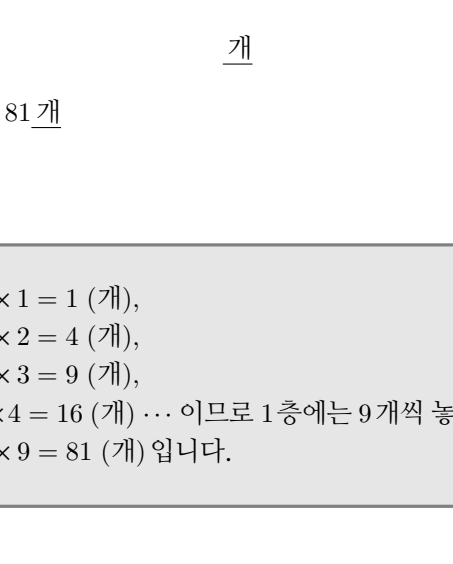


1. 규칙에 따라 아래 그림처럼 쌓기나무로 9 층을 쌓을 때, 1 층에는 몇 개의 쌓기나무가 오겠습니까?



▶ 답: 개

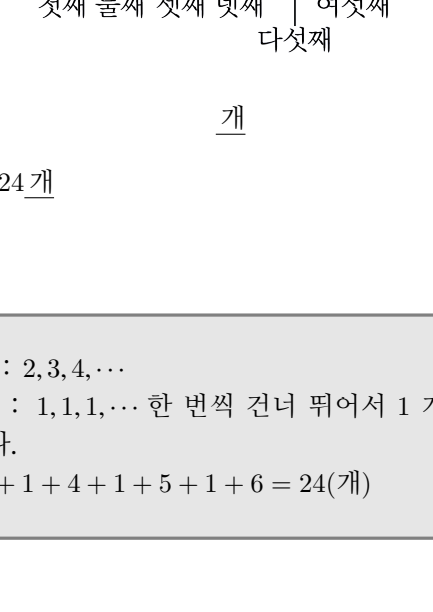
▷ 정답: 81개

해설

9층  $\rightarrow 1 \times 1 = 1$  (개),  
8층  $\rightarrow 2 \times 2 = 4$  (개),  
7층  $\rightarrow 3 \times 3 = 9$  (개),

6층  $\rightarrow 4 \times 4 = 16$  (개) … 이므로 1층에는 9개씩 놓이게 됩니다.  
따라서  $9 \times 9 = 81$  (개)입니다.

2. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 24개

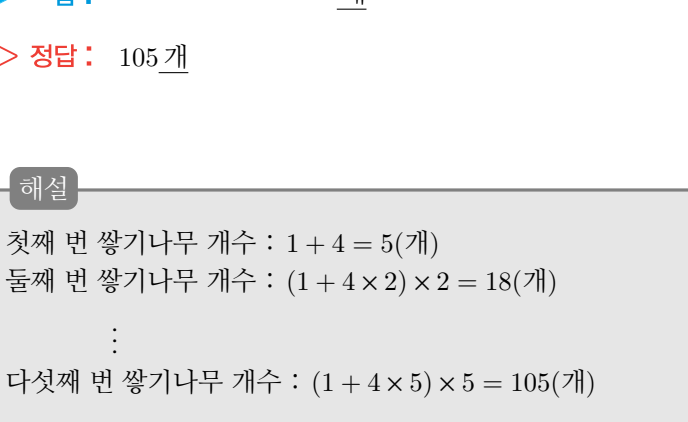
해설

홀수 번째 : 2, 3, 4, …

짝수 번째 : 1, 1, 1, … 한 번씩 건너뛰어서 1 개씩 늘어나는 규칙입니다.

$$2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 = 24(\text{개})$$

3. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 규칙을 찾아 다섯째 번에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 105개

