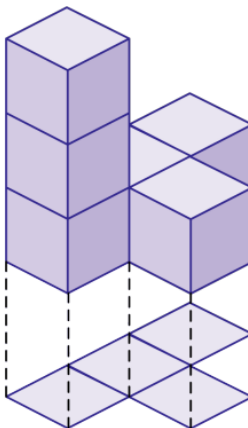


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



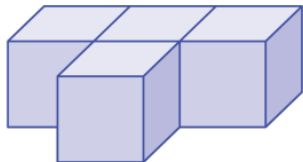
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

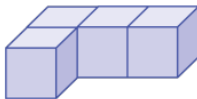
해설

$$3 + 1 + 1 + 1 = 6(\text{개})$$

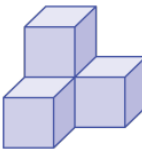
2. 다음 그림과 모양이 같은 쌓기나무는 어느 것입니까?



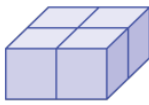
①



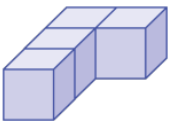
②



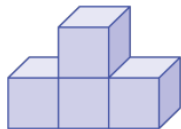
③



④



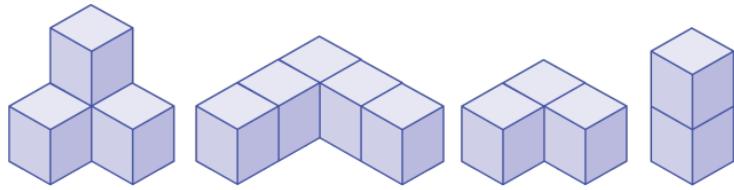
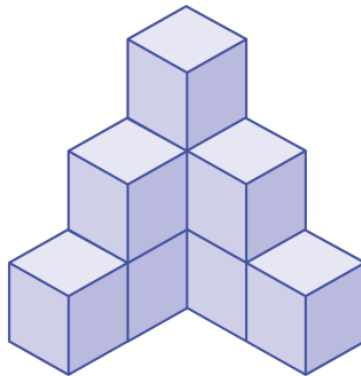
⑤



해설

주어진 쌓기나무 앞부분을 위로 향하게 한 모양은 ⑤입니다.

3. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아래층의 모양은 어느 것입니까?



Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

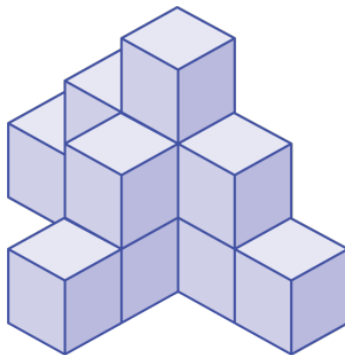
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

아래로 내려갈수록 양끝으로 2개씩 늘어나는 규칙이므로 맨 아래층의 쌓기나무는 모두 5개이고, 모양은 Ⓑ과 같습니다.

4. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

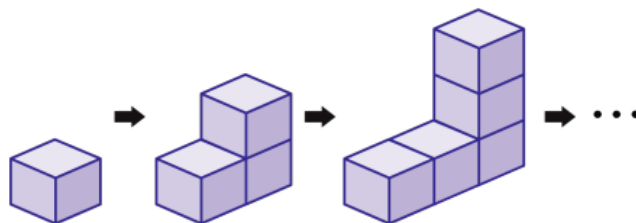


- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

해설

3층:1개, 2층:4개, 1층:7개로 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

5. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



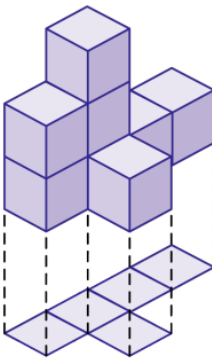
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

해설

쌓기나무의 수가 1, 3, 5로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.  
따라서 넷째 번에는 7개입니다.

