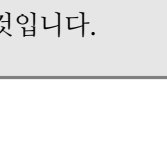
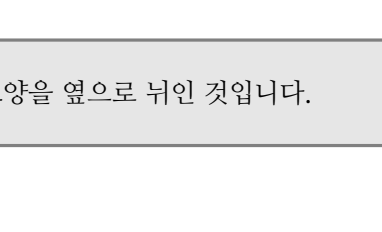
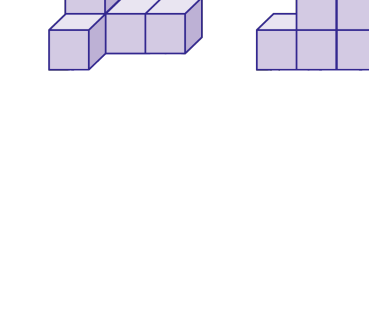


1. 쌓기나무로 만든 모양 중 같은 모양인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

④는 ①의 모양을 옆으로 뉘인 것입니다.

2. 65를 7:6으로 비례배분하시오.

▶ 답:

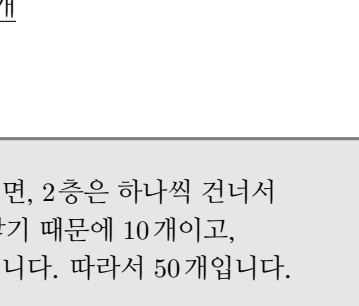
▷ 정답: 35, 30

해설

$$65 \times \frac{7}{7+6} = 35$$

$$65 \times \frac{6}{7+6} = 30$$

3. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



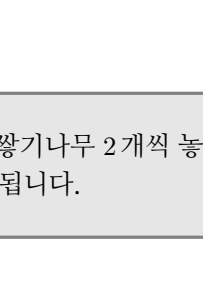
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 50개

해설

1층이 20개이면, 2층은 하나씩 건너서 쌓기나무를 쌓기 때문에 10개이고, 3층은 20개입니다. 따라서 50개입니다.

4. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?



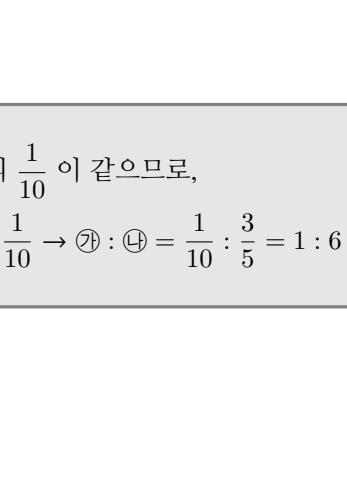
▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

한 모서리마다 검은 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.  
따라서, 24개가 사용됩니다.

5. 두 원 ②, ④가 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의  $\frac{3}{5}$ 이고, ④의  $\frac{1}{10}$ 입니다. ②와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1 : 6

해설

②의  $\frac{3}{5}$ 과 ④의  $\frac{1}{10}$ 이 같으므로,

$$\textcircled{2} \times \frac{3}{5} = \textcircled{4} \times \frac{1}{10} \rightarrow \textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{1}{10} : \frac{3}{5} = 1 : 6$$