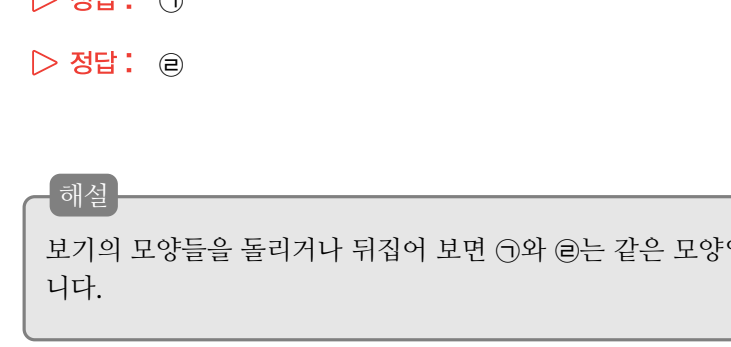


1. 쌓기나무 6개로 만든 모양 중에서 같은 모양인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

보기의 모양들을 돌리거나 뒤집어 보면 ①과 ④는 같은 모양입니다.

2. 비례식의 성질을 이용하여 바르게 비례식을 만든 사람은 누구인지 구하시오.

$$\boxed{\text{한초 } | 4 : 7 = 8 : 21}$$

$$\boxed{\text{가영 } | 5 : 8 = 15 : 24}$$

▶ 답:

▷ 정답: 가영

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$<\text{한초}> 4 : 7 = 8 : 21$$

$$\text{외항의 곱} = 4 \times 21 = 84$$

$$\text{내항의 곱} = 7 \times 8 = 56$$

$$<\text{가영}> 5 : 8 = 15 : 24$$

$$\text{외항의 곱} = 5 \times 24 = 120$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times 15 = 120$$

따라서 비례식을 바르게 만든 사람은 가영이다.

3. 21을 2 : 5로 비례배분하시오.

▶ 답 :

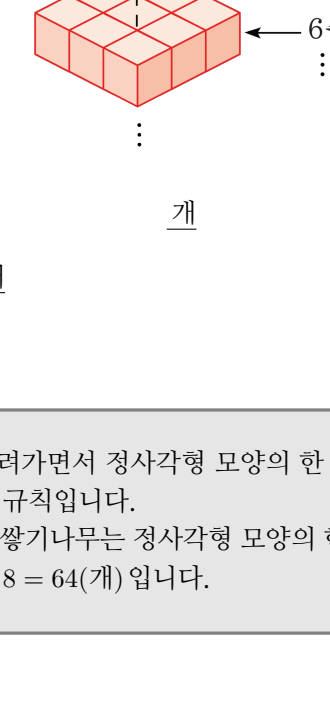
▷ 정답 : 6, 15

해설

$$21 \times \frac{2}{2+5} = 6$$

$$21 \times \frac{5}{2+5} = 15$$

4. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 8층까지 쌓을 때, 1층에 놓일 쌓기나무의 수를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 64개

해설

아래층으로 내려가면서 정사각형 모양의 한 변의 쌓기나무가 1개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서, 1층의 쌓기나무는 정사각형 모양의 한 변의 쌓기나무가 8개이므로 $8 \times 8 = 64$ (개)입니다.

5. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$4\frac{4}{5} : 3\frac{3}{10}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 16 : 11

해설

$$\begin{aligned}4\frac{4}{5} : 3\frac{3}{10} &= \left(\frac{24}{5} \times 10\right) : \left(\frac{33}{10} \times 10\right) \\&= 48 : 33 = (48 \div 3) : (33 \div 3) = 16 : 11\end{aligned}$$

6. 도매상에서 120 원씩 파는 물건 5 개와 450 원씩 파는 물건 4 개를 살습니다. 그런데 도매상에서는 소매상 물건의 50% 가격으로 살 수 있다고 합니다. 이 물건들을 소매상에서 사려면 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 4800 원

해설

도매상에서 물건을 산 총 금액 : $(120 \times 5) + (450 \times 4) = 600 + 1800 = 2400$ (원)

(도매상 가격)=(소매상 사격) $\times \frac{1}{2}$

(도매상):(소매상)= $\frac{1}{2} : 1 = 1 : 2$

소매상에서 물건을 살 때의 금액을 □라 하면

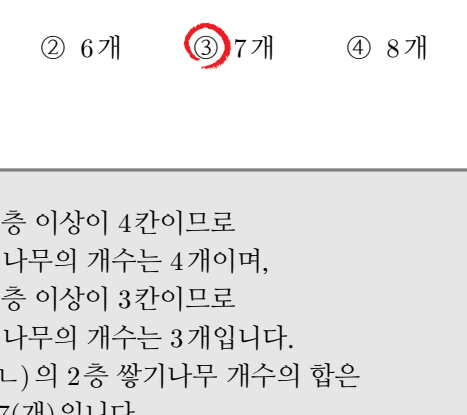
$1 : 2 = 2400 : \square$

$\square = 2400 \times 2$

$\square = 4800$ (원)

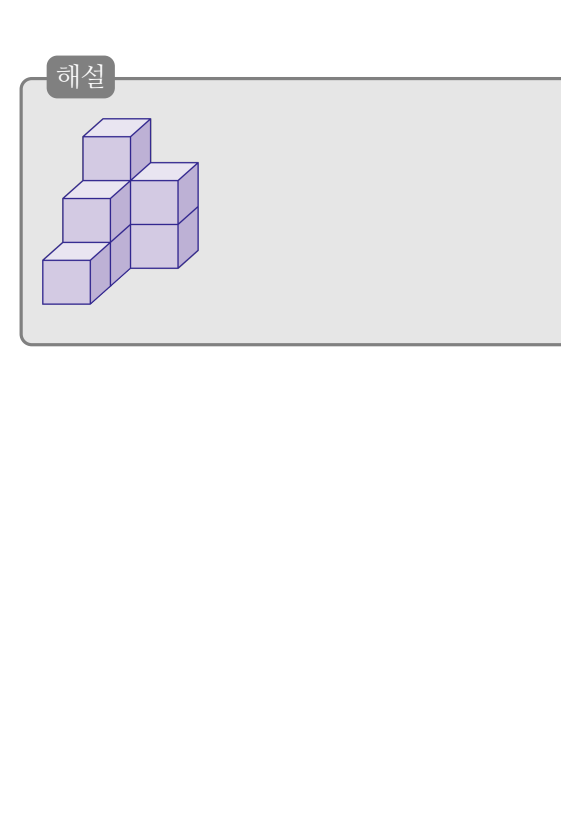
- | | | | |
|---|---|---|--|
| | | | |
| 2 | | | |
| 2 | 1 | | |
| 3 | 2 | 1 | |

	2	3
	1	2



8. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

- 전체 3층으로 이루어져 있습니다.
- 8개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 1층에는 4개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 위에서 본 모양은  과 같습니다.



해설



9. 가 : 나 = 5 : 1의 비로 48000 원을 비례배분할 때, 가를 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 4만원

해설

$$\text{가} : 48000 \times \frac{5}{(5+1)} = 40000(\text{원})$$