해설

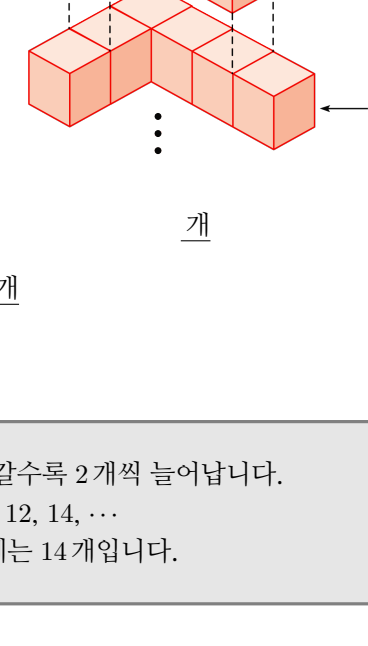
첫째 번 쌓기나무 개수 :  $1 + 4 = 5(\text{개})$

둘째 번 쌓기나무 개수 :  $(1 + 4 \times 2) \times 2 = 18(\text{개})$

⋮

다섯째 번 쌓기나무 개수 :  $(1 + 4 \times 5) \times 5 = 105(\text{개})$

4. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 1층에 놓이는 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 14개

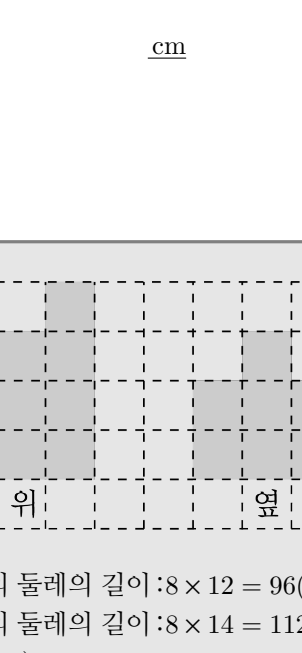
해설

한 층씩 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, ⋯

따라서, 1층에는 14개입니다.

5. 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

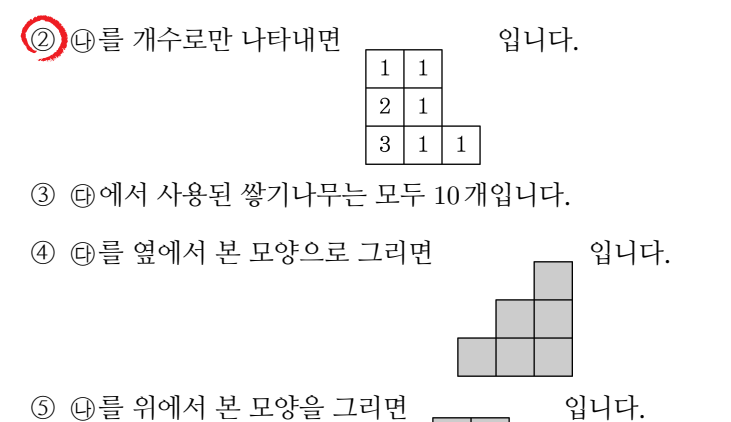


$$\text{위에서 본 모양의 둘레의 길이} : 8 \times 12 = 96(\text{cm})$$

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

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

6. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

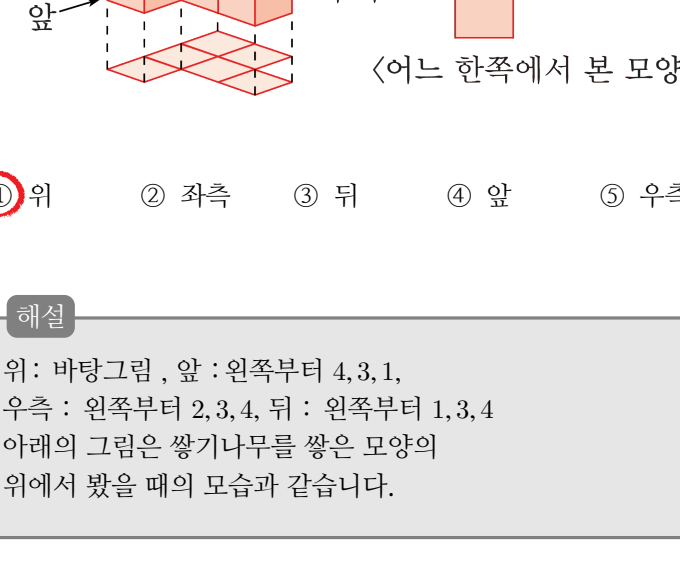


해설

②

2	1
3	1

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

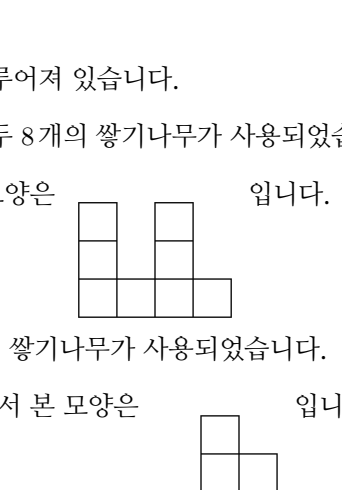


① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

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.

8. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

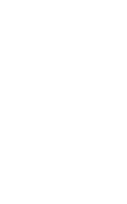


① 3층으로 이루어져 있습니다.

② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.

9. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓을 때 쌓기나무를 최대 사용한 개수와 최소 사용한 개수를 순서대로 구하시오.



위



앞



옆

▶ 답 :

개

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 27 개

▷ 정답 : 15 개

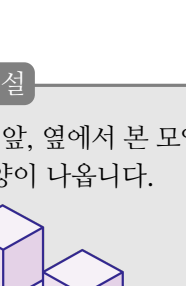
해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

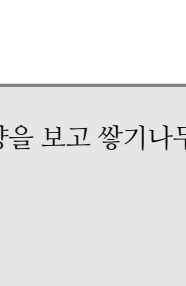
1	1	3
1	3	1
3	1	1

최대 : 27개      최소:15개

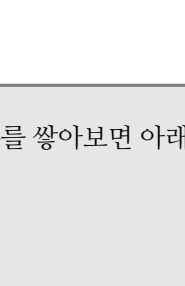
10. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

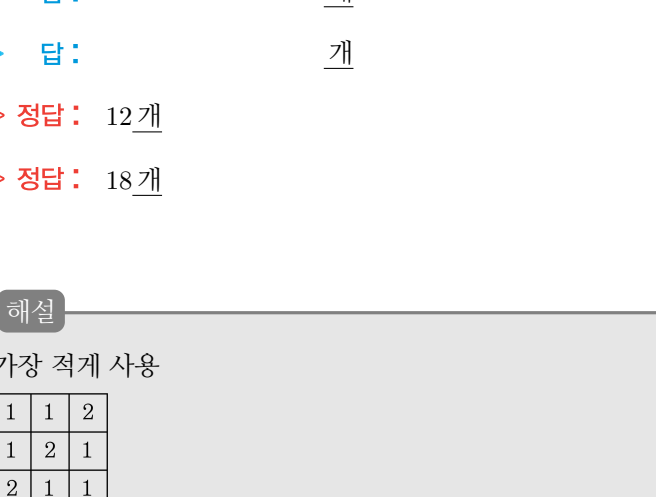
해설

위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무를 쌓아보면 아래와 같은 모양이 나옵니다.



따라서, 쌓기나무는 1 층에 4 개,  
2 층에 2 개이므로  $4 + 2 = 6$  (개)

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



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

▷ 정답: 18 개

해설

가장 적게 사용

1	1	2
1	2	1
2	1	1

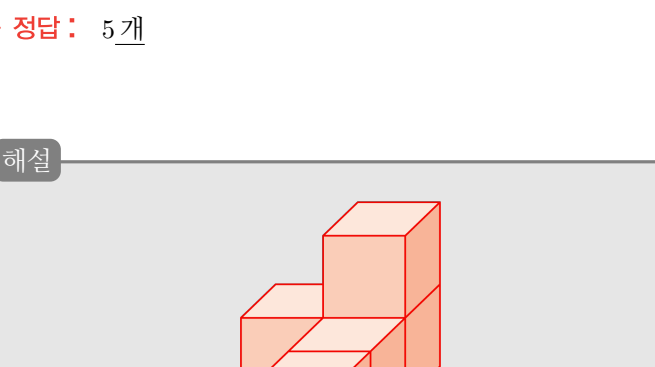
$$1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 = 12(\text{개})$$

가장 많이 사용

2	2	2
2	2	2
2	2	2

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18(\text{개})$$

12. 다음 그림은 쌓기나무로 쌓은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 보고 그린 그림입니다. 이 모양을 쌓는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



(위)

(앞)

(옆)

▶ 답:

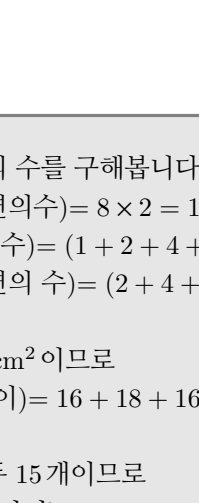
개

▷ 정답: 5개

해설



13. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 cm인 정육면체 모양의 쟁기나무를 쌓아 위에서 본 모양입니다. 이 쟁기나무의 겉면에 페인트를 칠하고 분리했을 때, 페인트가 칠해지지 않은 부분의 넓이를 구하시오. (단, 바닥면도 칠합니다.)



