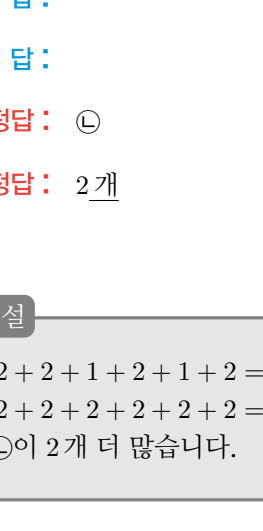


1. 다음 두 쌓기나무에서 3층 이상의 쌓기나무를 뺐을 때, 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)

Ⓐ



Ⓑ



▶ 답:

▶ 답:

개

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: 2개

해설

$$Ⓐ: 2 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 = 10(\text{개})$$

$$Ⓑ: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12(\text{개})$$

→ Ⓑ이 2개 더 많습니다.

2. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓣ

해설

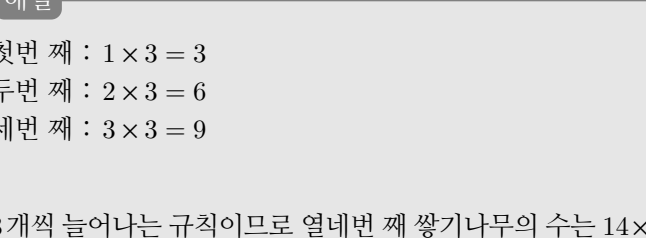
앞과 옆에서 모양을 보면 그 방향에서 봤을 때
가장 높은 층수로 보입니다.

ⓐ : 앞에서 본 모양,

ⓑ : 옆에서 본 모양,

ⓕ : 위에서 본 모양

3. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



- ① 33 ② 36 ③ 39 ④ 42 ⑤ 45

해설

$$\text{첫번 째} : 1 \times 3 = 3$$

$$\text{두번 째} : 2 \times 3 = 6$$

$$\text{세번 째} : 3 \times 3 = 9$$

⋮

3개씩 늘어나는 규칙이므로 열네번 째 쌓기나무의 수는 $14 \times 3 = 42$ (개)입니다.

4. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 4000 원

해설

$$(돈):(갯수) = 1000 : 3$$

필요한 액수를 \square 라 하면

$$1000 : 3 = \square : 12$$

$$3 \times \square = 12 \times 1000$$

$$\square = 12000 \div 3$$

$$\square = 4000(\text{원})$$

5. 웅이와 한초가 색종이 145 장을 나누어 가지려고 합니다. 웅이는 한초가 가지는 색종이 수의 2 배보다 10 장 더 많이 가지려고 합니다. 웅이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20 : 9

해설

(한초가 가지게 되는 색종이 수) = $(145 - 10) \div 3 = 45$ (장)
(웅이가 가지게 되는 색종이 수) = $145 - 45 = 100$ (장)
따라서, 웅이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비는 $100 : 45 = 20 : 9$ 이다.

6. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{4}{5} : 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 8 : 3

해설

$\frac{4}{5}$ 를 0.8 로 고친 후 각 항에 10 을 곱하여 자연수의 비로 고칩니다.

$$\frac{4}{5} : 0.3 = 0.8 : 0.3 = (0.8 \times 10) : (0.3 \times 10) = 8 : 3$$

7. 어느 직사각형의 가로와 세로의 비는 $8 : 5$ 입니다. 가로가 24 cm 이면, 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 360 cm^2

해설

세로의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면 $8 : 5 = 24 : \square$,
 $8 \times \square = 5 \times 24$, $\square = 15(\text{ cm})$
따라서, 넓이는 $24 \times 15 = 360(\text{ cm}^2)$ 이다.