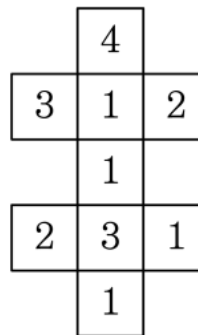


1. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아 모양을 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



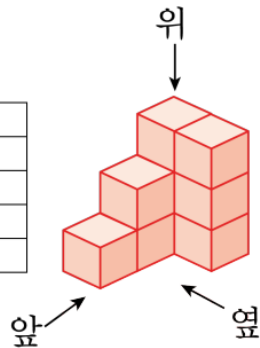
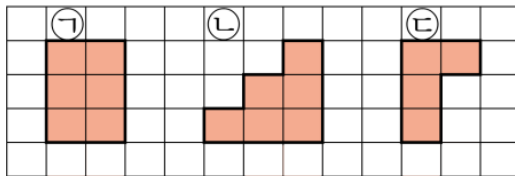
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 18 개

해설

$$4 + 3 + 1 + 2 + 1 + 2 + 3 + 1 + 1 = 18(\text{개})$$

2. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

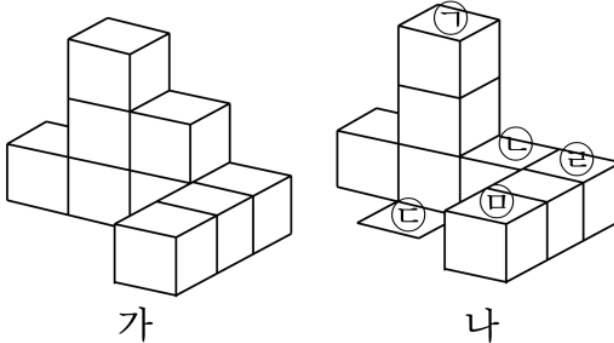
앞과 옆에서 모양을 보면 그 방향에서 봤을 때
가장 높은 층수로 보입니다.

ⓐ : 앞에서 본 모양,

ⓑ : 옆에서 본 모양,

ⓒ : 위에서 본 모양

3. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려면 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



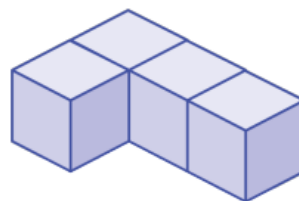
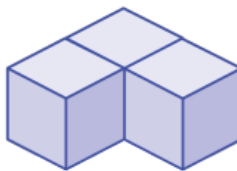
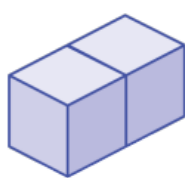
▶ 답 :

▷ 정답 : ⓤ

해설

⑤ 부분은 가에서는 2층이지만 나에서는 1층이므로 ⑤ 부분에 1개를 더 놓아야 합니다.

4. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

왼쪽 쌓기나무의 오른쪽으로 쌓기나무가 1개씩 늘어나는 규칙입니다.

첫째 번 : 2개, 둘째 번 : 3개, 셋째 번 : 4개, 넷째 번 : 5개

5. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 3층에 쌓아올린 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?

1	4	2
3	6	3
2	1	4

▶ 답 : 개

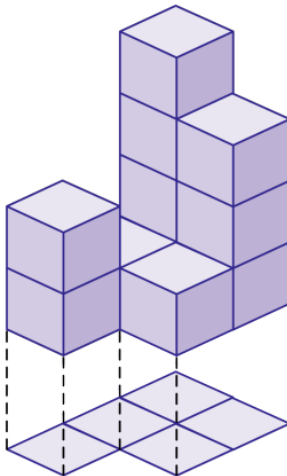
▷ 정답 : 5개

해설

	4	
3	6	3
		4

3 이상의 수가 적힌 칸 수를 세어 봅니다.
5개입니다.

