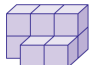
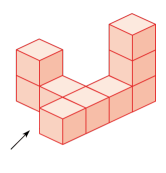
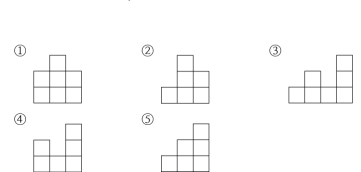
1. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무가 적어도 몇 개 있어야 합니까?



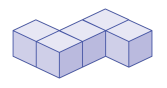
```
답: 개
```

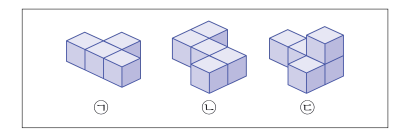
2. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



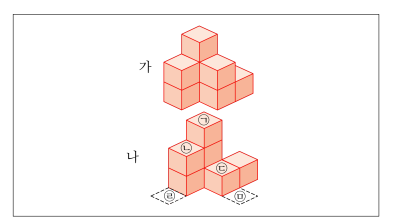


3. 다음과 같은 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



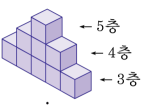


4. 두 모양이 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



▶ 답:

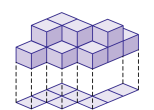
5.



규칙에 따라 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



6. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



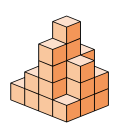
▶ 답: 개

7. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 완성된 모양의 3층에 사용된 쌓기나무는 몇 개입니까?

	1		1	3	
3	2	5	2	1	1
		7	4		

> 답: 개

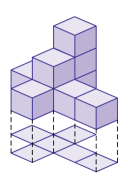
8. 주어진 모양과 같이 쌓기 위해 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



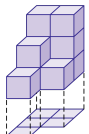


▶ 답:

9. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

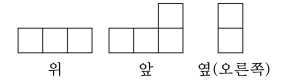






10. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

▶ 답: 개



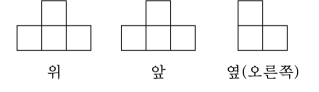
1층의 쌓기	나무는	앟기나무는개º	기므로 쌓기나무는
모두 🗌 개	이다.		

>	답:	

>	답:	

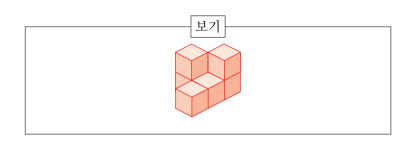
|--|

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



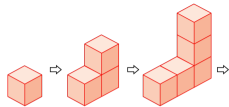
▶ 답: 개

13. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?





14. 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.

15. 쌓기나무 1개의 무게가 3g인 쌓기나무를 규칙에 따라 놓았습니다. 여섯 번째에 올 모양에 사용된 쌓기나무의 전체 무게는 몇 g입니까?

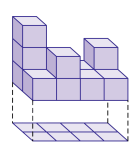






길 답· g

16. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



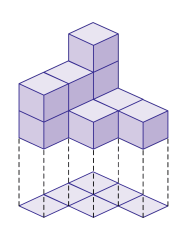
▶ 답: 개

17. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 4 층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

	5	3	4	
	3	4		•
1	2			

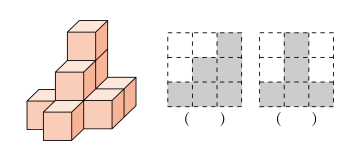
> 답: 개

18. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?





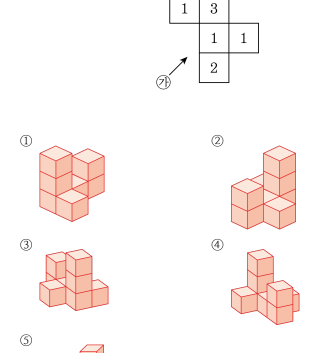
19. 다음은 왼쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



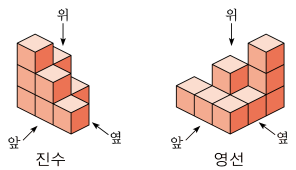
ᆸᆞ	

다		
\Box .		

20. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



니다. 만든 모양의 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 색칠을 하여 더 많은 칸에 색칠한 사람이 이긴다고 한다면, 누가 이기겠습니까?

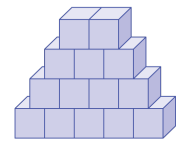


진수와 영선이가 각각 쌓기나무 9개로 다음과 같은 모양을 만들었습

▶ 답: _____

21.

22. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래쪽으로 3개의 층을 더 쌓는다면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



>	답:	개

개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌓기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?

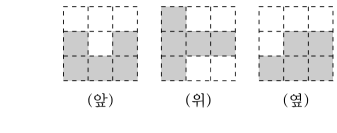
L	
3	4

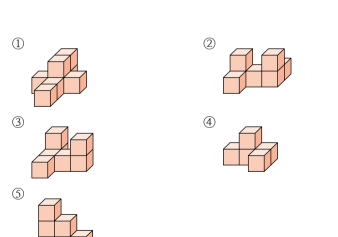
바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의

5

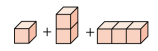
23.

24. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.





25.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

