

1. 다음 바탕 그림 위에 안의 수만큼 쌓기나무를 쌓아 모양을 만들었습니다. 2층에 사용된 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?

1	3	4
2	1	
	2	

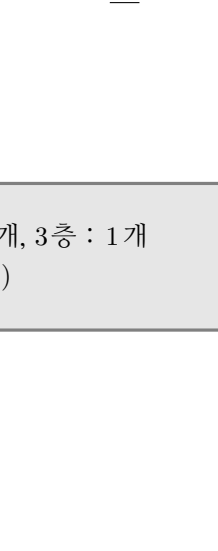
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

쌓은 쌓기나무의 개수가 2개 이상인 칸을 세어 보면 4칸 있으므로 2층에 사용된 쌓기나무는 모두 4개입니다.

2. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



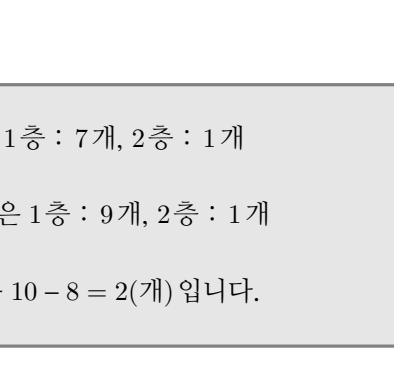
▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

$1\frac{1}{3}$: 6개, $2\frac{1}{3}$: 2개, $3\frac{1}{3}$: 1개
 $\rightarrow 6 + 2 + 1 = 9(\text{개})$

3. 두 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

왼쪽 모양은 1층 : 7개, 2층 : 1개

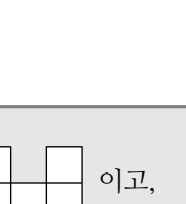
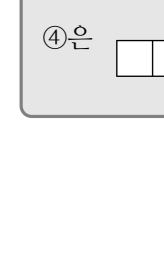
→ 8개

오른쪽 모양은 1층 : 9개, 2층 : 1개

→ 10개

따라서, 차는 $10 - 8 = 2$ (개)입니다.

4. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

5. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

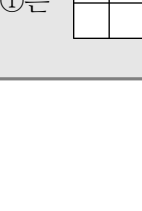
①



②



③



④



⑤

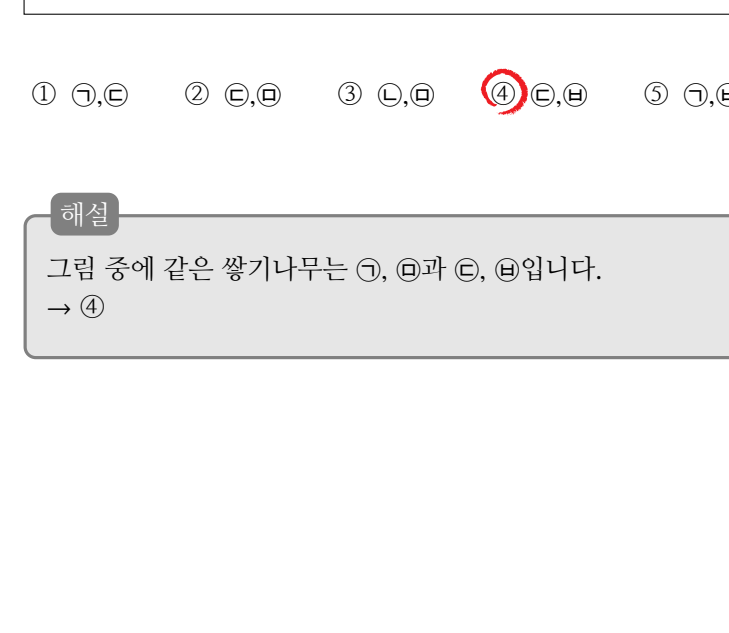


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

6. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



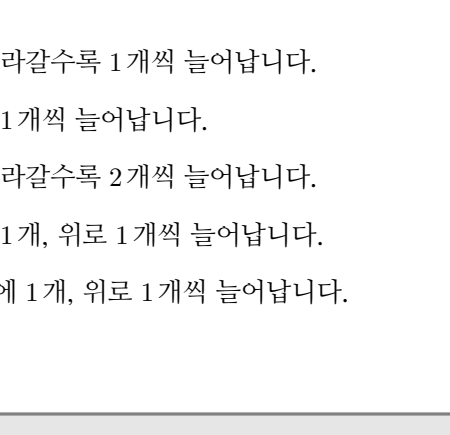
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