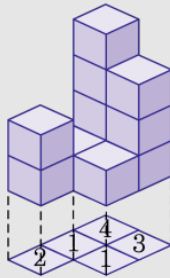
6. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

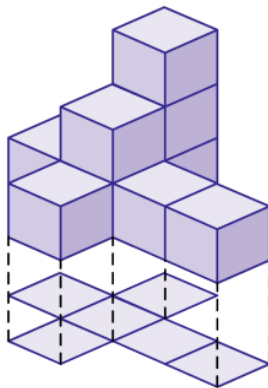
▷ 정답 : 11개

해설



$$2 + 1 + 4 + 1 + 3 = 11(\text{개})$$

7. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



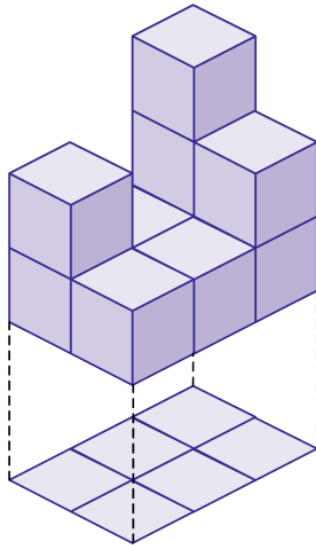
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

해설

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

8. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답 : 개

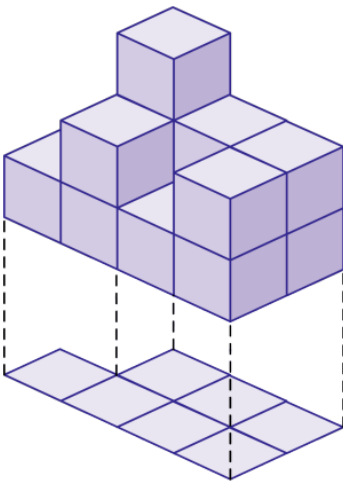
▷ 정답 : 10 개

해설

1층 : 6 개, 2층 : 3 개, 3층 : 1 개

따라서, $6 + 3 + 1 = 10$ (개) 입니다.

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 13 개

해설

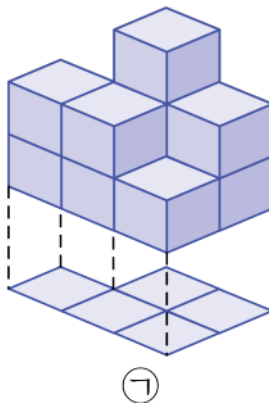
1층 : 7 개

2층 : 5 개

3층 : 1 개

⇒ 13 개

10. ⑦과 ⑧의 모양 중 쌓기나무 수가 더 적은 것은 어느 것입니까?



㉠

1	3	1	2
1	2		2

㉡

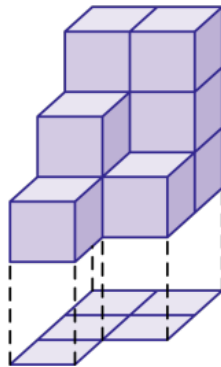
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 10개
- ㉡ 12개

11. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

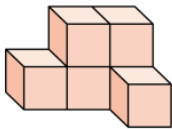
▷ 정답 : 10 개

해설

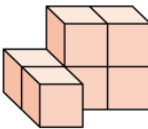
$$3 + 3 + 2 + 1 + 1 = 10(\text{개})$$

12. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

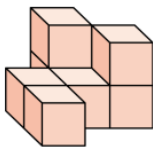
①



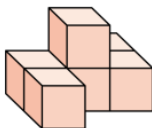
②



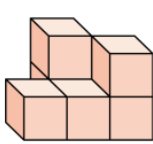
③



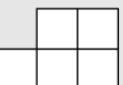
④

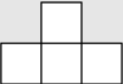


⑤

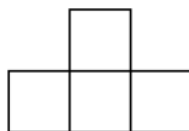


해설

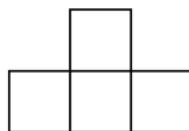
앞의 모양은 ①, ②, ③, ⑤은 이고,

④ 은 입니다.

