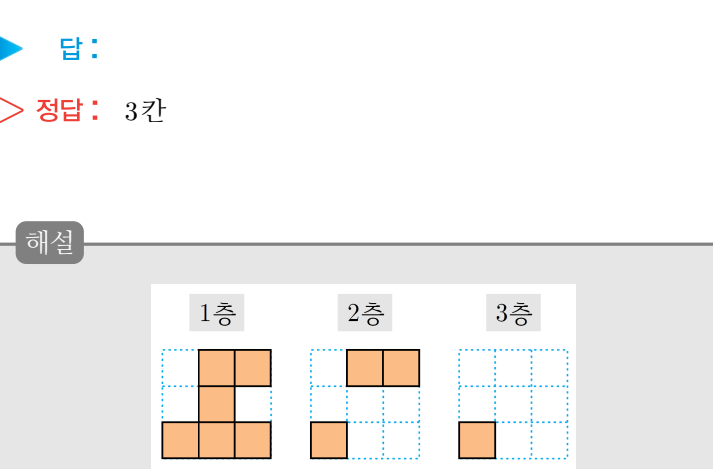


1. 쌓기나무 10개를 이용하여 쌓은 모양을 보고 충별 그림을 모눈종이에 그렸을 때, 2층에는 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3칸

해설

1층      2층      3층



2. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ①

▷ 정답: ②

해설

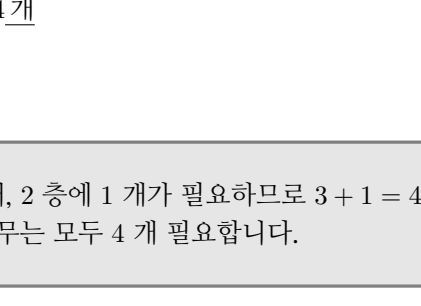
앞과 옆에서 모양을 보면 그 방향에서 봤을 때  
가장 높은 층수로 보입니다.

①: 앞에서 본 모양,

②: 옆에서 본 모양,

③: 위에서 본 모양

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



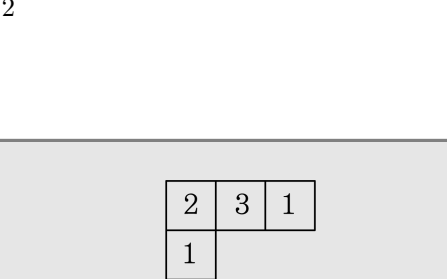
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

1 층에 3 개, 2 층에 1 개가 필요하므로  $3 + 1 = 4$   
즉, 쌓기나무는 모두 4 개 필요합니다.

4. 원쪽의 바탕 그림 위의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 오른쪽의 모양이 됩니다. 괄호 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

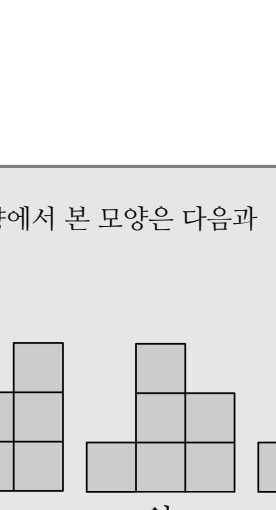
▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

해설

2	3	1
1		
2		

5. 쌓기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여 놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 겉면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 34개

해설

위, 앞, 옆 세 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.



$$\begin{aligned} &(\text{페인트가 칠해진 면의 개수}) \\ &= (\text{위, 앞, 옆 세 방향에서 보이는 면의 개수의 합}) \times 2 \\ &= (6 + 6 + 5) \times 2 = 34 \text{ (개)} \end{aligned}$$