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

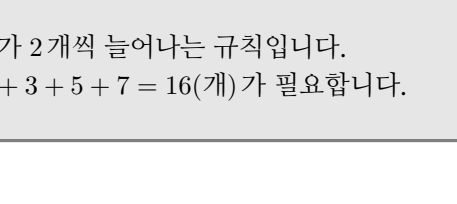


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

8. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



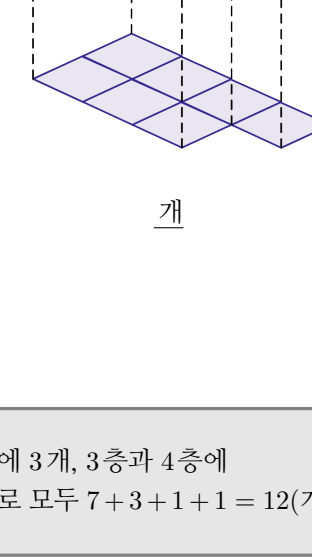
▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

쌓기나무가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서 $1 + 3 + 5 + 7 = 16$ (개)가 필요합니다.

9. 다음 모양을 만드는 데 사용한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

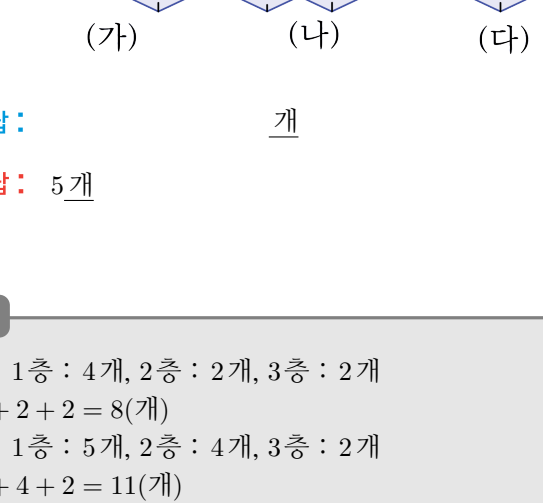
개

▷ 정답: 12개

해설

1층에 7개, 2층에 3개, 3층과 4층에 각각 1개씩이므로 모두 $7 + 3 + 1 + 1 = 12(\text{개})$ 사용하였습니다.

10. 다음 중 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 차는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

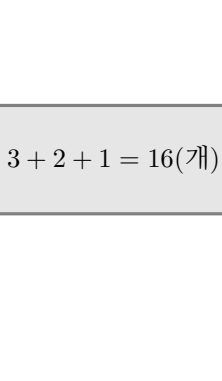
(가) : 1층 : 4개, 2층 : 2개, 3층 : 2개
→ $4 + 2 + 2 = 8(\text{개})$

(나) : 1층 : 5개, 2층 : 4개, 3층 : 2개
→ $5 + 4 + 2 = 11(\text{개})$

(다) : 1층 : 5개, 2층 : 1개
→ $5 + 1 = 6(\text{개})$

→ $11 - 6 = 5(\text{개})$

11. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 사용한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



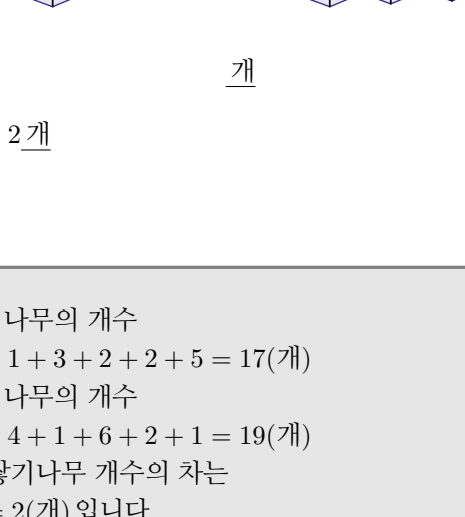
▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

$$1 + 2 + 3 + 3 + 1 + 3 + 2 + 1 = 16(\text{개})$$

12. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무 개수의 차는 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

