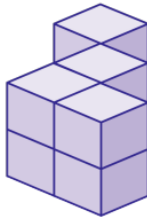


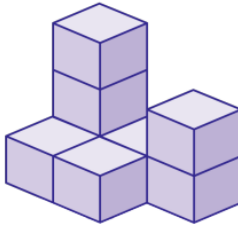
1. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 만든 모양은 어느 것입니까?

3	1	2
1	1	

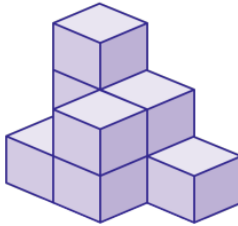
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



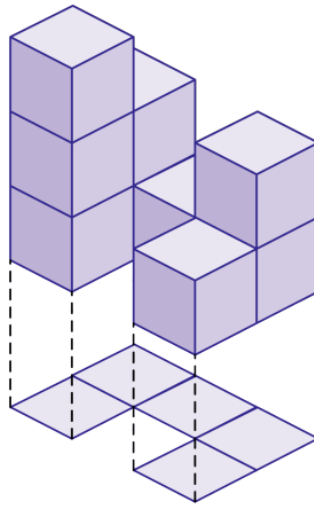
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

밑면의 모양이 바탕 그림과 같은 모양을 찾고,  
바탕그림 위의 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양을 찾습니다.

2. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답 :

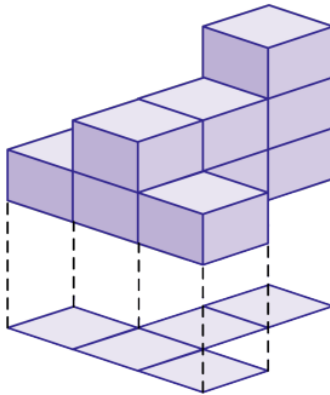
개

▷ 정답 : 9 개

해설

1층 : 5 개, 2층 : 3 개, 3층 : 1 개  
따라서,  $5 + 3 + 1 = 9$ (개) 입니다.

3. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

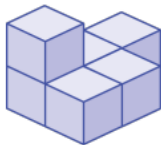
해설

1층 : 5개, 2층 : 3개, 3층 : 1개

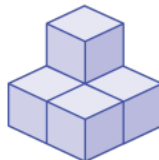
$$\rightarrow 5 + 3 + 1 = 9(\text{개})$$

4. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

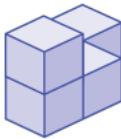
①



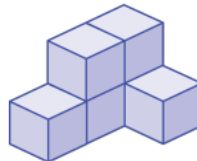
②



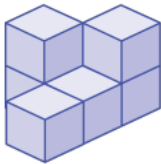
③



④



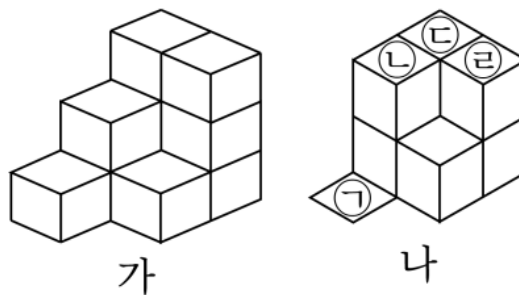
⑤



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

5. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 3개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아서는 안 되는 곳은 어느 곳입니까?



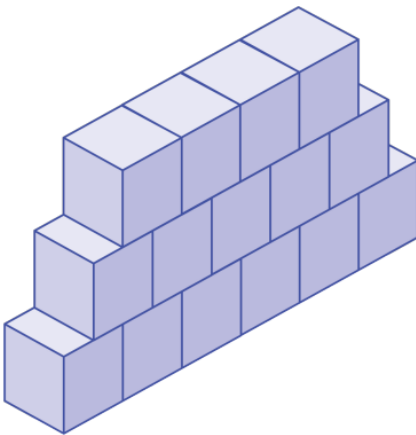
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓣ

해설

가와 나를 비교하면 Ⓣ부분은 가, 나 모두 2층으로 더 놓아서는 안 됩니다.

6. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.

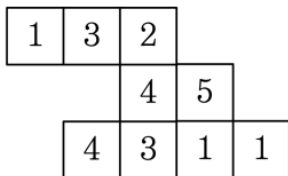


- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

총마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

7. 오른쪽은 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양의 바탕 그림으로 각 칸에 써 있는 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 수를 나타낸 것입니다. 이 쌓기나무 모양의 2층에 있는 쌓기나무의 개수를 구하시오.

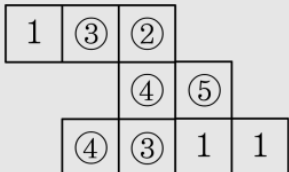


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

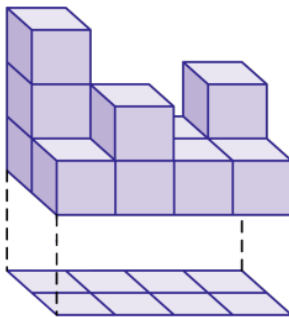
해설

1층에 있는 쌓기나무를 제외하고 2층에 있는 쌓기나무만 개수를 셉니다.



○ 된 층의 쌓기나무 수 :  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6(\text{개})$

8. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

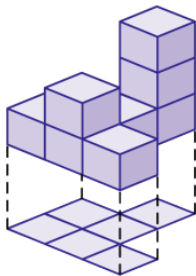
해설

3	1	1	2
1	2	1	1

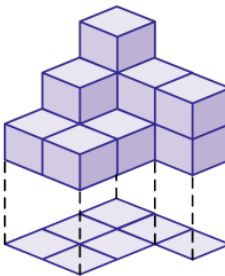
$$3 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 = 12(\text{개})$$

9. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.

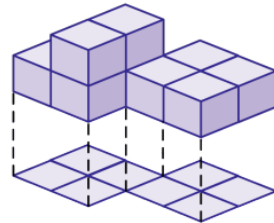
㉠



㉡



㉢



① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

### 해설

㉠ 1층 : 6개, 2층 : 2개, 3층 : 1개

$$\rightarrow 6 + 2 + 1 = 9(\text{개})$$

㉡ 1층 : 7개, 2층 : 4개, 3층 : 1개

$$\rightarrow 7 + 4 + 1 = 12(\text{개})$$

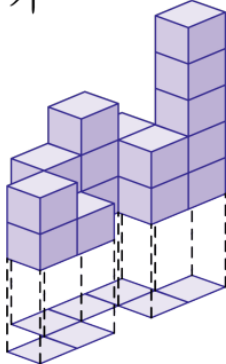
㉢ 1층 : 8개, 2층 : 2개  $\rightarrow 8 + 2 = 10$  개

적게 사용한 순서대로 나열하면,

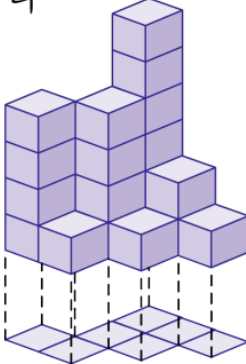
㉠ < ㉢ < ㉡입니다.

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

가



나



▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

가의 쌓기나무의 개수

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

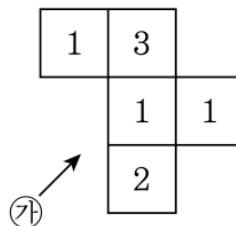
나의 쌓기나무의 개수

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

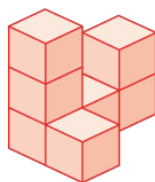
따라서, 쌓기나무 개수의 차는

$$19 - 17 = 2(\text{개}) \text{입니다.}$$

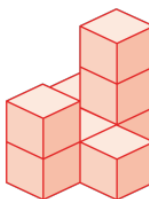
11. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



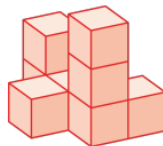
①



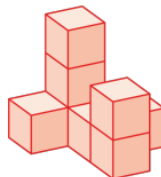
②



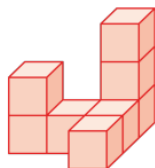
③



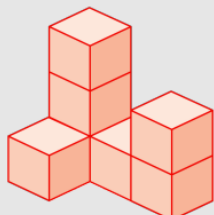
④



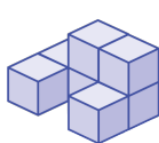
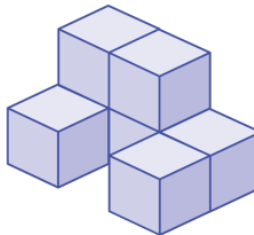
⑤



