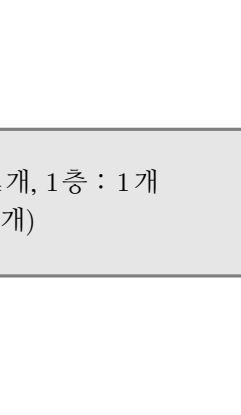


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11개

해설

1층 : 6개, 2층 : 4개, 1층 : 1개  
→  $6 + 4 + 1 = 11$ (개)

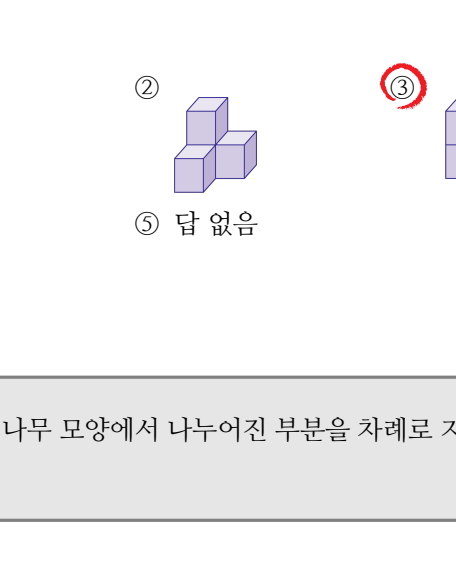
2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 놓히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

3. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?

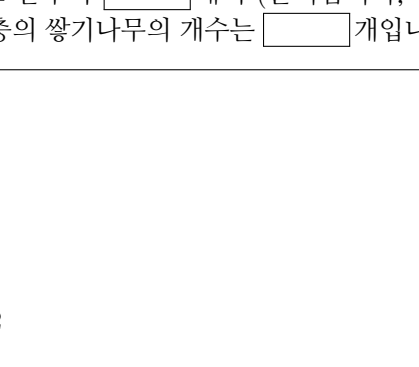


- ①                  ②                  ③
- ④                  ⑤   답 없음

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

4. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. □ 안에 알맞은 수나 말을 쓰고, ( )안에 들어갈 알맞을 말을 골라 차례로 쓰시오.



아래쪽으로 갈수록 □ 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).  
따라서, 1층의 쌓기나무의 개수는 □ 개입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

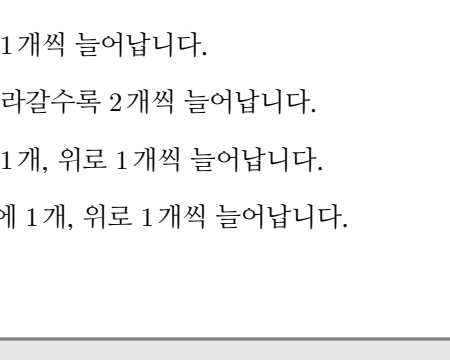
▷ 정답: 늘어납니다

▷ 정답: 9

해설

아래쪽으로 갈수록 2개씩 늘어납니다.  
5층 → 1개, 4층 → 3개, 3층 → 5개, 2층 → 7개 … 이 됩니다.  
따라서, 1층은  $7 + 2 = 9$ (개)입니다.

