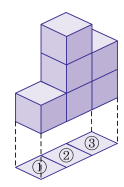
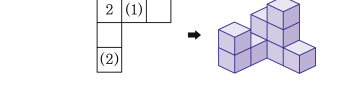
1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



2. 왼쪽의 바탕 그림 위의 ☐ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 오른쪽의 모양이 됩니다. 괄호 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



ᆸ.	

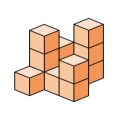
▶ 답:

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

4	
1	2
1	
3	1
1	

납: 개

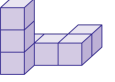
4. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위에서 본 모양의 ①에 쌓인 쌓기나무는 몇 개입니까?

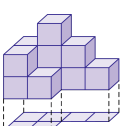




🔰 답:

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

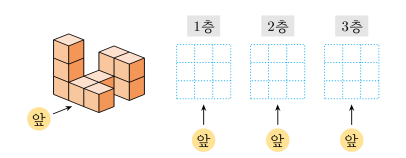




다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



7. 쌓기나무 10개를 이용하여 쌓은 모양을 보고 층별 그림을 모눈종이에 그렸을 때, 2층에는 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



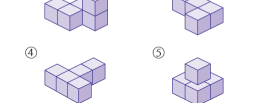
ひ 답:

. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무가 적어도 몇 개 있어야 합니까?



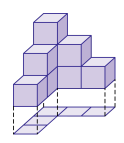


다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?





10. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.





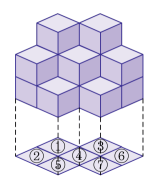
11. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 4 층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

	5	3	4	
	3	4		•
1	2			

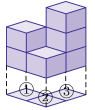


💙 납: 가

12. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



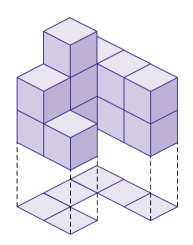
필요합니까?



13. 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개가

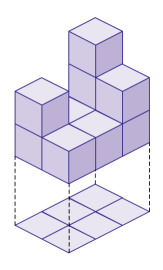
잘 납: 개

14. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



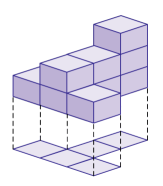


15. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



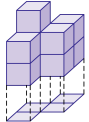


16. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?





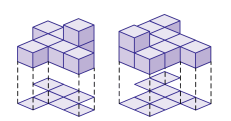
필요합니까?



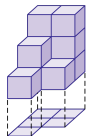
17. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가

납: 개

18. 두 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

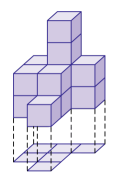






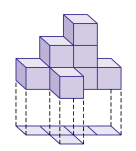
19. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

20. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.

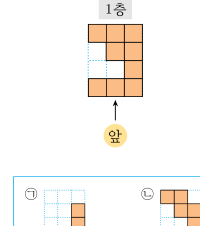


답:	개
ы·	/ II

21. 다음에서 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



22. 쌓기나무로 쌓은 모양을 층별로 나타내려고 합니다. 1층 모양을 보고 2층과 3층으로 알맞은 그림을 각각 찾아 차례대로 기호를 쓰시오.



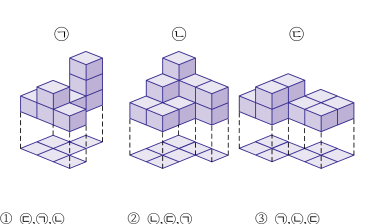
2

▶ 답:		

₪

답:

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

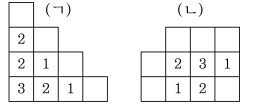


4 (C),(C),(T)

(1),(1),(2),(3)

),©

다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



⑤ 9개

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

①	2
3	4

