

1. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

개

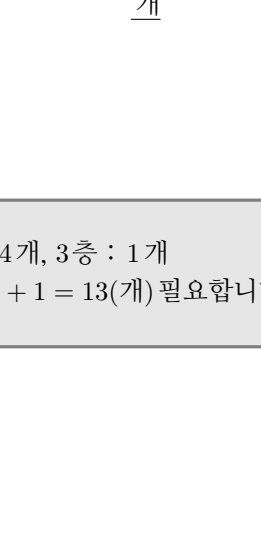
▷ 정답: 11개

해설



$$2 + 1 + 4 + 1 + 3 = 11(\text{개})$$

2. 다음 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



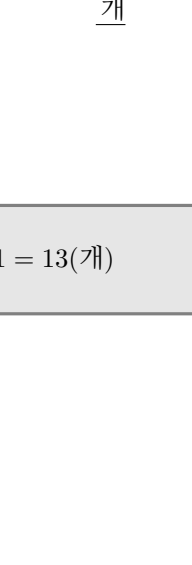
▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

해설

1층 : 8개, 2층 : 4개, 3층 : 1개  
이므로 모두  $8 + 4 + 1 = 13$ (개) 필요합니다.

3. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



▶ 답:

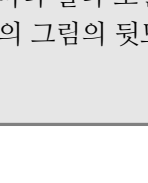
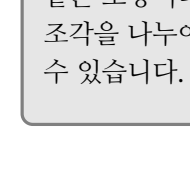
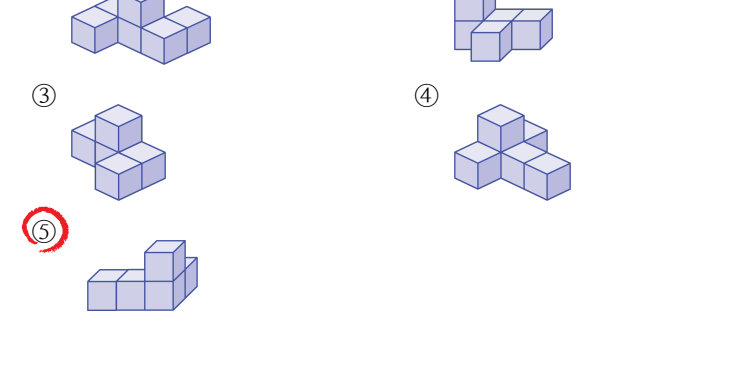
개

▷ 정답: 13 개

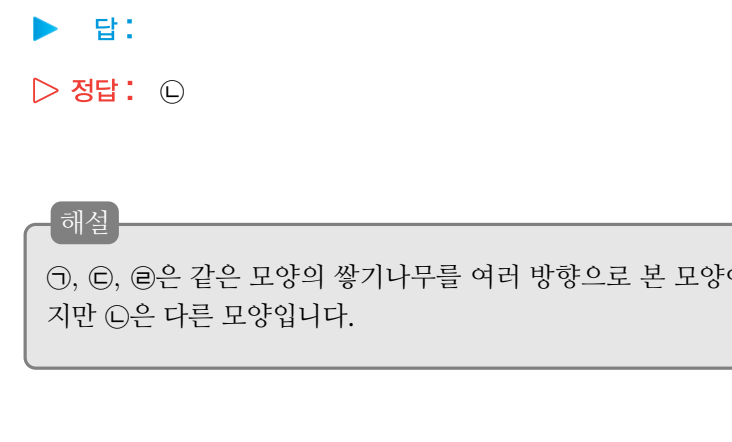
해설

$$2 + 4 + 2 + 2 + 2 + 1 = 13(\text{개})$$

4. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



5. 다음 중에서 쌓기나무로 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



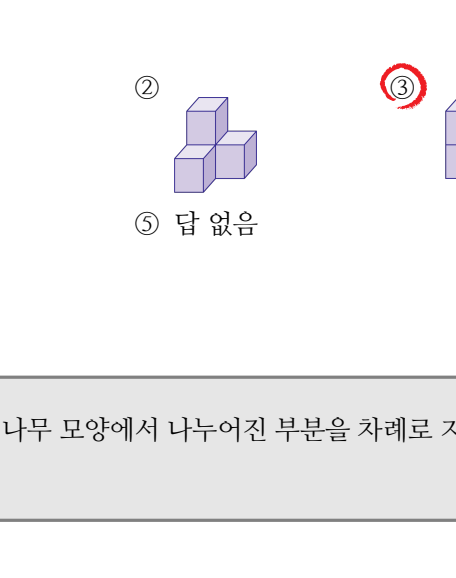
▶ 답:

▷ 정답: Ⓣ

해설

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ은 같은 모양의 쌓기나무를 여러 방향으로 본 모양이지만 Ⓣ은 다른 모양입니다.

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



- ①      ②      ③  
④      ⑤      ⑥

⑤ 답 없음

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

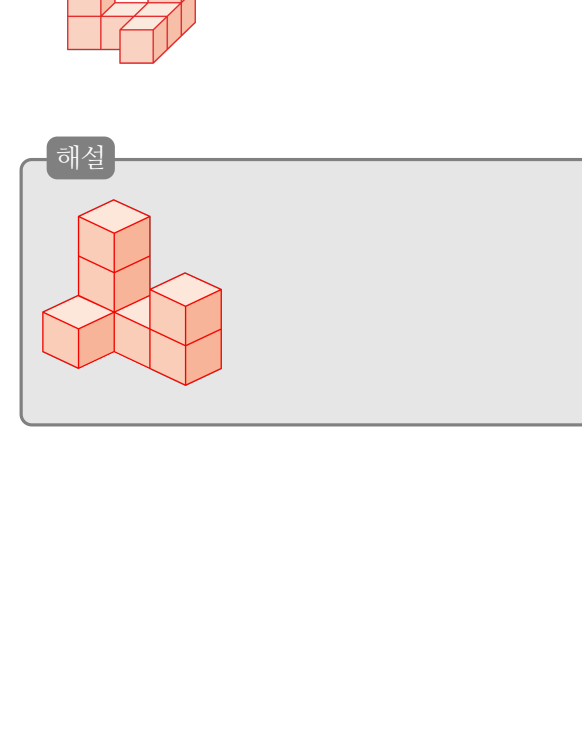
㉟

㉟

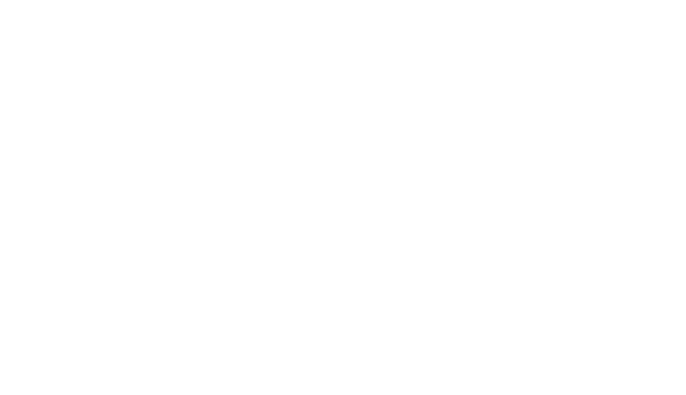
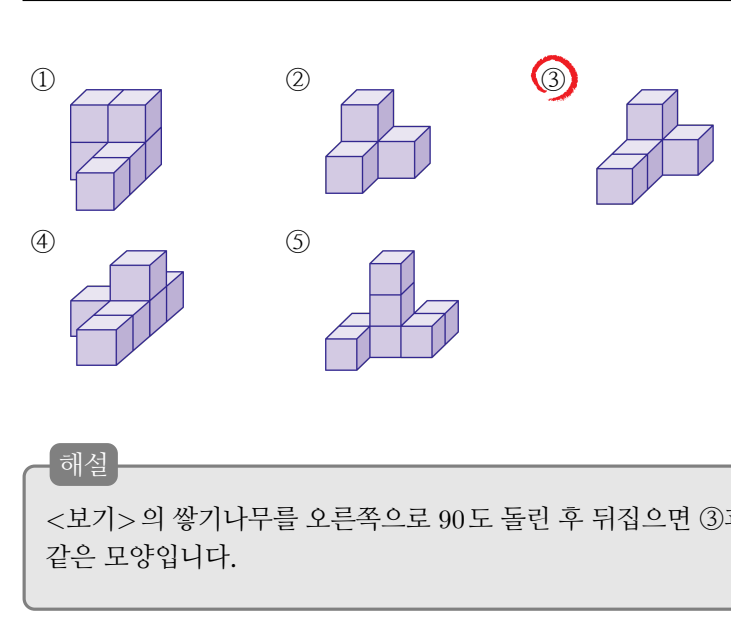
㉟