5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

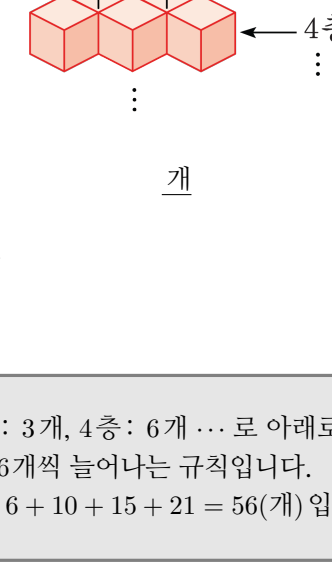


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

6. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 56개

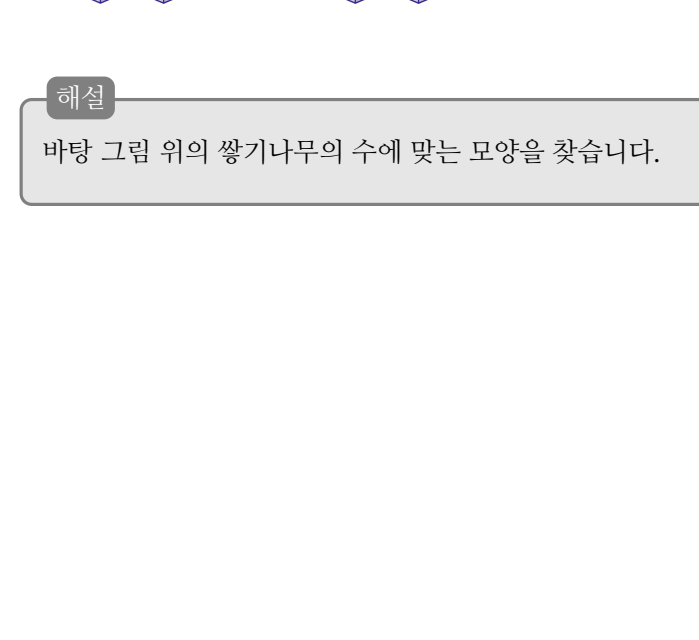
해설

6층: 1개, 5층: 3개, 4층: 6개 …로 아래로 내려갈수록 2개, 3개, 4개, 5개, 6개씩 늘어나는 규칙입니다.

따라서  $1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56(\text{개})$  입니다.

7. 원쪽의 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기 나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

4
3
2
1

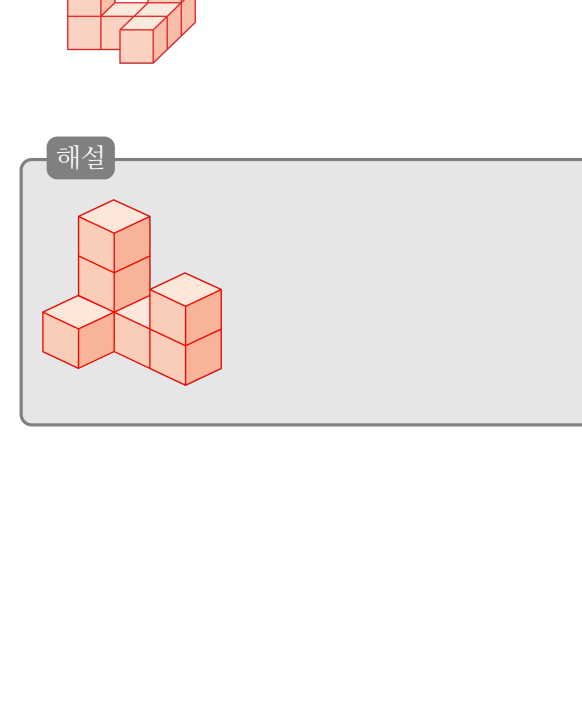


해설

바탕 그림 위의 쌓기나무의 수에 맞는 모양을 찾습니다.

8. 아래 그림에서 □ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	



9. 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

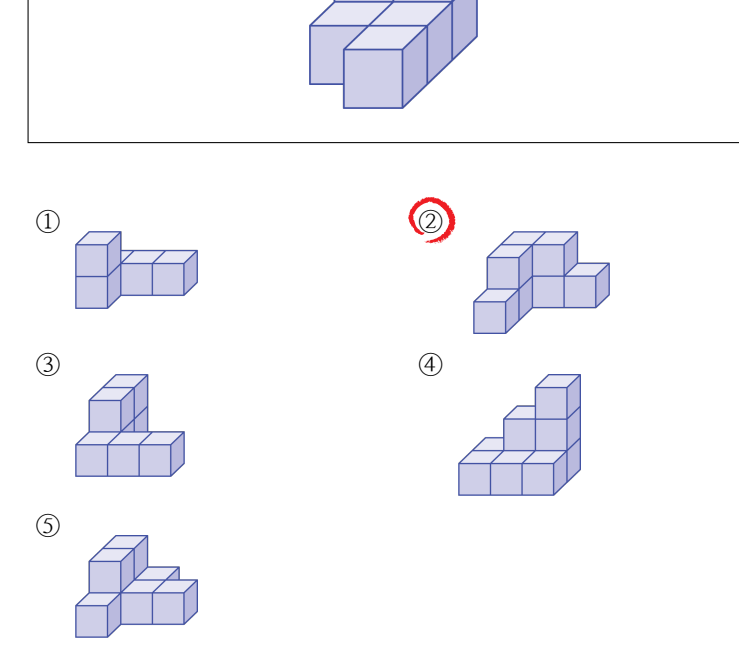
해설

위, 앞, 옆 세 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.



$$\begin{aligned} &(\text{페인트가 칠해진 면의 개수}) \\ &= (\text{위, 앞, 옆 세 방향에서 보이는 면의 개수의 합}) \times 2 \\ &= (6 + 6 + 5) \times 2 = 34 \text{ (개)} \end{aligned}$$