6. 쌓기나무를 쌓아서 다음 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

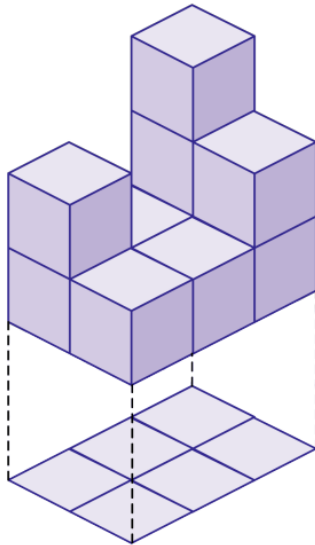
▷ 정답 : 8 개

해설

2	3	1	1
1			

$$2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 8(\text{개}) \text{입니다.}$$

7. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답 : 개

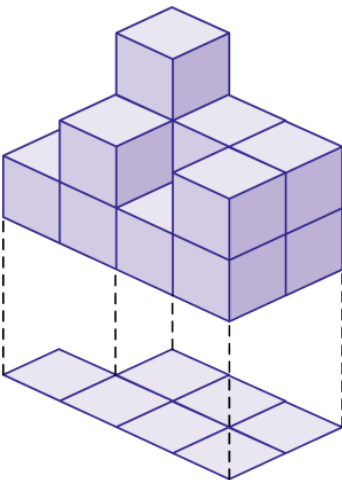
▷ 정답 : 10 개

해설

1층 : 6 개, 2층 : 3 개, 3층 : 1 개

따라서,  $6 + 3 + 1 = 10$ (개) 입니다.

8. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 13 개

해설

1층 : 7 개

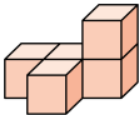
2층 : 5 개

3층 : 1 개

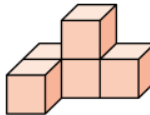
⇒ 13 개

9. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

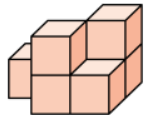
①



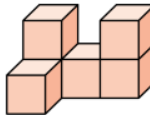
②



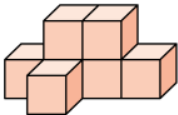
③



④

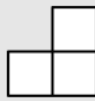


⑤



해설

①, ②, ④, ⑤의 오른쪽에서 본 모양은



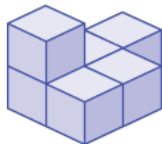
이고, ③은



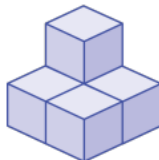
입니다.

10. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

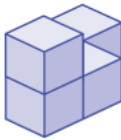
①



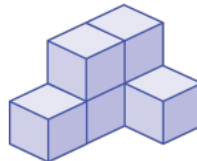
②



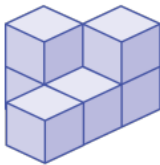
③



④



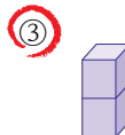
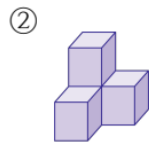
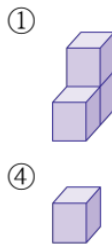
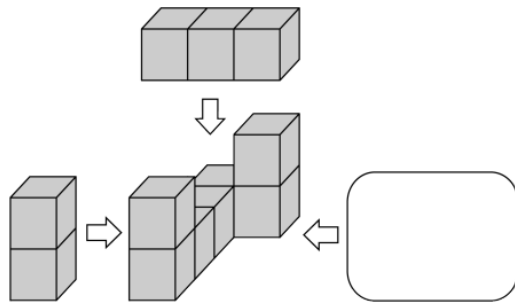
⑤



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

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

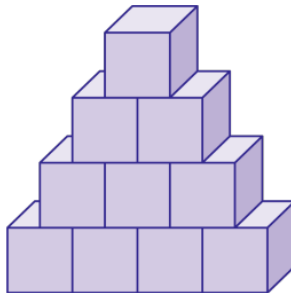


⑤ 답 없음

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

12. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?

