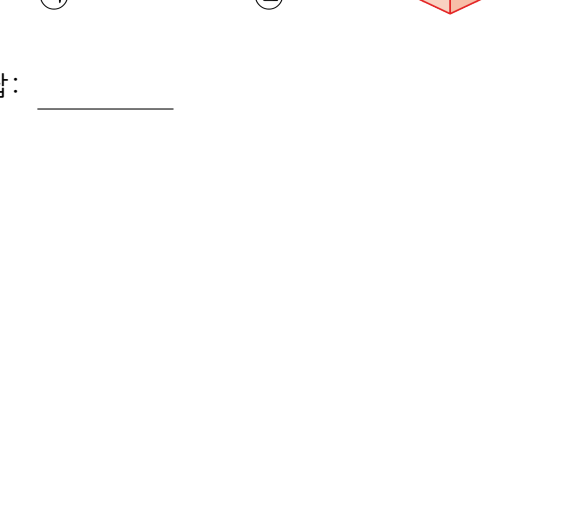
▶ 답: _____ 개

22. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개 ② 28 개 ③ 32 개 ④ 36 개 ⑤ 40 개

23. 오른쪽 쌓기나무는 왼쪽의 바탕그림의 어느 방향에서 본 모양인지 고르시오.



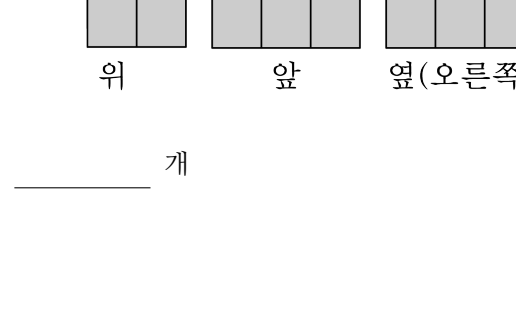
▶ 답: _____

24. 아래 그림은 어떤 모양을 앞, 위, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쌓기나무 개수는 최대 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

25. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 두 모양을 쌓으려고 합니다. 두 모양에 사용될 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ 개