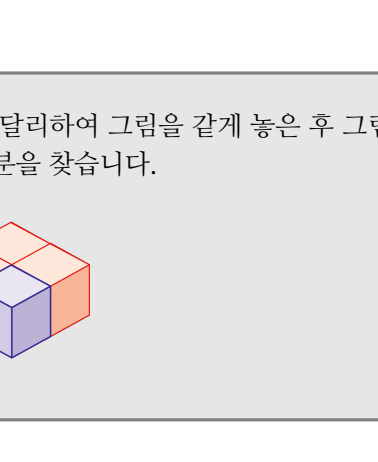
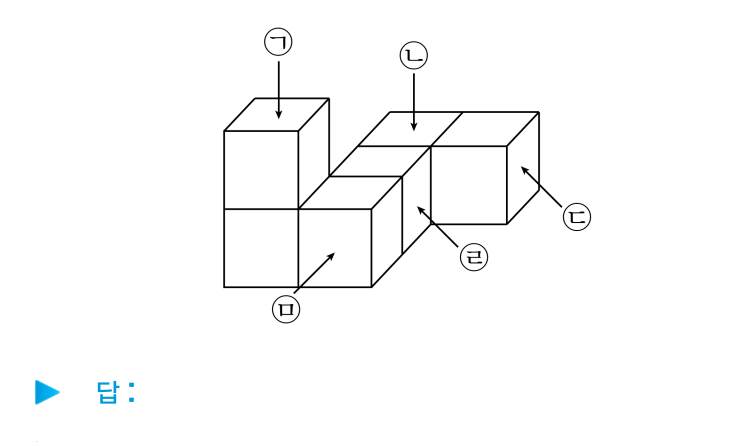
10. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

11. 쌓기나무를 이용하여 보기의 모양과 똑같은 모양으로 쌓으려고 합니다. 어느 부분과 어느 부분에 쌓기나무를 더 놓아야 하는지 구하시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

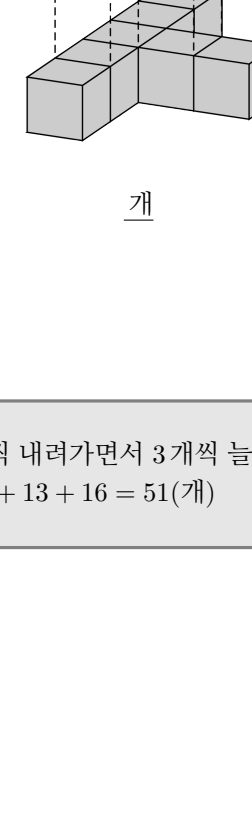
▷ 정답: Ⓑ

해설

보는 방향을 달리하여 그림을 같게 놓은 후 그림을 비교하여 더 놓아야 할부분을 찾습니다.



12. 다음 그림과 같이 규칙에 따라 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



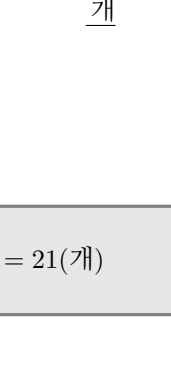
▶ 답: 개

▷ 정답: 51개

해설

위에서부터 한 층씩 내려가면서 3개씩 늘어납니다.  
→  $1 + 4 + 7 + 10 + 13 + 16 = 51(\text{개})$

13. 다음 쌓기나무 모양의 규칙을 찾아 아래로 세 층을 더 쌓으면 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



⋮

▶ 답:

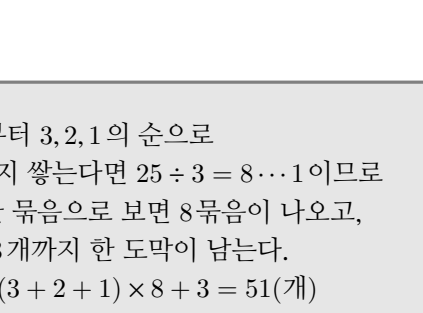
개

▷ 정답: 21개

해설

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21(\text{개})$$

14. 원쪽에서부터 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아가고 있습니다.  
25 째 번까지 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 사용됩니까?



▶ 답: 개

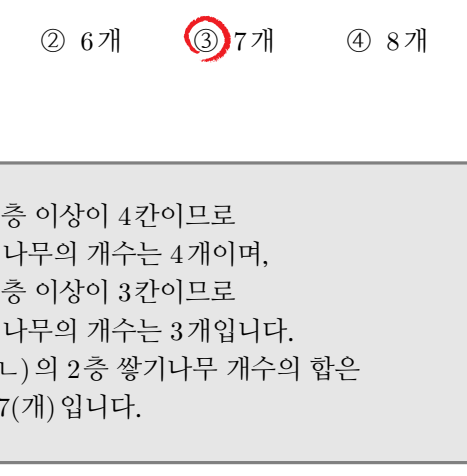
▷ 정답: 51개

해설

원쪽에서부터 3, 2, 1의 순으로  
25 째 번까지 쌓는다면  $25 \div 3 = 8\cdots 1$  이므로  
3, 2, 1을 한 묶음으로 보면 8묶음이 나오고,  
마지막에 3개까지 한 도막이 남는다.