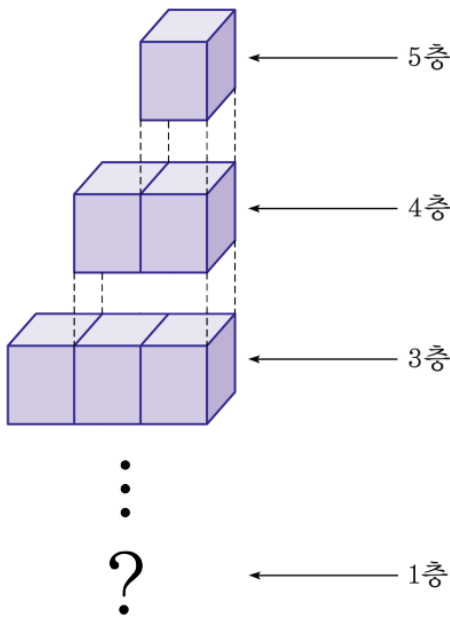


- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록  $4 - 3 - 2 - 1$  쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

13. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



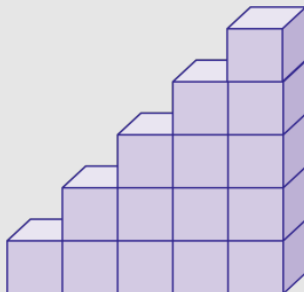
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

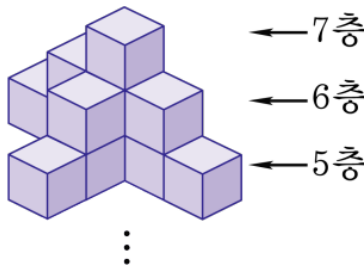
해설

쌓기나무의 개수가 5층부터 아래로 갈수록 1개씩 늘어나는 규칙입니다.

즉, 1층의 쌓기나무는 5개입니다. 5층까지 쌓은 모양은 다음과 같습니다.



14. 다음 그림과 같은 규칙으로 7층까지 쌓았습니다. 4층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설

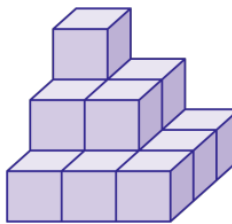
한 층씩 내려갈수록 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

7층 : 1개, 6층 :  $1 + 3 = 4(\text{개})$ ,

5층 :  $4 + 3 = 7(\text{개})$ , 4층 :  $7 + 3 = 10(\text{개})$

$\rightarrow 10(\text{개})$

15. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?



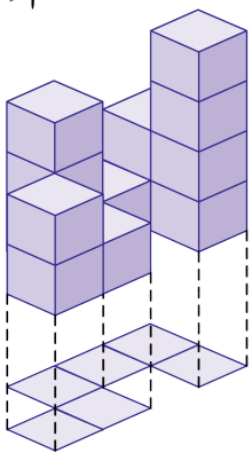
- ① 9 개      ② 13 개      ③ 14 개      ④ 15 개      ⑤ 16 개

해설

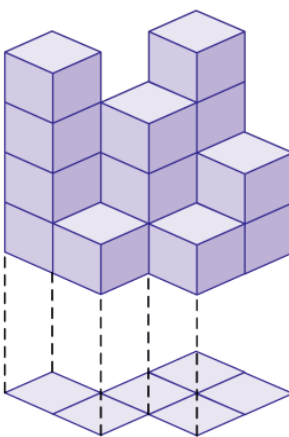
1층에 보이지 않는 쌓기나무가  
적어도 4개 있으므로  
1층의 쌓기나무는 적어도 9개이고  
2층에는 보이지 않는 쌓기나무가 1개 있으므로  
2층의 쌓기나무는 4개입니다.  
3층에는 1개가 있습니다. 쌓기나무는 모두  
 $9 + 4 + 1 = 14(\text{개})$  가 됩니다.

16. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 차는 몇 개입니까?

가



나



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 2개

해설

가 : → 13개

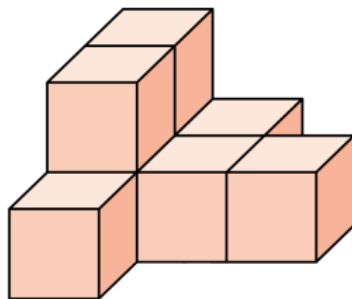
The diagram shows a tree structure with a trunk of 4 cubes and a branch extending to the right. The branch has two levels: a vertical column of 4 cubes above a horizontal row of 4 cubes. Nodes are labeled as follows: the top cube of the vertical column is labeled '2', the bottom cube is '4', the middle cube of the horizontal row is '1', and the bottom-left cube of the horizontal row is '3'. The bottom-right cube of the horizontal row is '1', and the bottom cube of the vertical column is '2'.

