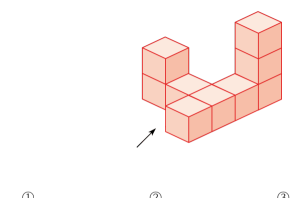
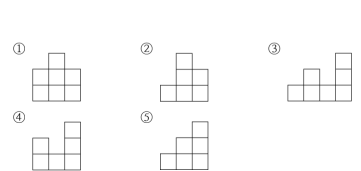
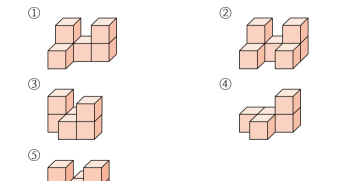
1. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?

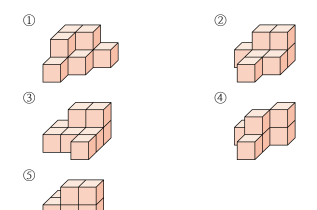




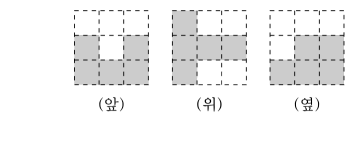
2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

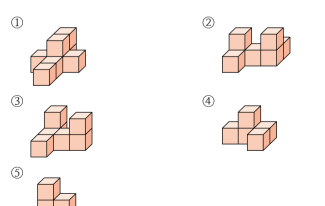


3. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

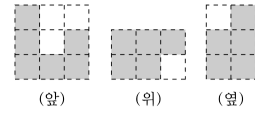


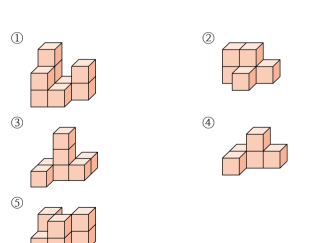
# 4. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



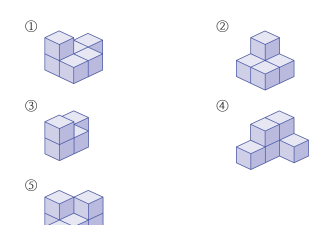


### 5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?

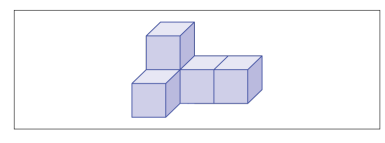


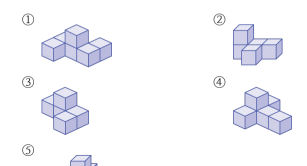


## **6.** 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

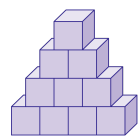


# 7. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?





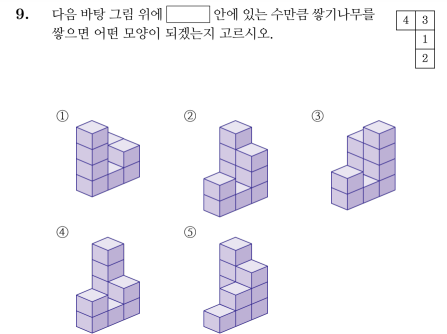
# 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

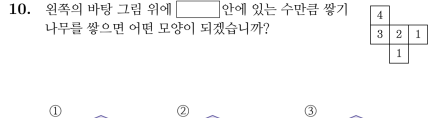


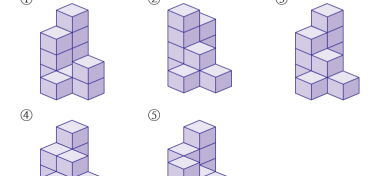
- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.

8.

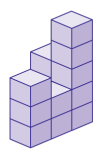
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.







11. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



(1)			
	2	6	
		2	
		3	



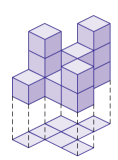
(5)



(4)		
Ü	4	5
		3
		3



**12.** 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

# 찾으시오. ① ②

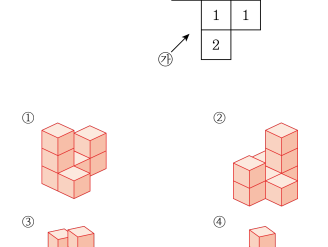
13.