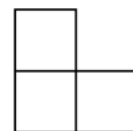
13. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞

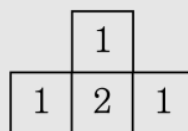


옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

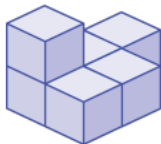
해설



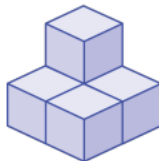
$$1 + 1 + 2 + 1 = 5(\text{개})$$

14. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

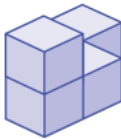
①



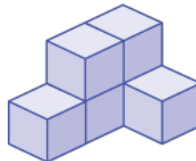
②



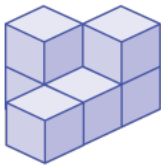
③



④



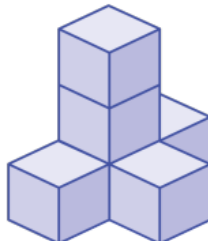
⑤



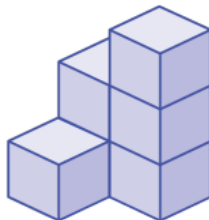
해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

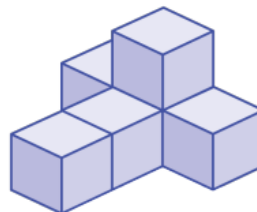
15. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ

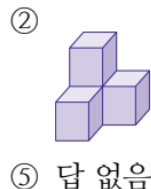
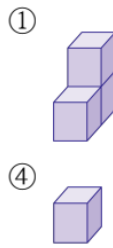
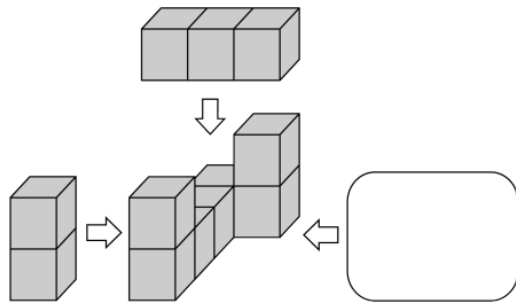
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

쌓기나무를 여러 방향으로 돌렸을 때의 모양을 생각해 본 후 같은 모양을 찾아봅니다.

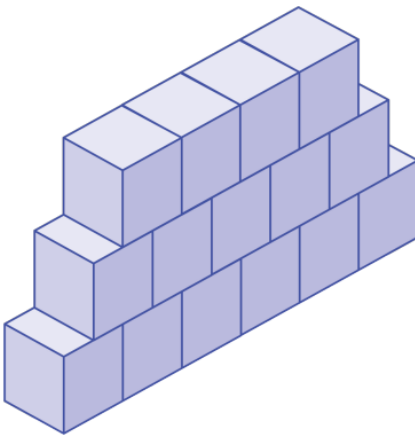
16. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

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

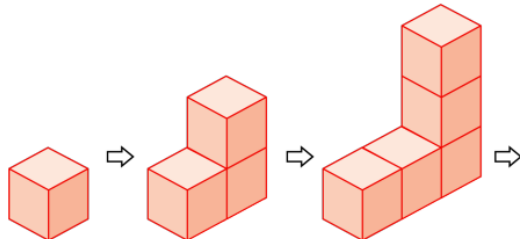


- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

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

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

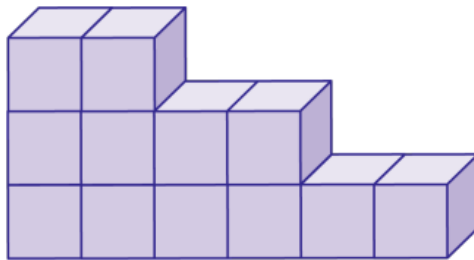


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

19. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무를 몇 개 더 놓아야 합니까?



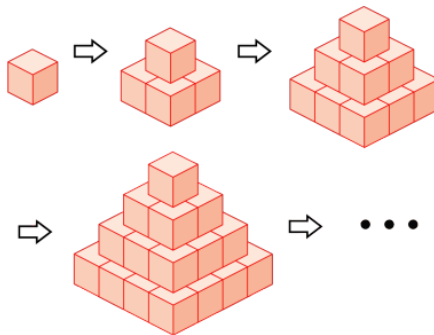
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 8개

해설

한 층씩 내려갈수록 2개씩 늘어나므로 아래에 한 층을 더 쌓으려면 $6+2 = 8$ (개)를 더 놓아야 합니다.

20. 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 다섯째 번에는 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 55 개

해설

5층 \rightarrow 1개,

4층 \rightarrow $2 \times 2 = 4$ 개,

3층 \rightarrow $3 \times 3 = 9$ 개,

2층 \rightarrow $4 \times 4 = 16$ 개,

1층 \rightarrow $5 \times 5 = 25$ 개이므로

$1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55(\text{개})$ 입니다.