그러므로,  $(3 + 2 + 1) \times 8 + 3 = 51(\text{개})$

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



16. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



▶ 답:

개

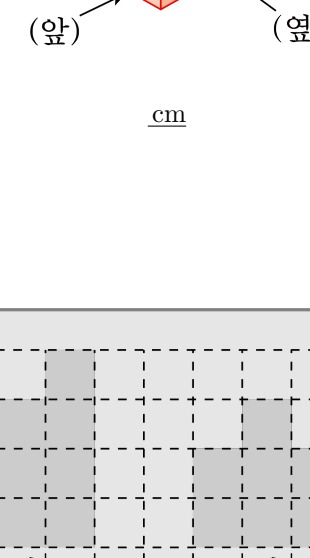
▷ 정답: 51개

해설

이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의 길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다.

$$4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(\text{개})$$

17. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

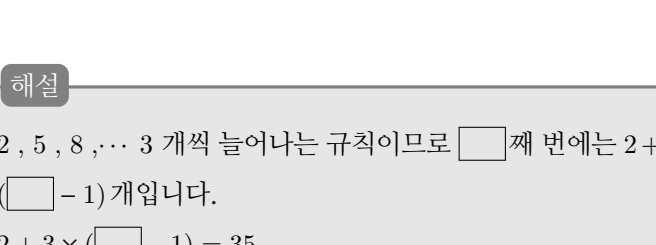
해설

위에서 본 모양의 둘레의 길이:  $8 \times 12 = 96(\text{cm})$

옆에서 본 모양의 둘레의 길이:  $8 \times 14 = 112(\text{cm})$

$$112 - 96 = 16(\text{cm})$$

18. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: 째 번

▷ 정답: 12째 번

해설

2, 5, 8, … 3개씩 늘어나는 규칙이므로  $\square$ 째 번에는  $2 + 3 \times (\square - 1)$  개입니다.

$$2 + 3 \times (\square - 1) = 35,$$

$$3 \times (\square - 1) = 33$$

$$\square - 1 = 11$$

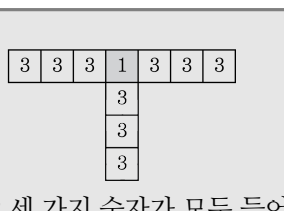
$$\square = 12$$

→ 12째 번

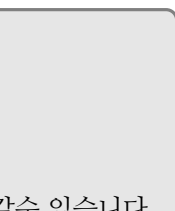
19. 다음은 쟁기나무를 위, 앞, 옆으로 본 그림입니다. 쟁기나무의 개수가  
가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



〈위〉



〈앞〉



〈옆〉

▶ 답:

개

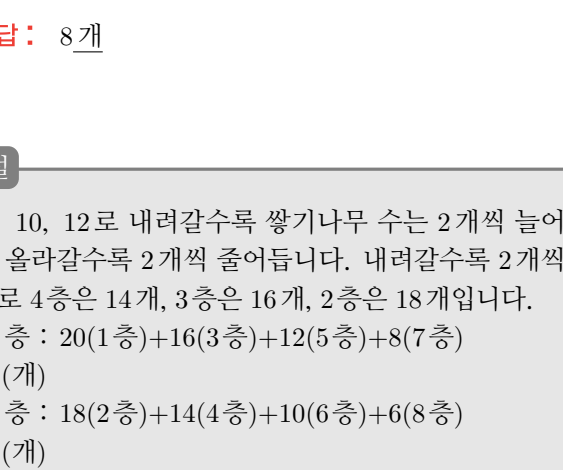
▷ 정답: 58 개

해설

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

색칠한 부분은 1, 2, 3 세 가지 숫자가 모두 들어갈 수 있습니다.  
(가장 많을 때) + (가장 적을 때)  
 $\Leftrightarrow (3 \times 10) + (3 \times 9 + 1) = 58(\text{개})$

20. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 흙수 층과 짹수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

6, 8, 10, 12로 내려갈수록 쌓기나무 수는 2개씩 늘어납니다.

또는 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다. 내려갈수록 2개씩 늘어났으므로 4층은 14개, 3층은 16개, 2층은 18개입니다.

흙수 층 :  $20(1\text{층}) + 16(3\text{층}) + 12(5\text{층}) + 8(7\text{층})$

= 56(개)

쫙수 층 :  $18(2\text{층}) + 14(4\text{층}) + 10(6\text{층}) + 6(8\text{층})$

= 48(개)

따라서, (흙수층)-(쫙수층) = 56 - 48 = 8(개)입니다.