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

1	3
1	1
2	



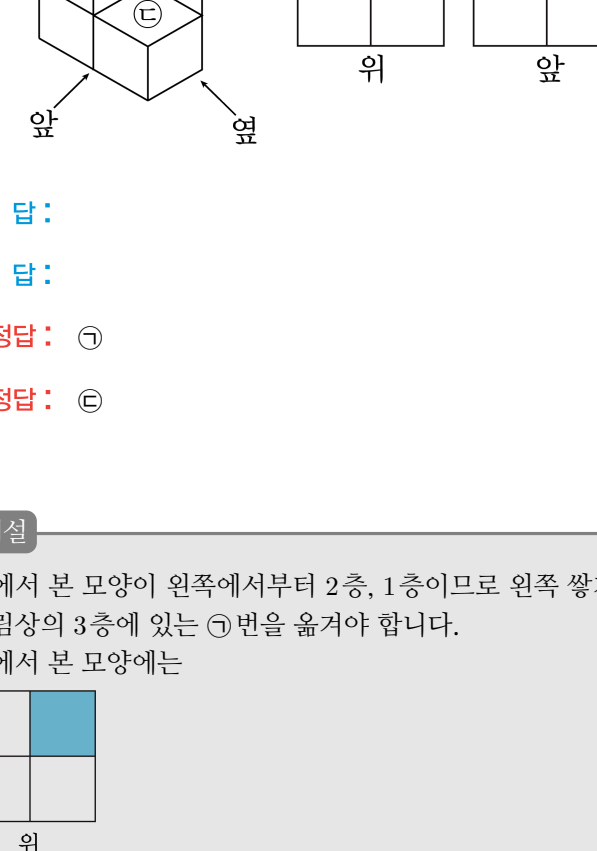
8. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 오른쪽으로 90도 돌린 후 뒤집으면 ③과 같은 모양입니다.

9. 다음 쌓기나무 그림에서 위와 앞에서 본 모양을 오른쪽과 같게 하려면  
□번을 □번 뒤에 옮겨야 하는지 □ 안을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

**해설**

앞에서 본 모양이 왼쪽에서부터 2층, 1층이므로 왼쪽 쌓기나무  
그림상의 3층에 있는 ①번을 옮겨야 합니다.