나 : → 15개

The diagram shows a tree structure with a trunk of 4 cubes and a branch extending to the left. The branch has two levels: a vertical column of 4 cubes above a horizontal row of 4 cubes. Nodes are labeled as follows: the top cube of the vertical column is labeled '4', the bottom cube is '2', the middle cube of the horizontal row is '3', and the bottom-left cube of the horizontal row is '1'. The bottom-right cube of the horizontal row is '1', and the bottom cube of the vertical column is '4'.

$$\rightarrow 15 - 13 = 2(\text{개})$$

17. 다음 그림과 같은 쌓기나무의 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양대로 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



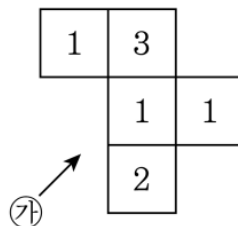
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 15개

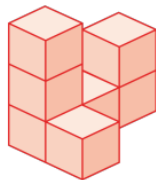
해설

위 : 6개, 앞 : 4개, 옆 : 5개

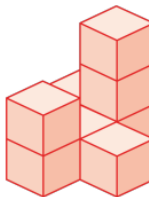
18. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



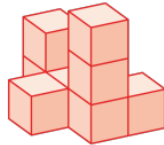
①



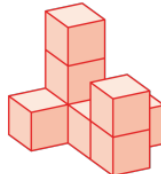
②



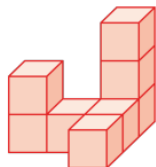
③



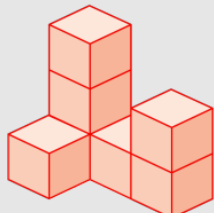
④



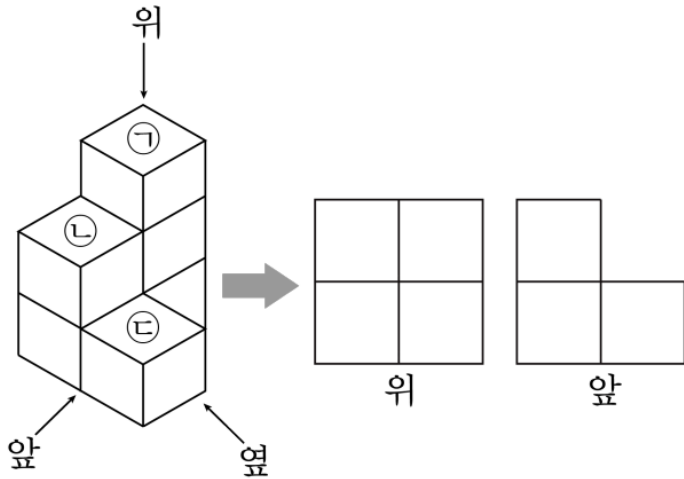
⑤



해설



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



▶ 답 :

▶ 답 :

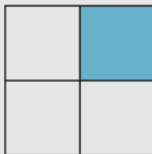
▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑤

### 해설

앞에서 본 모양이 왼쪽에서부터 2층, 1층이므로 왼쪽 쌓기나무  
그림상의 3층에 있는 ⑦번을 옮겨야 합니다.

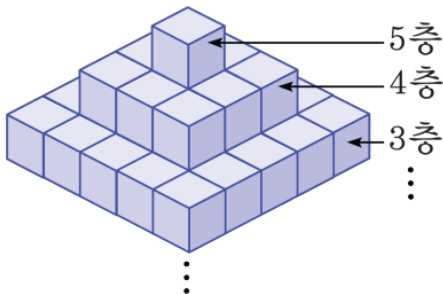
위에서 본 모양에는



위

색칠한 이 부분, 즉 ⑤번 뒤쪽에 쌓기나무가 있으므로 ⑦번을 ⑤번 뒤로 옮겨야 합니다.

20. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.  
1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요하겠습니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 81 개

해설

5층 :  $(1 \times 1)$  개

4층 :  $(3 \times 3)$  개

3층 :  $(5 \times 5)$  개

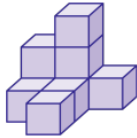
2층 :  $(7 \times 7)$  개

1층 :  $(9 \times 9) = 81(\text{개})$

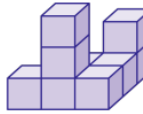
21. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1

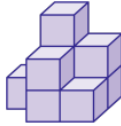
①



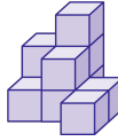
②



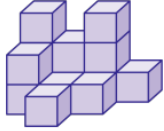
③



④

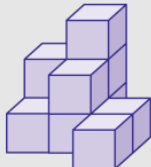


⑤

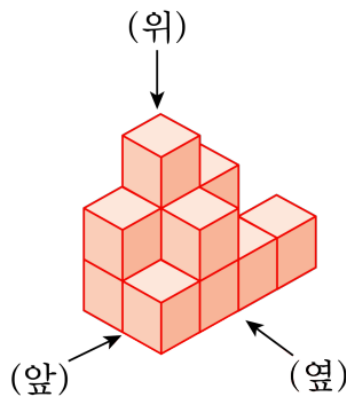


해설

④



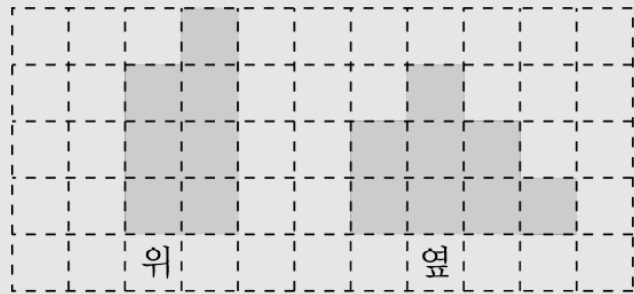
22. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

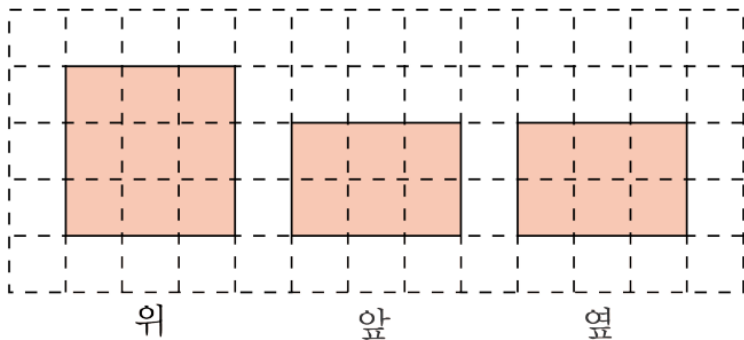


위에서 본 모양의 둘레의 길이 :  $8 \times 12 = 96$ (cm)

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

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

23. 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

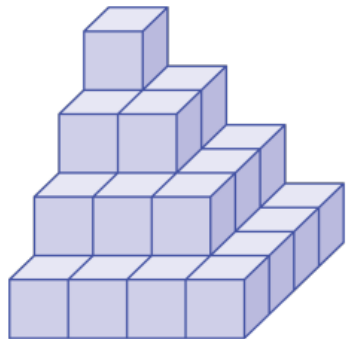
$$1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 = 12(\text{개})$$

가장 많이 사용

2	2	2
2	2	2
2	2	2

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

24. 크기가 같은 쌓기나무를 다음 그림과 같이 쌓아 놓고 바닥면을 포함하여 겉에서 보이는 면 위에 모두 빨간색 물감을 칠하였습니다. 색칠된 면의 넓이가 모두  $4608 \text{ cm}^2$ 라면 이 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답 : cm

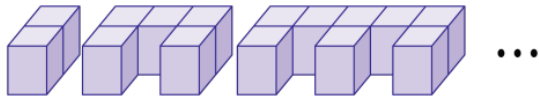
▶ 정답 : 8cm

해설

색칠된 쌓기나무 면은 72개이므로 쌓기나무 한 면의 넓이는  $4608 \div 72 = 64(\text{cm}^2)$ 입니다.

그러므로 한 모서리의 길이는 8cm입니다.

25. 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

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

□ 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 11 째 번입니다.