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $30 \underline{\text{cm}^2}$

해설

페인트가 칠해진 면의 수를 구해봅니다.

(위, 아래의 칠해진 면의 수) =  $8 \times 2 = 16(\text{개})$

(옆면의 칠해진 면의 수) =  $(1 + 2 + 4 + 2) \times 2 = 18(\text{개})$

(앞, 뒷면의 칠해진 면의 수) =  $(2 + 4 + 2) \times 2 = 16(\text{개})$

면 한 개의 넓이가  $1 \text{cm}^2$  이므로

(칠해져있는 면의 넓이) =  $16 + 18 + 16 = 50 \text{cm}^2$

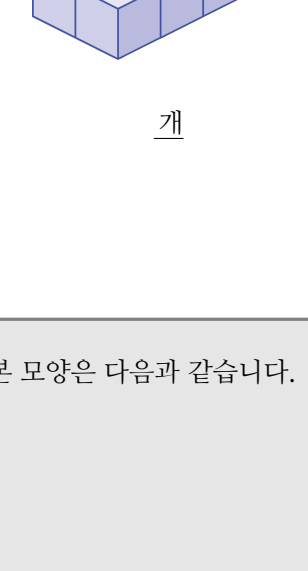
쌓은 쟁기나무가 모두 15개이므로

(쟁기나무 15개의 겉넓이) =  $15 \times 6 = 90(\text{cm}^2)$

(페인트가 칠해지지 않는 부분의 넓이)

=  $90 - 60 = 30(\text{cm}^2)$

14. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 42개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



따라서, 스티커는  $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$  필요합니다.

15. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 곁면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

1
3
2

▶ 답:

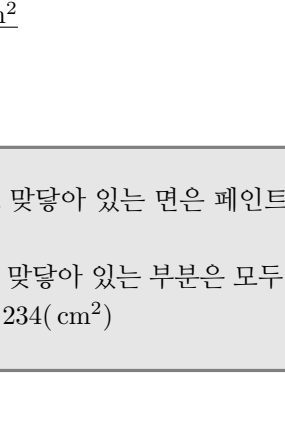
개

▷ 정답: 28 개

해설

쌓기나무를 쌓아 본 뒤 곁면에 파란색 페인트를 칠하면 28면이 나옵니다.

16. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체 모양의 쌓기나무를 11개 쌓은 것입니다. 밑면을 포함한 모든 곁면을 페인트로 칠하고 쌓기나무를 한 개씩 떼어 내면, 페인트가 칠해지지 않은 면의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$ 가 되는지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $234 \text{ cm}^2$

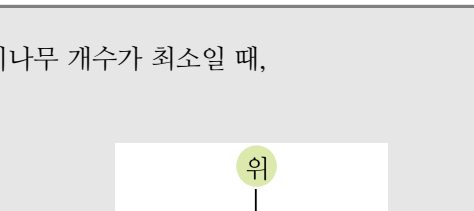
해설

쌓기나무가 서로 맞닿아 있는 면은 페인트가 칠해지지 않은 부분입니다.

쌓기나무가 서로 맞닿아 있는 부분은 모두 13군데입니다.

$$3 \times 3 \times 13 \times 2 = 234(\text{cm}^2)$$

17. 오른쪽 그림은 왼쪽의 쌓기나무 모양에서 쌓기나무 몇 개를 빼내고 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 빼낼 수 있는 쌓기나무의 개수가 최소 ⑦개, 최대 ⑨개라면 ⑦-⑨의 값을 구하시오. (단, 위에서 본 모양은 변하지 않습니다.)



