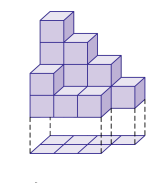
1. 다음 바탕 그림 위에 ☐ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

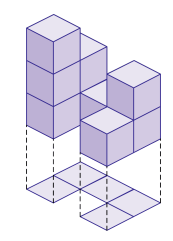
답: _____ 개

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

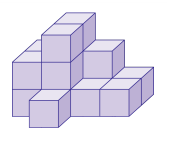


▶ 답: _____ 개

3. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답: _____ 개



4. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

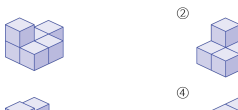
(1)					(2)			
	2	3	1	2		2	3	ſ
	1	2	1	1		2	3	ľ
		1						
(3)					(4)			
_	0	0	_	1	<u> </u>		0	Г

3						4)				
	2	3	2				2	3	2	
	2	3	1				2	3	1	
	1							1		
(5)										

(5)				
	2	3	2	1
	2	3	1	2
		1		

5. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

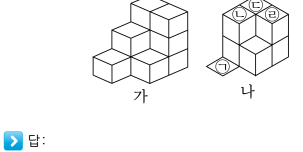
1



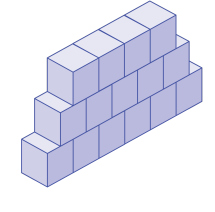




6. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 3개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아서는 안 되는 곳은 어느 곳입니까?



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

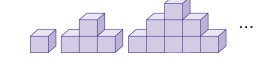


② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.

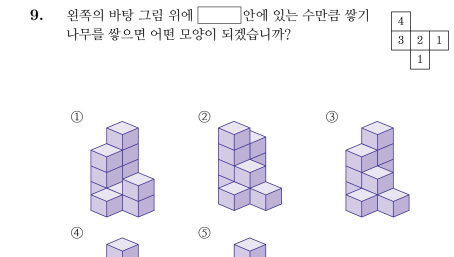
① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.

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

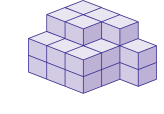
8. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답: ____ 개

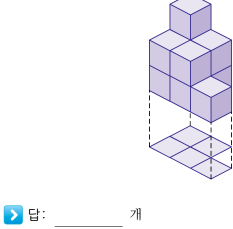


9.

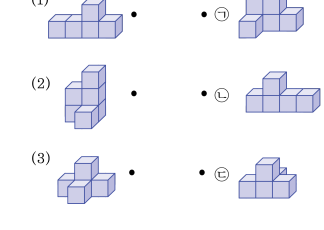


▶ 답: _____ 개

11. 쌓기나무를 다음과 같은 모양으로 쌓았습니다. 가장 작은 정육면체를 만들려면 쌓기나무는 몇 개가 더 필요합니까?

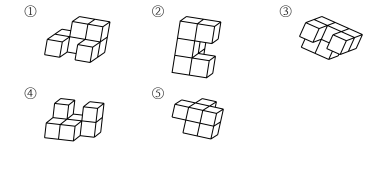


12. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

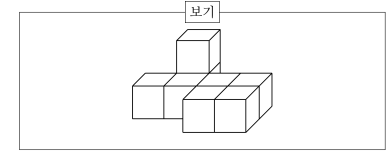


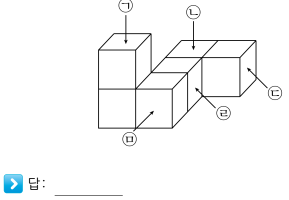
- ① $(1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc$ ② $(1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc$
- \bigcirc (1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc

13. 쌓기나무 7개를 떨어지지 않게 붙여 만든 모양입니다. 다른 모양을 찾으시오.



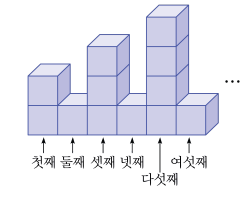
14. 쌓기나무를 이용하여 보기의 모양과 똑같은 모양으로 쌓으려고 합니다. 어느 부분과 어느 부분에 쌓기나무를 더 놓아야 하는지 구하시오.





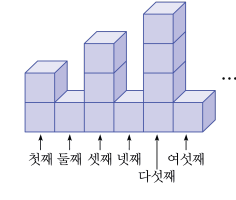
- ▶ 답:

15. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 12째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요하겠습니까?



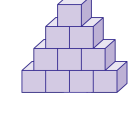
답: _____ 개

16. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답: _____ 개

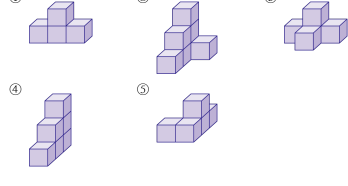
17. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



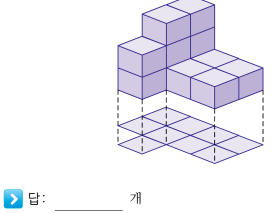
① 10개 ② 44개 ③ 45개 ④ 54개 ⑤ 55개

18. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

型力 3 1 2 1 1 3 (3) (1)

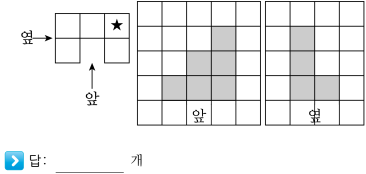


19. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.

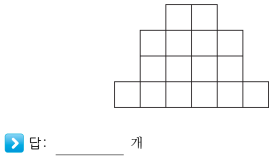


▶ 답: _____ 개

20. 다음 그림은 쌓기나무로 만든 모양의 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 바탕 그림의 ★ 부분에 놓인 쌓기나무의 수는 몇 개입니까?



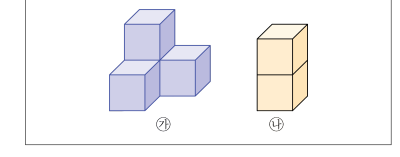
21. 앞이나 옆에서 본 모양이 모두 아래 그림과 같이 되도록 쌓기나무를 최대한 많이 사용하여 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

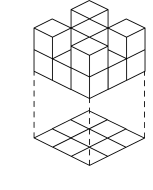


22. 125개의 쌓기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2개의 면에 색이 칠해진 쌓기나무는 몇 개입니까?

답: _____ 개

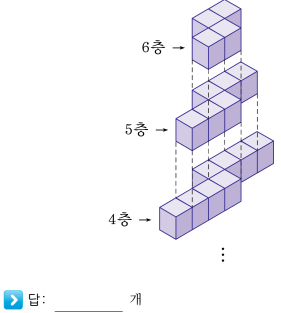
23. ②,④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ②, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



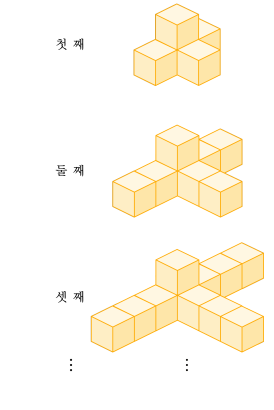


답: ______ 개답: _____ 개

24. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



25. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



④ 18째 번

① 12째 번

⑤ 20째 번

② 14째 번

③ 16째 번