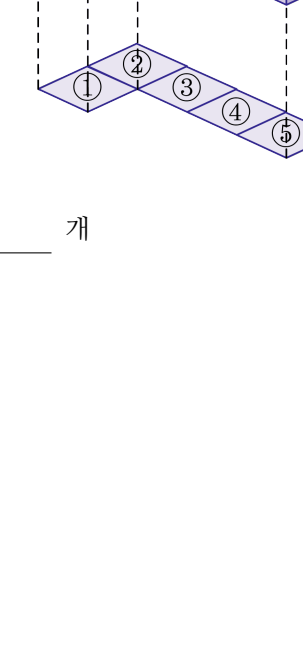


1. ①번과 ②번 자리에 쌓은 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

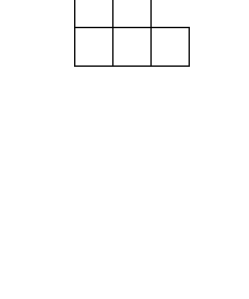


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



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

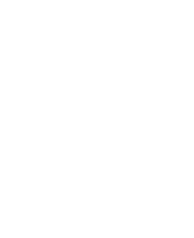
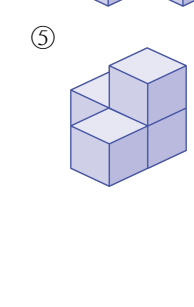


4. 다음은 쌍기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌍기나무 개수는 몇 개 입니까?



- ① 13개    ② 12개    ③ 11개    ④ 10개    ⑤ 9개

5. 다음 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



6. 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다.  
빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

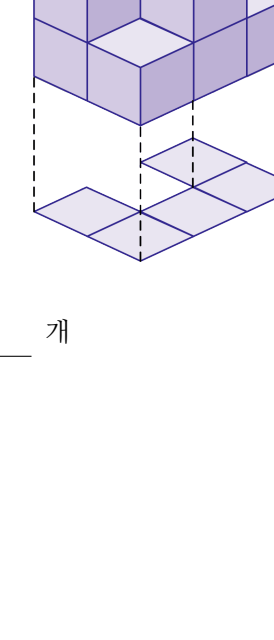
7. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

규칙: 쌓기나무의 수가 □ 개씩 늘어납니다.



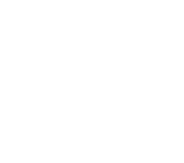
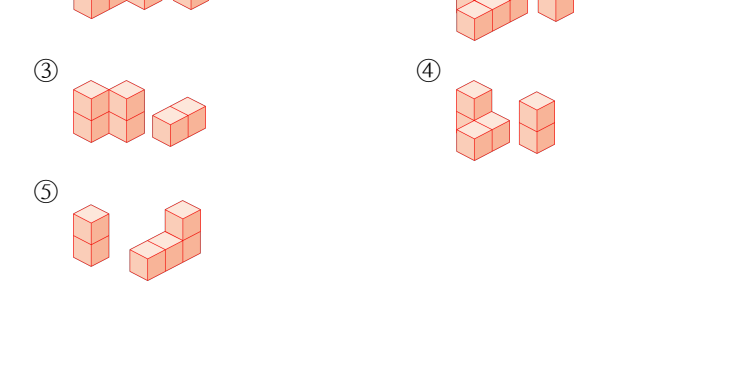
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 모양에 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.

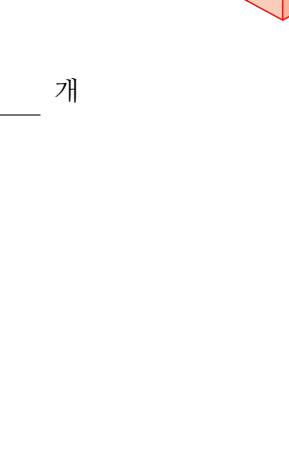


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



10. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무는 몇 개 더 놓아야 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개