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

빼낸 쌓기나무 개수가 최소일 때,



⑦=2

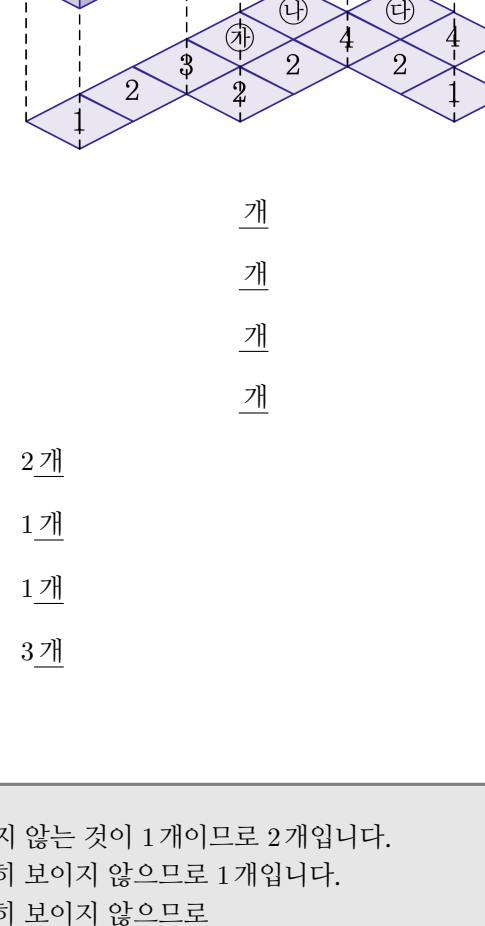
빼낸 쌓기나무 개수가 최대일 때,



⑨=7

따라서 ⑦-⑨=7 - 2 = 5

18. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. ⑦, ⑨의 개수를 구하고, ⑩의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

▷ 정답: 1개

▷ 정답: 1개

▷ 정답: 3개

해설

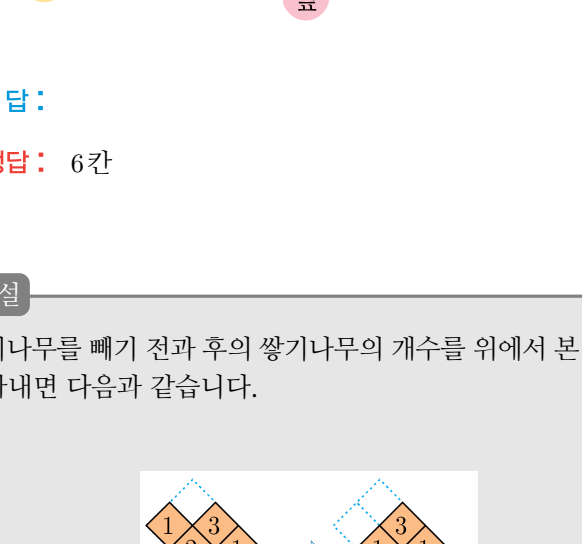
⑦ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

⑨ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다.

⑩ 완전히 보이지 않으므로

최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.

19. 빗금 친 쌍기나무를 뺀 모양의 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그린다면 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 6칸

해설

쌍기나무를 빼기 전과 후의 쌍기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타내면 다음과 같습니다.



따라서 앞에서 본 모양을 그리면 다음과 같습니다.



20. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개      ② 10개      ③ 16개      ④ 18개      ⑤ 27개

해설

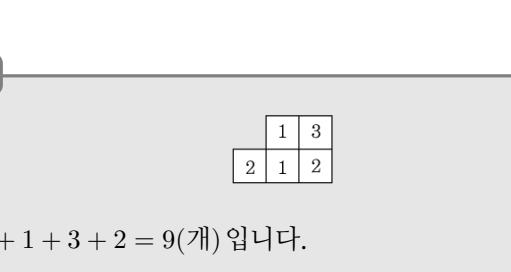
3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

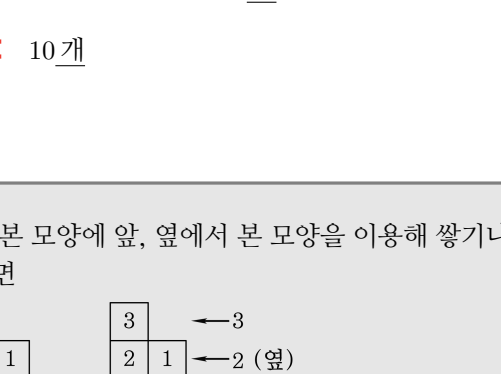
1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로  $9 \times 3 = 27$ , 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는  $27 - 9 = 18$ (개)입니다.