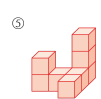
위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를



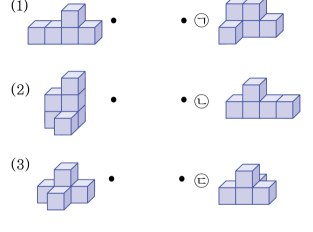
14. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

3





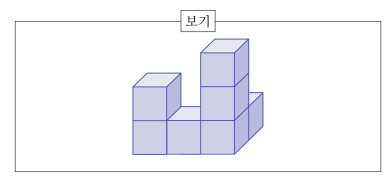
# 15. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

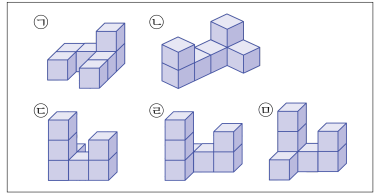


① 
$$(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$$
 ②  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ③  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ④  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$ 

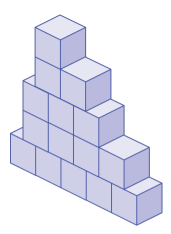
⑤ (1) - □ (2) - つ (3) - □

**16.** 다음 [보기]와 같은 모양의 쌓기나무로 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?





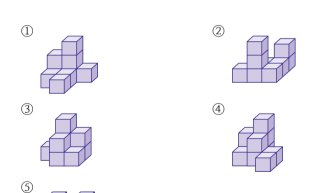
#### 17. 다음 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 잘못 말한 것을 모두 고르시오.



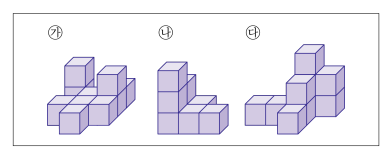
- ① 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 밑에서 셋째 번 줄과다 섯째 번 줄입니다.
- ② 쌓기나무의 개수를 1 개씩 줄여가며 쌓았습니다.
- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 번 줄과 다섯째 번 줄입니다.
- ④ 쌓기나무의 개수를 1개씩 늘여가며 쌓았습니다.
- ⑤ 쌓기나무의 개수를 2개씩 줄여가며 쌓았습니다.

것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까? 2 3 0 1 2 1

18. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸



**19.** 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

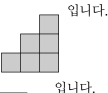


- ① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.
- ② ْ의를 개수로만 나타내면

		입니다	
1	1		
2	1		
3	1	1	

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ⑤를 옆에서 본 모양으로 그리면

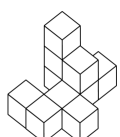


⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면



# 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?

다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로

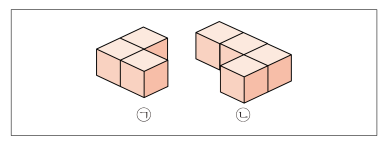


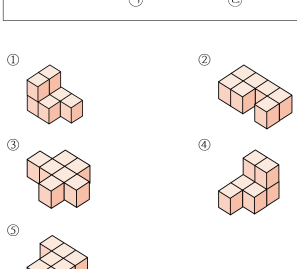
20.

- ① 4가지 ② 5가지
  - ③ 6가지

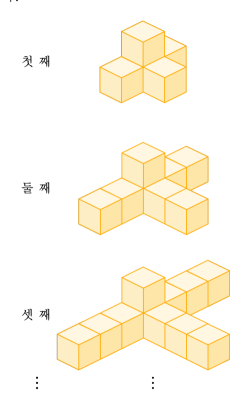
- ⑤ 8가지 ④ 7가지

## 21. $\bigcirc$ 과 $\bigcirc$ 으로 만들 수 $\underline{\text{dc}}$ 모양은 어느 것인가?





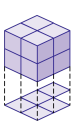
**22.** 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



① 12 M 번 ② 14 M 번 ③ 16 M 번

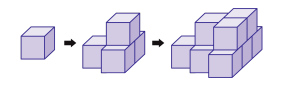
④ 18째 번 ⑤ 20째 번

23. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



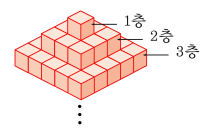
① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

25. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



① 179개

② 404개

③ 276개

- ④ 225개
  - 개 ⑤ 169개