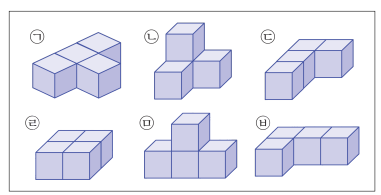
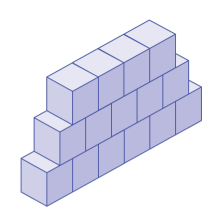
1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

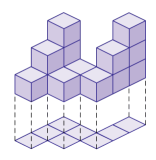


2. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



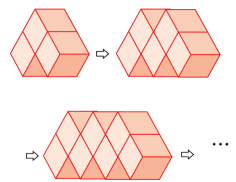
- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

3. 1층에 있는 쌓기나무는 2층, 3층의 쌓기나무를 모두 합한 것보다 몇 개가 더 많습니까?

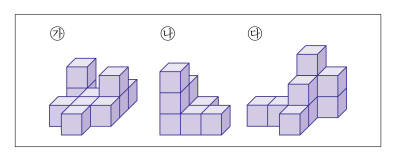


☑ 답: 개

4. 다음 쌓기나무로 만든 모양에서 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

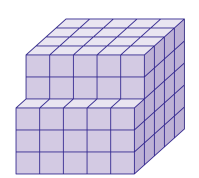


- ① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.
- ② ④를 개수로만 나타내면 입니다. 1 1 2 1 3 1 1
- ③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.
- ④ ⑤를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.

입니다.

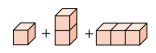
⑤ 나를 위에서 본 모양을 그리면

6. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

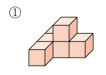


① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

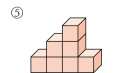
7.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



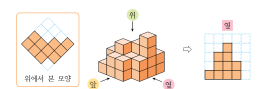






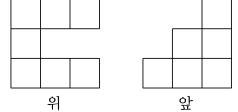


8. 오른쪽 그림은 왼쪽의 쌓기나무 모양에서 쌓기나무 몇 개를 빼내고 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 빼낼 수 있는 쌓기나무의 개수가 최소 ③개, 최대 ⑥개라면 ⑥-⑤의 값을 구하시오. (단, 위에서 본 모양은 변하지 않습니다.)



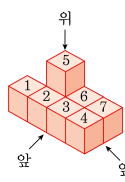
▶ 답:

9. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다. 오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



▶ 답: 가지

10. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ()안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



1 번을 2 번 위로, 4 번을 () 번 위로, () 번을 () 번 위로
옮겨야 합니다.			

- 답: ____
- ≥ 답: ____
- ▶ 답: ____