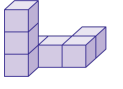
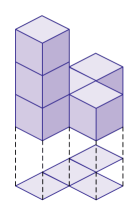
1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

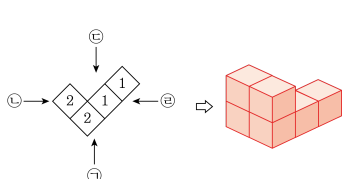
2. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



다ㆍ	개
ᆸ ·	Z II

본 모양입니까?

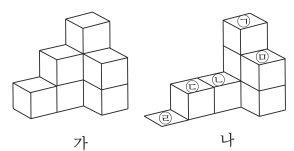
3.



왼쪽의 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를

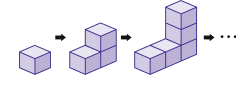
나타냅니다. 완성된 쌓기나무는 ①, ②, ②, ② 중에서 어느 방향에서

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



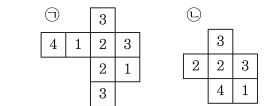
≥ 납:

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



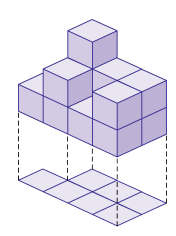
답: \_\_\_\_\_ 개

6. 바탕 그림 위에 \_\_\_\_\_ 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무가 많은 것은 어느 것입니까?



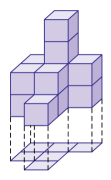
답: \_\_\_\_\_

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



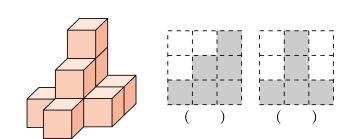
▶ 답: 개

다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



다ㆍ	개
<b>ы</b> .	/ II

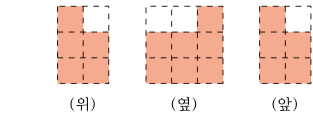
9. 다음은 왼쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

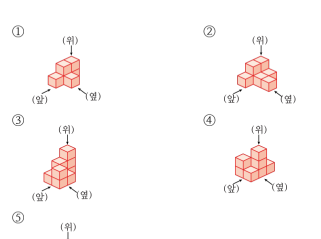


ᆸᆞ	

답:	
_	

#### 10. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.

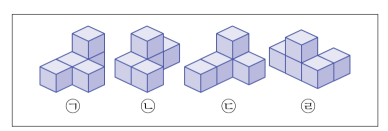




(옆)

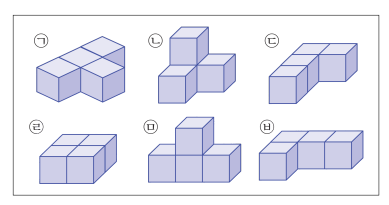
(앞)

11. 다음 중 나머지 셋과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?

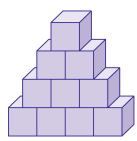




#### 12. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

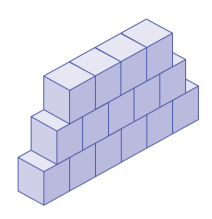


## **13.** 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



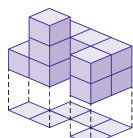
- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

### 14. 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.

15. 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



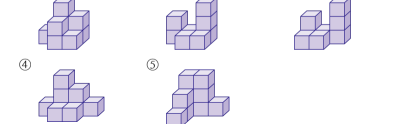
<b>/</b> ⊟· /∥	다	DⅡ
	$\dashv$ .	개

의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 0 1 1 0 모양을 찾으시오.

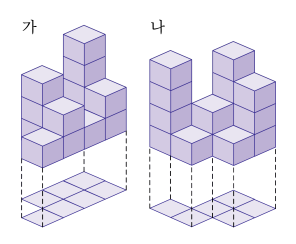
① ② ③ ③

다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무

16.

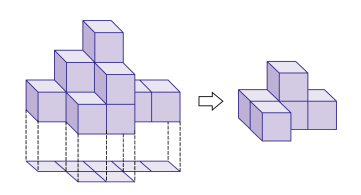


**17.** 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무 개수의 차를 구하시오.



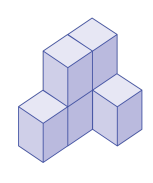
▶ 답: 개

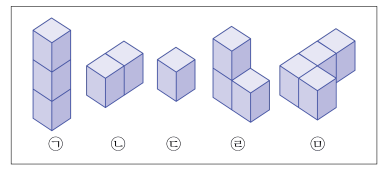
18. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 중 기호의 모양을 붙였을때 다음 모양이 만들어지지 않는 경우를 모두 고르시오.





 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$ 

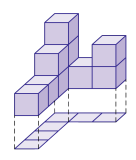
2 0,0,8

③ □, □

④ □, □

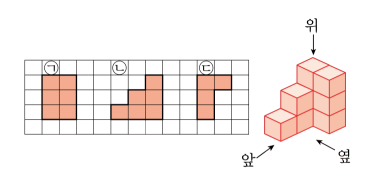
⑤ ②,□

**20.** 바탕 그림 위에 그림과 같은 모양으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 여기에 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

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

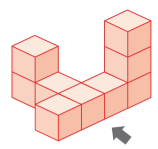


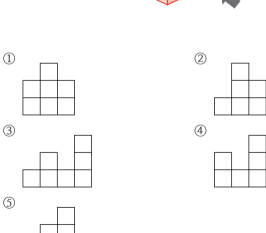
ᆸ.	

납:	

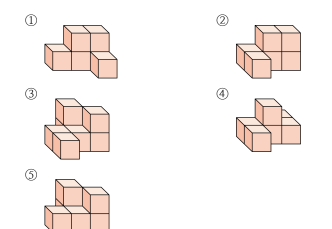
다ㆍ	
$\vdash$	

22. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?

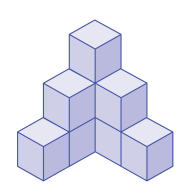


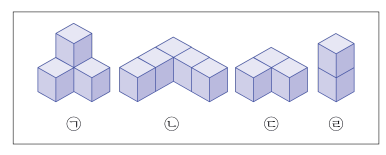


# 23. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



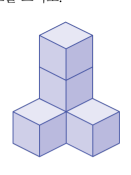
**24.** 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?

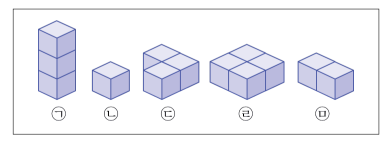




🔰 답:

**25.** 다음 중 두 가지로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 알맞은 모양 두 가지를 골라 그 기호를 쓰시오.





🔽 답: \_\_\_\_

▶ 답: