

1. 원희는 연필 세 다스 중에서 14 자루를 동생에게 주었습니다. 원희에게 남은 연필의 수와 동생에게 준 연필의 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11 : 7

해설

$$(\text{연필 } 3 \text{ 다스}) = 12 \times 3 = 36 \text{ (자루)},$$

동생에게 14 자루를 주었으므로

$$(\text{남은 연필}) = 36 - 14 = 22 \text{ (자루)},$$

$$22 : 14 = (22 \div 2) : (14 \div 2) = 11 : 7$$

2. 시연이는 1.6 m 의 철사를 가지고 있고, 현우는 3.4 m 의 철사를 가지고 있습니다. 시연이의 철사의 길이와 현우의 철사의 길이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

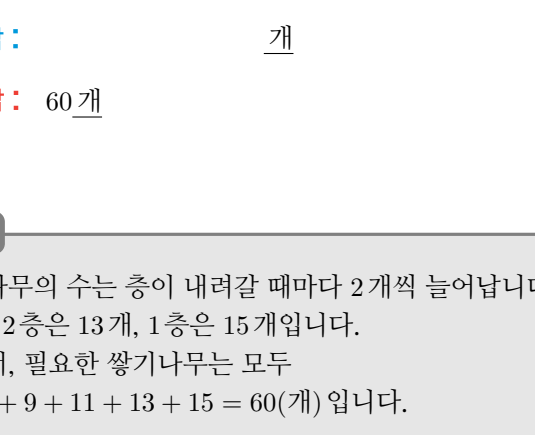
▶ 답:

▷ 정답: 8 : 17

해설

$$1.6 : 3.4 = (1.6 \times 10) : (3.4 \times 10)$$
$$= (16 \div 2) : (34 \div 2) = 8 : 17$$

3. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한가?



▶ 답: 개

▷ 정답: 60개

해설

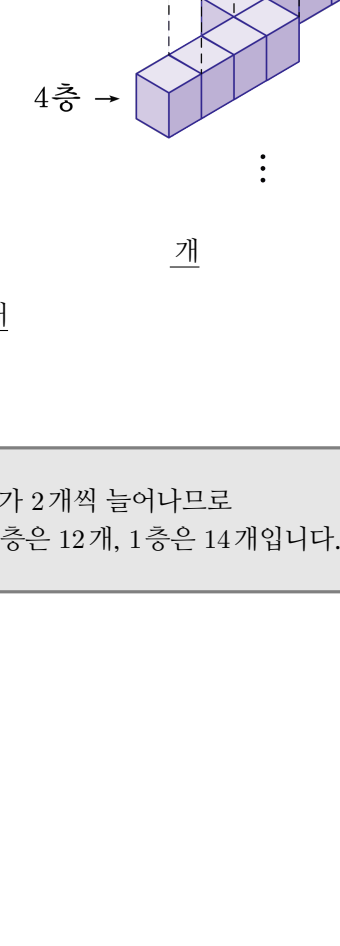
쌓기나무의 수는 층이 내려갈 때마다 2개씩 늘어납니다. 3층은

11개, 2층은 13개, 1층은 15개입니다.

따라서, 필요한 쌓기나무는 모두

$5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 60(\text{개})$ 입니다.

4. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 14개

해설

쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로
3층은 10개, 2층은 12개, 1층은 14개입니다.