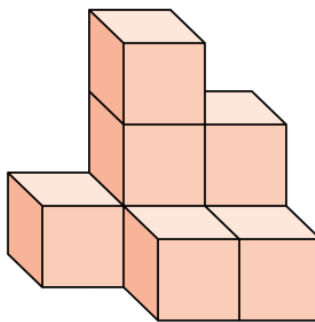


1. 쌍기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 곁면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌍기나무의 면은 모두 몇 개입니까?

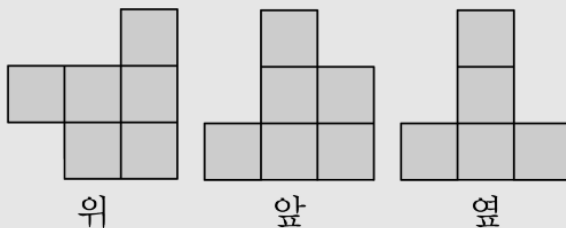


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 34 개

해설

위, 앞, 옆 세 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.

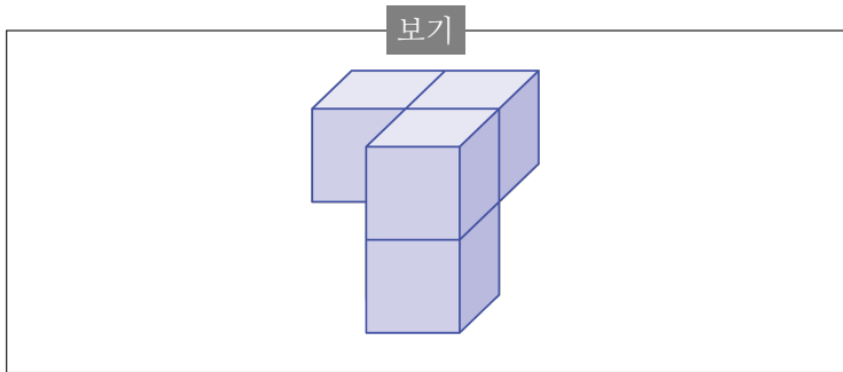


(페인트가 칠해진 면의 개수)

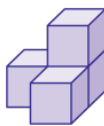
$$= (\text{위, 앞, 옆 세 방향에서 보이는 면의 개수의 합}) \times 2$$

$$= (6 + 6 + 5) \times 2 = 34 \text{ (개)}$$

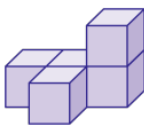
2. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.



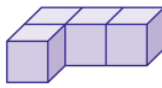
①



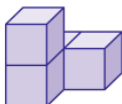
②



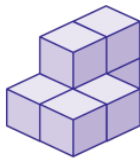
③



④



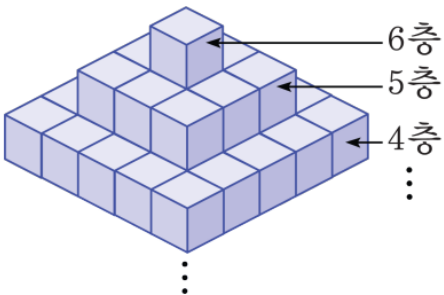
⑤



해설

상자 모양이 되도록 빈 부분에 넣을 모양을 그립니다. 상자 모양을 이루려면 4개의 쌓기나무가 필요합니다. 쌓기나무로 빈 곳에 채워지는 모양을 만들어 봅니다.

3. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.
1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 121 개

해설

6층 : $1 \times 1 = 1(\text{개})$,
5층 : $3 \times 3 = 9(\text{개})$,
4층 : $5 \times 5 = 25(\text{개})$,
3층 : $7 \times 7 = 49(\text{개})$,
2층 : $9 \times 9 = 81(\text{개})$,
1층 : $11 \times 11 = 121(\text{개})$