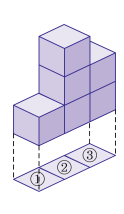
1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



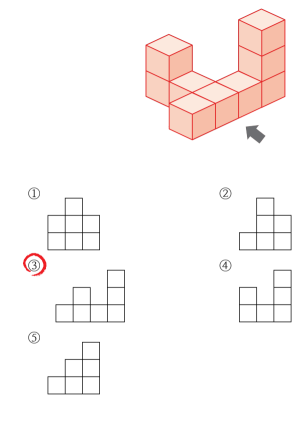
개

답:

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

① : 1개, ② : 3개, ③ : 2개이므로 모두 1+3+2=6(개) 입니다. 2. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?

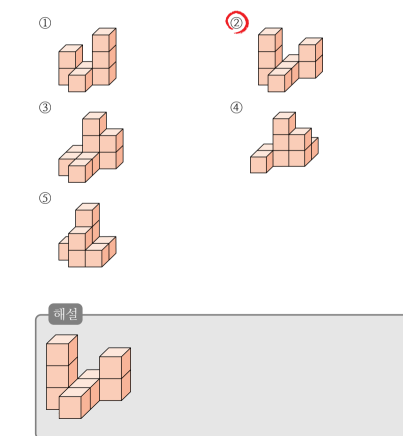


해설

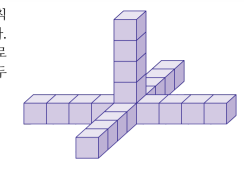
화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 1층, 2층, 1층, 3층으로 보입니다. 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?

동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과

3.



4. 다음 그림은 일정한 규칙을 가지고 쌓은 모양입니다. 다음 그림과 같은 모양으로 쌓는 데 사용된 나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

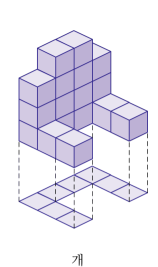
▷ 정답: 21 개

해설

1층은 17개, 2층은 1개, 3층은 1개, 4층은 1개,5층은 1개이므로 모두 21개입니다.

개

5. 쌓기나무를 아래 모양처럼 쌓으려고 하다 쌓기나무가 모자라 2층을 빼고 쌓았습니다. 쌓기나무는 몇 개가 있었겠습니까?



▶ 답:

➢ 정답 : 14 개

해설

 $1 층 \rightarrow 8$ 개, $2 층 \rightarrow 4$ 개, $3 층 \rightarrow 4$ 개,

4층 → 2개

2 층을 빼고 나머지 층을 더하면

쌓기나무는 8+4+2=14(개)입니다.