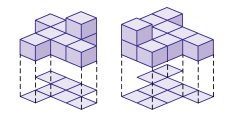
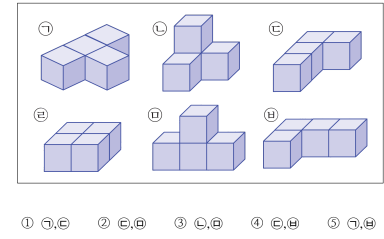
## 1. 두 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

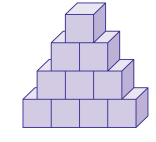


답: \_\_\_\_\_ 개

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

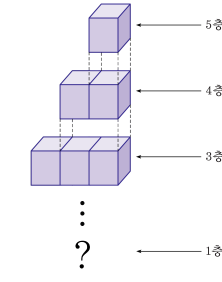


3. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



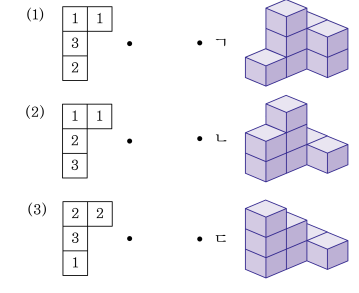
- 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
  위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

4. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

5. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.



③ (1) -  $\sqsubset$  (2) -  $\lnot$  (3) -  $\sqsubset$ 

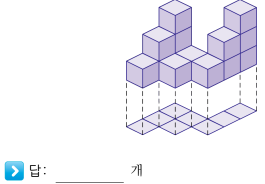
①  $(1) - \neg (2) - \vdash (3) - \vdash$ 

④ (1) - ¬ (2) - ⊏ (3) - ∟

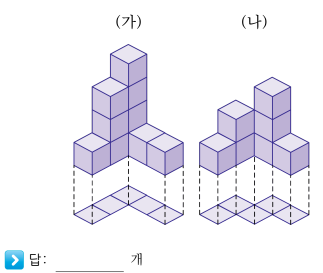
② (1) -  $\vdash$  (2) -  $\vdash$  (3) -  $\neg$ 

- ⑤ (1) └ (2) ¬ (3) □

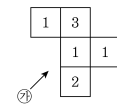
6. 1층에 있는 쌓기나무는 2층, 3층의 쌓기나무를 모두 합한 것보다 몇 개가 더 많습니까?

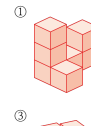


7. 다음 두 쌓기나무에서 2층을 뺀 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

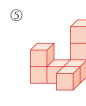


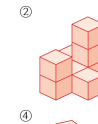
아래 그림에서 \_\_\_ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까? 8.







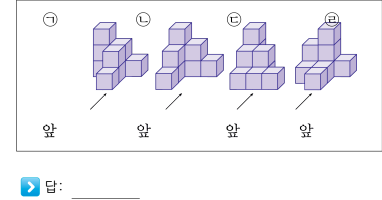




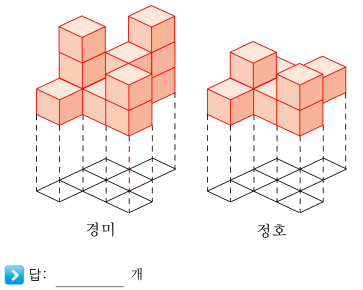




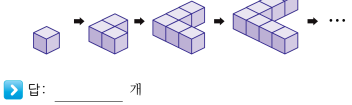
9. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 것을 찾아 기호를 쓰시오.



10. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



11. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번과 열째 번의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



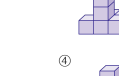
\_\_\_\_

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

1 2 1 0 1

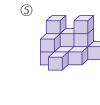




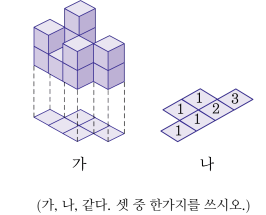


2



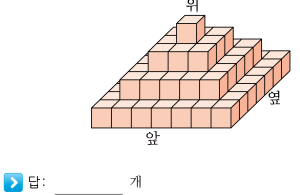


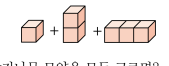
13. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.





로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



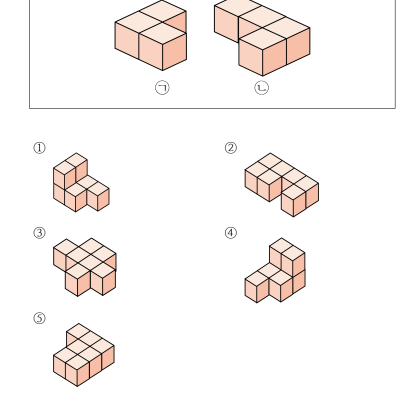








**16.** ⑤과 ⑥으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?

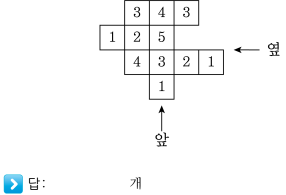


17. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다. 오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.

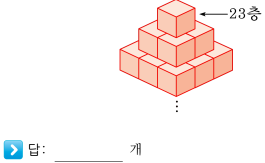
위 앞

답: \_\_\_\_ 가지

18. 아래 그림은 쌓기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여 진 수는 쌓기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?



19. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 1층의 쌓기나무 개수는 3층의 쌓기나무 개수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



20. 아래 바탕 그림의 \_\_\_\_ 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타 냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

1			1			1			1		
0			3			6			9		
1	1	0	2	3	1	3	5	2	4	7	3

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개