Number of Nodes	Frequency
1	2
2	3
3	1
4	2
5	3

$\hat{\alpha}_1^1$        $\hat{\alpha}_2^1$



22. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다.  
쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

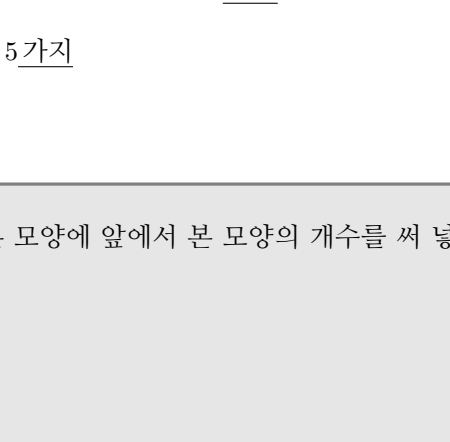
위에서 본 모양에 앞, 옆에서 본 모양을 이용해 쌓기나무 개수를  
적어보면



$$(\text{쌓기나무 개수}) = 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 = 9(\text{개})$$

따라서 모양 1 개를 만드는 데 쌓기나무 9개가 필요하고, 쌓기나  
무 90개로 이런 모양을  $90 \div 9 = 10(\text{개})$  만들 수 있습니다.

23. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.  
오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

위에서 본 모양에 앞에서 본 모양의 개수를 써 넣고 1을 채웁니다.

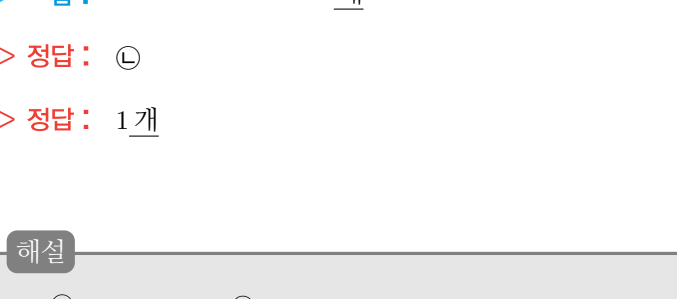
1	Ⓐ	Ⓑ
1		
1	Ⓐ	Ⓑ
1	2	3

Ⓐ, Ⓑ 중에서 적어도 하나는 2, Ⓒ, Ⓓ 중에서 적어도 하나는 3이 되어야 합니다. 따라서 (Ⓐ, Ⓑ) = (1, 2), (2, 1), (2, 2)가 될 수 있고 (Ⓑ, Ⓓ) = (1, 3), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (3, 1)이 될 수 있습니다.



그런데 옆에서 보면 각 줄에서 가장 높게 쌓인 쌓기나무가 보이므로 5 가지입니다.

24. ⑦과 ⑧의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: 1 개

해설



$$(⑦의 쌓기나무) = 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 3 = 11(\text{개})$$

$$(⑧의 쌓기나무) = 1 + 2 + 3 + 3 + 1 + 2 = 12(\text{개})$$

그리므로  $12 - 11 = 1(\text{개})$ 입니다.

25. 아래 바탕 그림의  $\boxed{\quad}$  안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여덟째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	5	2	4	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: 개

▷ 정답: 52개

해설

①  
②  
③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾습니다.

①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다.  $\rightarrow 1$  개

②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 21$  개

③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 8$  개

④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 15$  개

⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 7$  개

따라서, 모두 더하면  $1 + 21 + 8 + 15 + 7 = 52$ (개)입니다.

26. 아래 바탕 그림의 □안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	5	2	4	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: 개

▷ 정답: 38개

해설

①  
②  
③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾아봅니다.

①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다. → 1개

②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다. → 15개

③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다. → 6개

④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다. → 11개

⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다. → 5개

따라서, 모두 더하면

$1 + 15 + 6 + 11 + 5 = 38$ (개)입니다.

27. 벽돌 40장을 모두 사용하여 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다.  
빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 구하시오.



1 층을 11 장부터 시작한다면 □ 층까지 쌓고 □ 장 모자랍니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 1

해설

그림에서 1층에서 2층으로 갈 때는 1장이 줄고, 2층부터는 전 층에서 2장씩 줄어드는 규칙입니다.  
11장부터 시작하면 1층: 11장, 2층: 10장, 3층: 8장, 4층: 6장,  
5층: 4장, 6층: 2장으로 모두 41장이 필요합니다.  
현재 40장의 벽돌이 있기 때문에 1장이 모자랍니다.

28. 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.