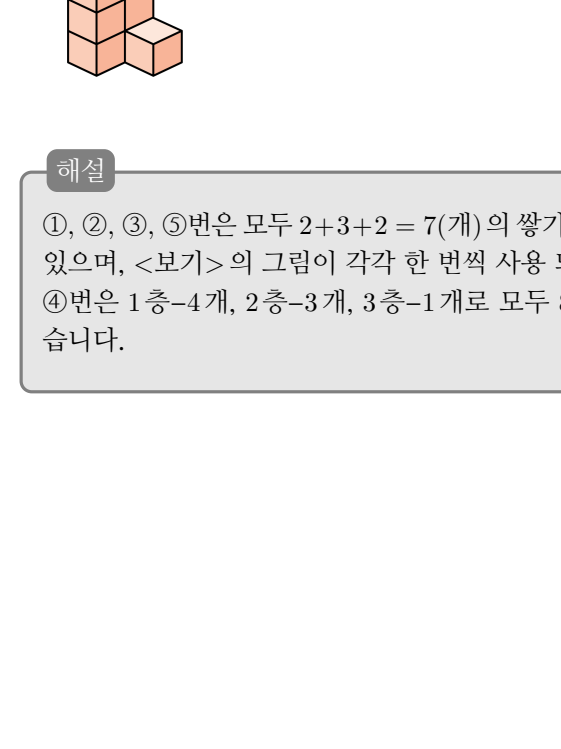
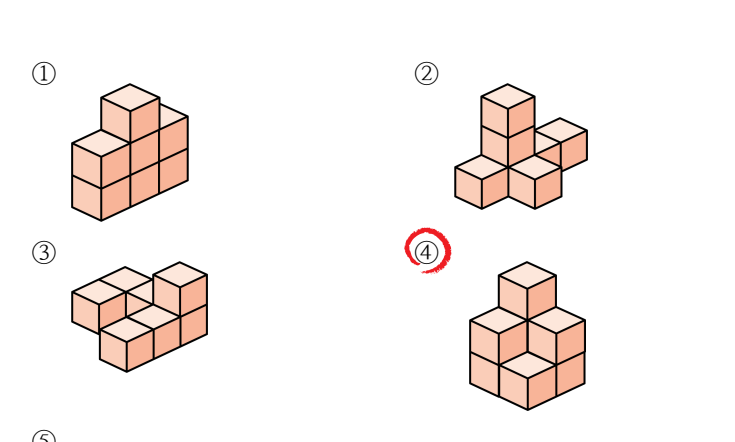
위에서 본 모양에는



위

색칠한 이 부분, 즉 ④번 뒤쪽에 쌓기나무가 있으므로 ①번을 ④  
번 뒤로 옮겨야 합니다.

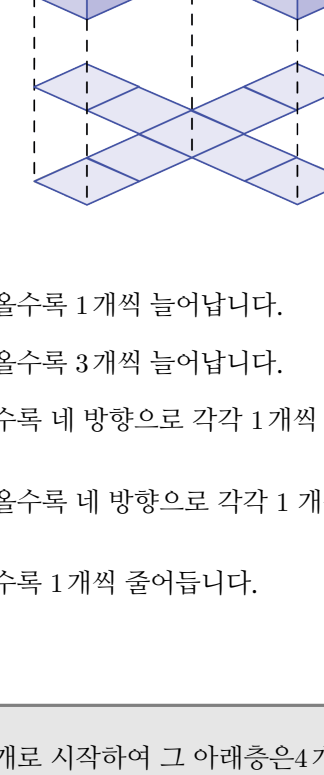
10. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤번은 모두  $2+3+2=7$ (개)의 쌓기나무로 이루어져 있으며, <보기>의 그림이 각각 한 번씩 사용 되었습니다.  
④번은 1층-4개, 2층-3개, 3층-1개로 모두 8개가 사용 되었습니다.

11. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.

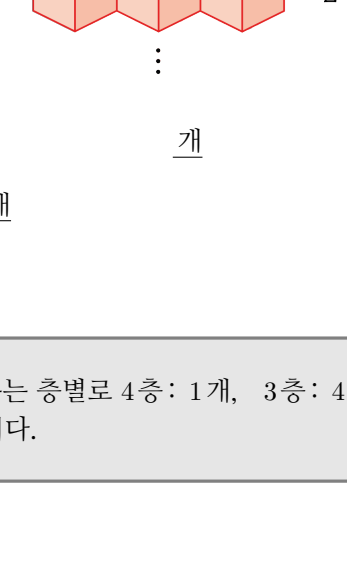


- ① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

해설

가장 위층은 1개로 시작하여 그 아래층은 4개가 늘어난 5개, 그 아래층은 4개가 늘어난 9개로 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개가 늘어나는 규칙입니다.

12. 1층에 들어갈 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 :

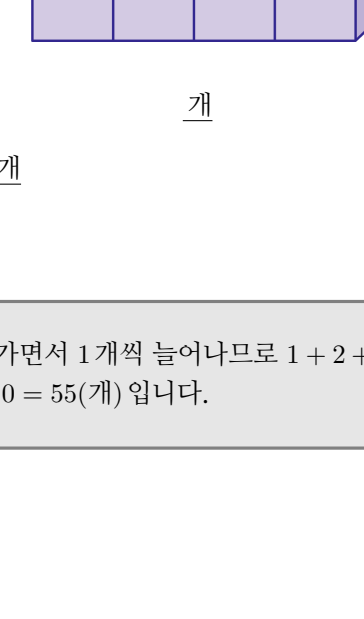
개

▷ 정답 : 16 개

해설

쌓기나무 개수는 층별로 4층: 1개, 3층: 4개, 2층: 9개, 1층: 16개입니다.

13. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 10층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



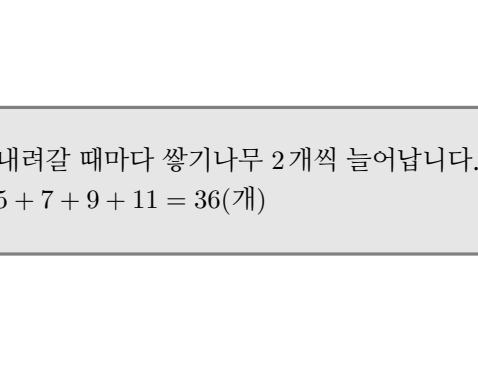
▶ 답: 개

▷ 정답: 55개

해설

한 층씩 내려가면서 1개씩 늘어나므로  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55(\text{개})$ 입니다.

14. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 6층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

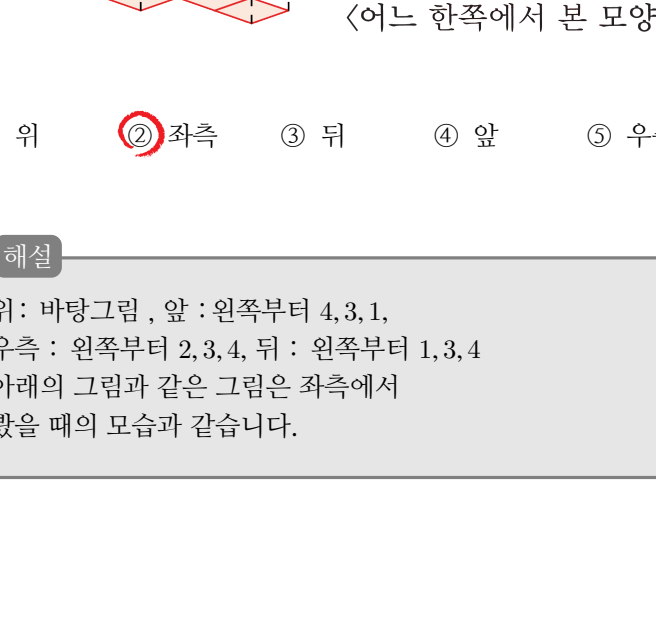
▷ 정답: 36개

해설

한 층씩 내려갈 때마다 쌓기나무 2개씩 늘어납니다.

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = 36(\text{개})$$

15. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



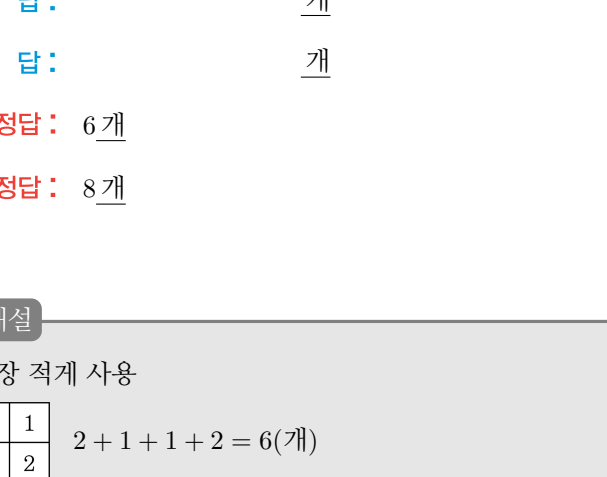
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

해설

위: 바탕그림, 앞: 원쪽부터 4, 3, 1,  
우측: 원쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 원쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서  
봤을 때의 모습과 같습니다.

16. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 한다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

▷ 정답: 8 개

해설

가장 적게 사용

2	1
1	2

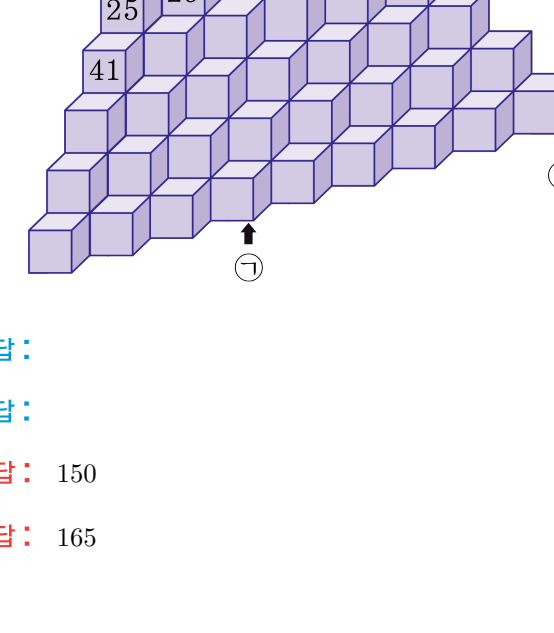
$$2 + 1 + 1 + 2 = 6(\text{개})$$

가장 많이 사용

2	2
2	2

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8(\text{개})$$

17. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓아 올린 입체도형에 번호를 붙였습니다. ⑦과 ⑩에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 150

▷ 정답: 165

해설

1 3 7 14 25 41 63 92 129

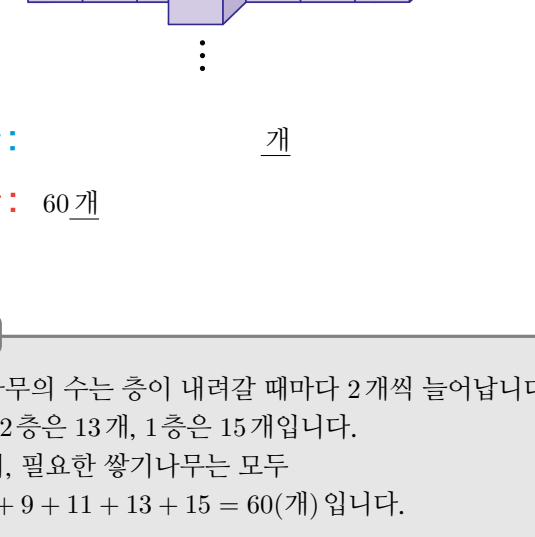
2 4 7 11 16 22 29 37

2 3 4 5 6 7 8

맨 아래 처음 수는 129이고,  
오른쪽으로 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1을 차례로  
더해주면 129, 137, 144, 150, 155, 159, 162,

164, 165이다. 따라서 ⑦ = 150, ⑩ = 165

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 60개

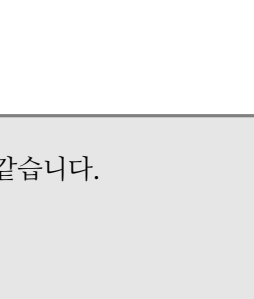
해설

쌓기나무의 수는 층이 내려갈 때마다 2개씩 늘어납니다. 3층은 11개, 2층은 13개, 1층은 15개입니다.

따라서, 필요한 쌓기나무는 모두

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

19. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

구멍이 뚫린 부분에 색을 칠하면 다음과 같습니다.



따라서 뚫리지 않은 쌓기나무의 개수는  
 $4 + 2 + 2 + 2 = 10$ (개)입니다.

20. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 쌓기나무의 개수가 121개 들어있는 층은 몇 층인지 구하시오.



⋮

▶ 답:

층

▷ 정답: 13층

해설

$$23\text{층} : 1 \times 1 = 1$$

$$22\text{층} : 2 \times 2 = 4$$

$$21\text{층} : 3 \times 3 = 9$$

$$20\text{층} : 4 \times 4 = 16$$

⋮

$$15\text{층} : 9 \times 9 = 81$$

$$14\text{층} : 10 \times 10 = 100$$

$$13\text{층} : 11 \times 11 = 121$$

따라서 13층입니다.