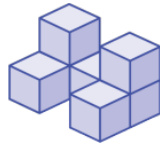
해설



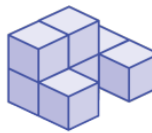
12. 다음 중 위쪽의 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



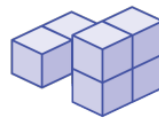
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

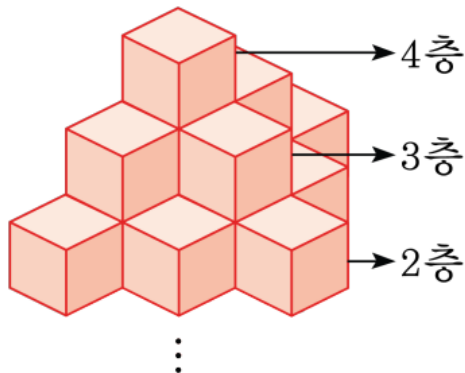
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

위쪽의 쌓기나무의 모양을 돌리거나 뒤집으면 Ⓟ과 같은 모양입니다.

13. 1층에 들어갈 쌓기나무는 몇 개입니까?



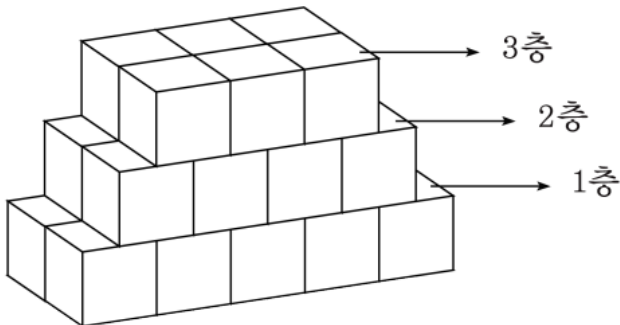
▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

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

14. 다음 그림처럼 쌓기나무를 쌓을 때, 5층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



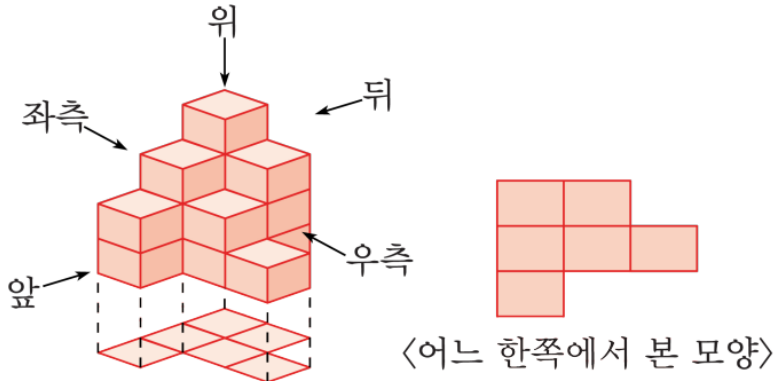
▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

1층 → 10개, 2층 → 8개, 3층 → 6개, 4층 → 4개, 5층 → 2개  
따라서 층이 높아질수록 2개씩 줄어듭니다.

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: 왼쪽부터 4, 3, 1,

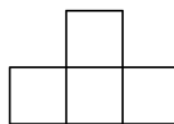
우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의  
위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

16. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.

< 보기 >

(위)



(앞)



(옆)



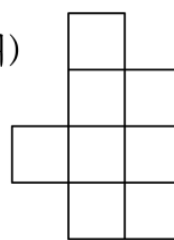
위



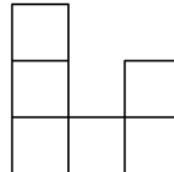
앞



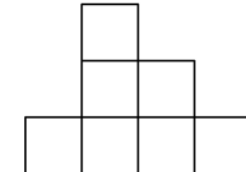
(위)



(앞)



(옆)

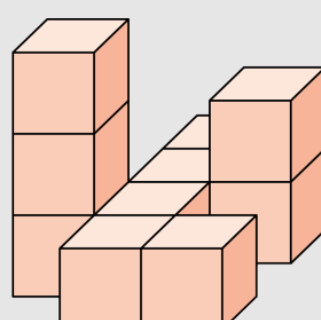


▶ 답 :

