

1. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6 %가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 47 : 3

해설

과일만의 무게는 전체의 $100 - 6 = 94(\%)$ 이다.
 $94 : 6 = (94 \div 2) : (6 \div 2) = 47 : 3$

2. 갑, 을 두 사람이 장사를 하여 남은 이익금을 4 : 7로 나누어 가지기로 하였습니다. 갑이 받은 돈이 48000원이면, 을이 받은 돈은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 84000원

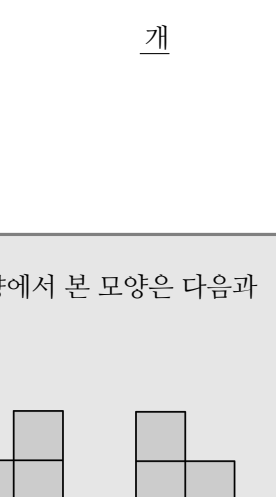
해설

$$4 : 7 = 48000 : \square$$

$$4 \times \square = 7 \times 48000$$

$$\square = 336000 \div 4 = 84000(\text{원})$$

3. 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.



위

앞

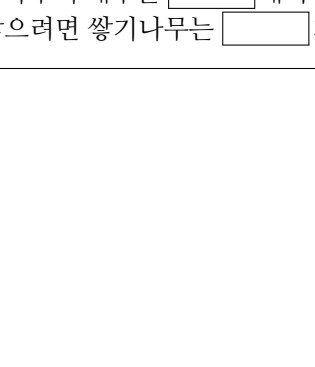
옆

(페인트가 칠해진 면의 개수)

= (위, 앞, 옆 세 방향에서 보이는 면의 개수의 합) × 2

= (6 + 6 + 5) × 2 = 34 (개)

4. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



7층의 쌓기나무 개수는 6층보다 □ 개 적습니다. 한 층씩 내려갈수록 쌓기나무의 개수는 □ 개씩 증가합니다. 그러므로 8층까지 쌓으려면 쌓기나무는 □ 개 필요합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답: 36

해설

한 층씩 내려갈 때마다 1개씩 늘어나는 규칙입니다.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 36(\text{개})$$

5. 순히네 밭에서는 배추와 무를 $3 : 2$ 의 비율로 수확하였습니다. 배추의 수확량이 1.5 t 이었다면, 무의 수확량은 몇 t 이었겠는지 구하시오.

▶ 답:

\underline{t}

▷ 정답: $1_{-}t$

해설

$$(\text{배추}):(무) = 3 : 2$$

무의 수확량을 \square 라 하면

$$3 : 2 = 1.5 : \square$$

$$3 \times \square = 2 \times 1.5$$

$$\square = 3 \div 3$$

$$\square = 1(\text{t})$$