가의 쌓기나무의 개수

: $2 + 2 + 1 + 3 + 2 + 2 + 5 = 17(\text{개})$

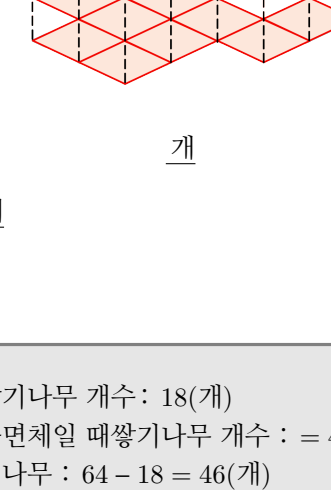
나의 쌓기나무의 개수

: $4 + 1 + 4 + 1 + 6 + 2 + 1 = 19(\text{개})$

따라서, 쌓기나무 개수의 차는

$19 - 17 = 2(\text{개})$ 입니다.

13. 오른쪽 그림과 같은 모양에 쌓기나무를 더 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 46 개

해설

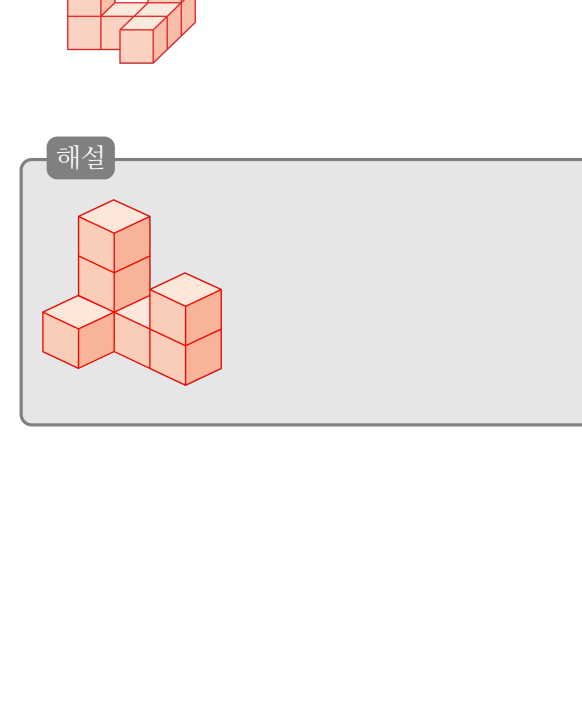
쌓여져 있는 쌓기나무 개수: 18(개)

가장 작은 정육면체일 때 쌓기나무 개수: $= 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{개})$

더 필요한 쌓기나무: $64 - 18 = 46(\text{개})$

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

1	3
1	1
2	



15. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

개

▷ 정답: 6개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 전체 모양을 추측해 봅니다. 위에서 본 모양과 바탕 그림은 같으므로 바탕 그림 위에 각 칸에 쌓인 층수를 써 넣으면 왼쪽과 같고 완성한 모양은 다음과 같습니다.

3	1
1	1



따라서 $3 + 1 + 1 + 1 = 6$ (개)입니다.

16. 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.



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

17. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로
쌓은 모양



▶ 답:

▶ 답:

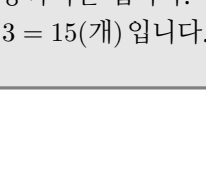
▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓥ

해설

ⓐ 또는 Ⓥ에 놓은 후 옆으로 눌히면 왼쪽 모양과 같아집니다.

18. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쟁기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쟁기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

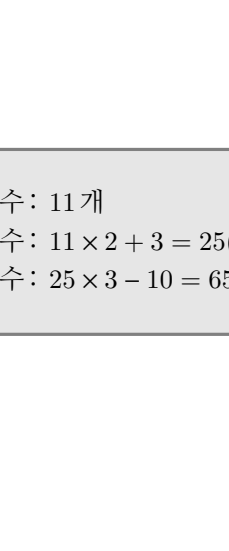
개

▷ 정답: 15개

해설

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.
 $1 + 2 + 3 + 3 + 3 = 15(\text{개})$ 입니다.

19. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 65개

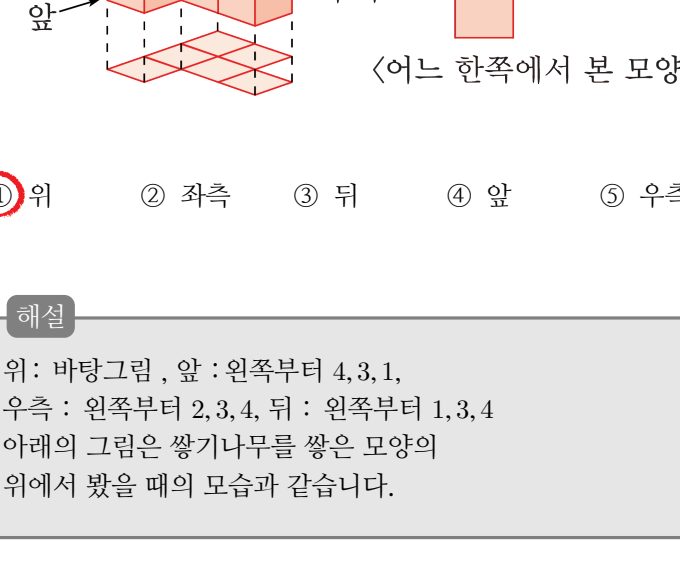
해설

현진이의 쌓기나무 수: 11개

유란이의 쌓기나무 수: $11 \times 2 + 3 = 25$ (개)

정훈이의 쌓기나무 수: $25 \times 3 - 10 = 65$ (개)

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

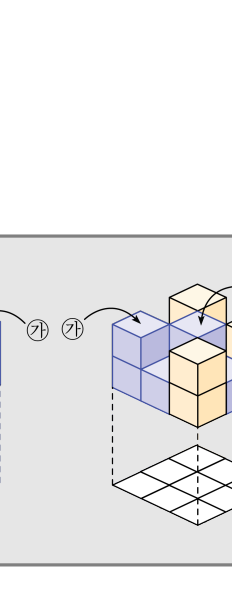
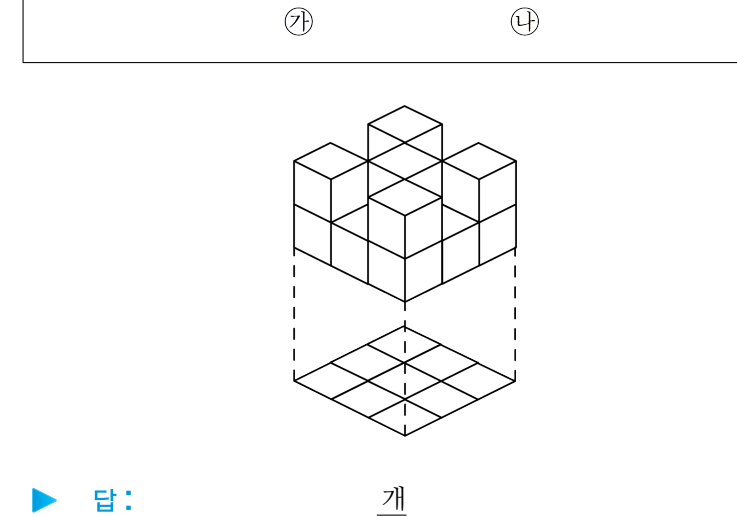


- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

해설

위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4, 3, 1,
우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4
아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의
위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

21. ②, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ②, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

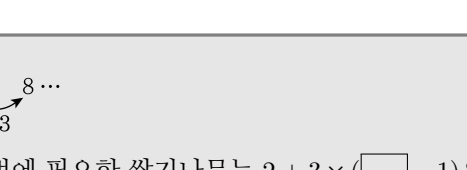
▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

▷ 정답: 3 개



22. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 놓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때, 쌓기나무가 32개 필요한 것은 몇 째 번입니까?



▶ 답: 째 번

▷ 정답: 11째 번

해설

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & & 5 & & 8 & \cdots \\ & +3 & & +3 & & & \end{array}$$

□ 째 번에 필요한 쌓기나무는 $2 + 3 \times (\square - 1)$ 입니다.

$$2 + 3 \times (\square - 1) = 32$$

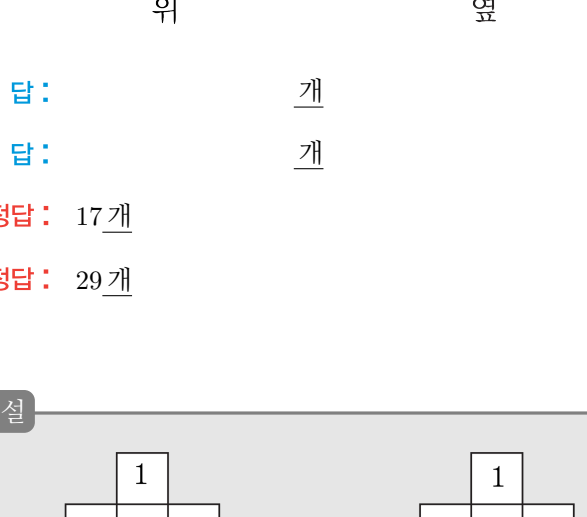
$$3 \times (\square - 1) = 30$$

$$\square - 1 = 10$$

$$\square = 11$$

따라서, 쌓기나무가 32개 필요한 것은 11째 번입니다.

23. 쌓기나무로 위와 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



위

옆

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

▷ 정답: 29개

해설

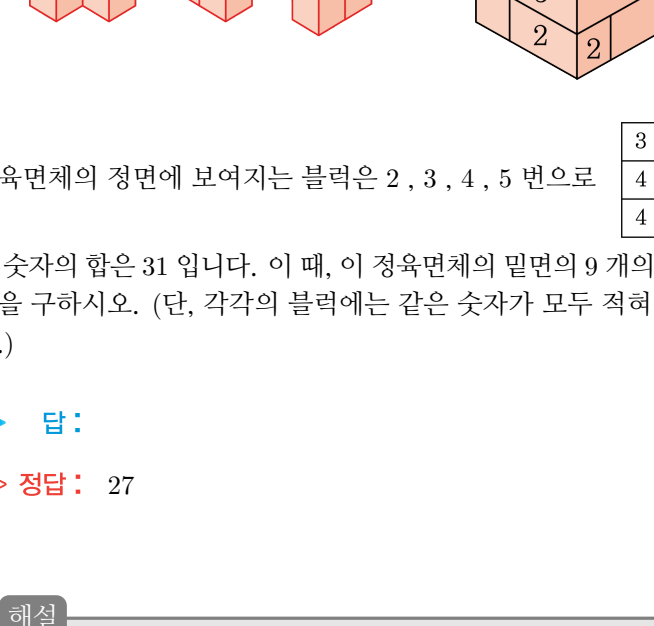


최소인 경우 : 17개



최대인 경우 : 29개

24. 다음 그림과 같이 7 개의 블럭으로 정육면체를 만들었습니다.



정육면체의 정면에 보여지는 블럭은 2, 3, 4, 5 번으로

3	3	3
4	5	5
4	2	2

의 숫자의 합은 31입니다. 이 때, 이 정육면체의 밑면의 9 개의 숫자의 합을 구하시오. (단, 각각의 블럭에는 같은 숫자가 모두 적혀 있습니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

바닥면은 다음과 같습니다.

7	1	1
7	2	1
4	2	2

따라서 합을 구하면

$4 + 2 + 2 + 7 + 2 + 1 + 7 + 1 + 1 = 27$ 입니다.

25. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10 층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 565개

해설

$$10\text{층}: 1 \times 1$$

$$9\text{층}: 3 \times 3$$

$$8\text{층}: 5 \times 5$$

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\text{쫙수 층} : (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개})$$