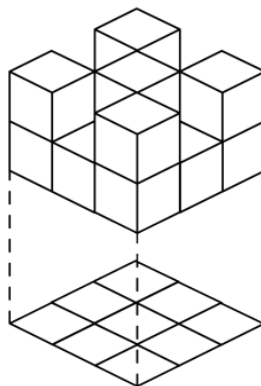
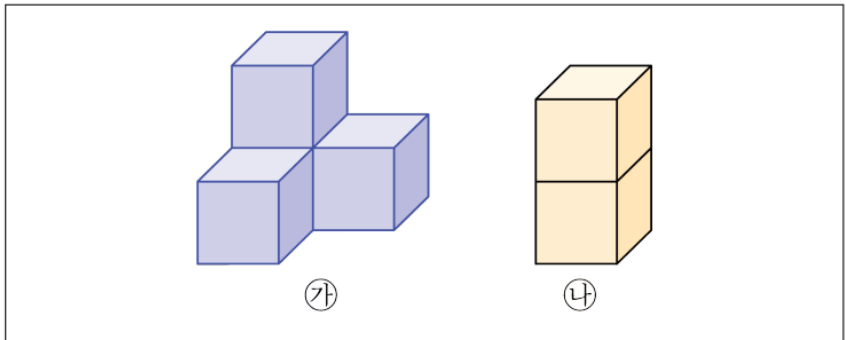
개

▷ 정답 : 10 개

해설



17. ①, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ①, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



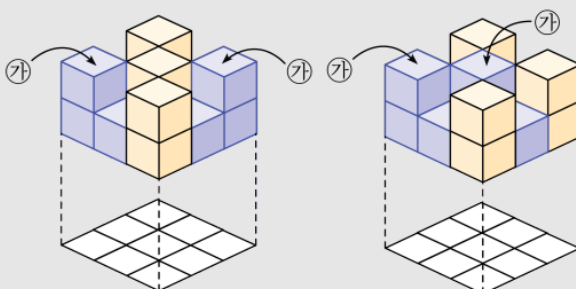
▶ 답: 개

▶ 답: 개

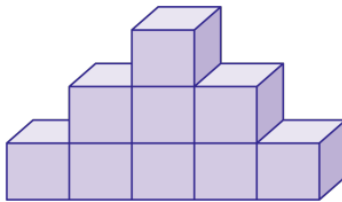
▷ 정답: 2 개

▷ 정답: 3 개

해설



18. 벽돌 30장을 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



1층을 15장부터 시작한다면 □층까지 쌓고 □장 남습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2

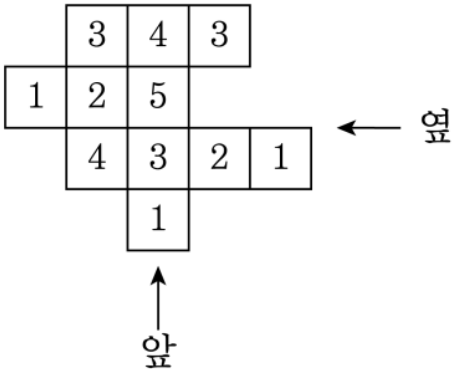
### 해설

위 층으로 갈수록 2장씩 줄어드는 규칙이므로 15장으로 시작하면

1층:15장, 2층:13장, 3층:11장, … 입니다.

현재 30장이 있으므로 2층까지 쌓고  $30 - (15 + 13) = 2$  장이 남습니다.

19. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?



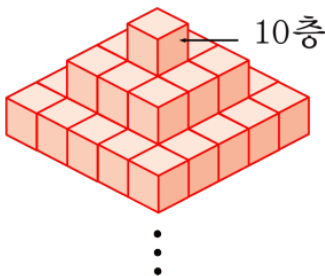
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 39 개

해설

$$11 + 14 + 14 = 39(\text{개})$$

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 565 개

해설

$$10\text{층} : 1 \times 1$$

$$9\text{층} : 3 \times 3$$

$$8\text{층} : 5 \times 5$$

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\begin{aligned}\text{짝수 층} : & (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ & 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개})\end{aligned}$$