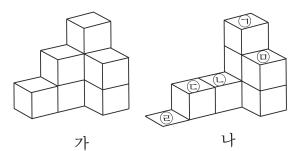
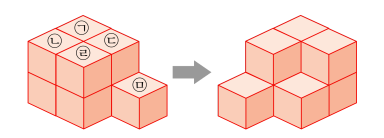
1. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려면 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



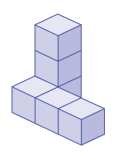
▶ 납: ____

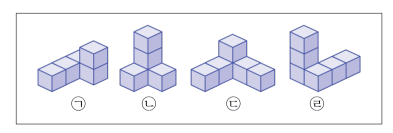
 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다. 빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



답: _____

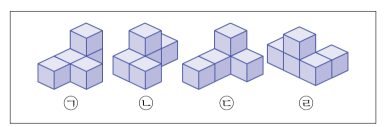
3. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?





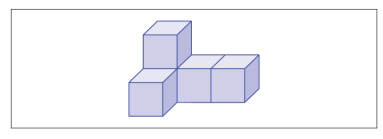
▶ 답:

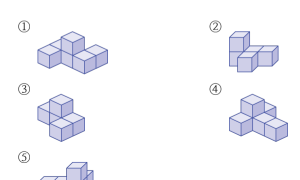
4. 다음 중 나머지 셋과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



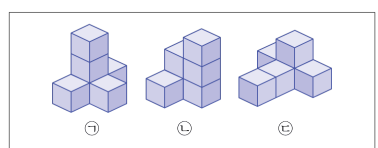


5. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



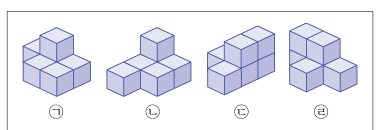


6. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



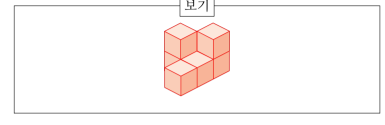
▶ 납:

7. 다음 중에서 쌓기나무로 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



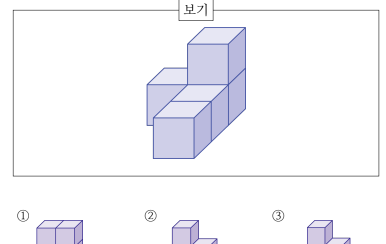


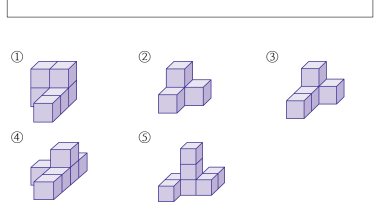
8. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



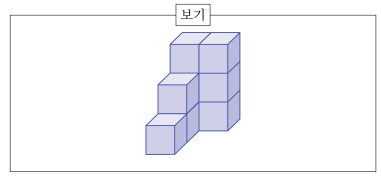


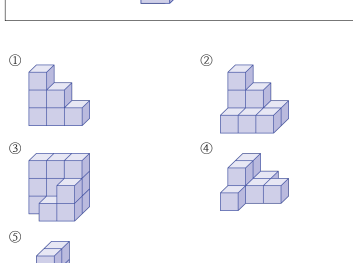
9. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



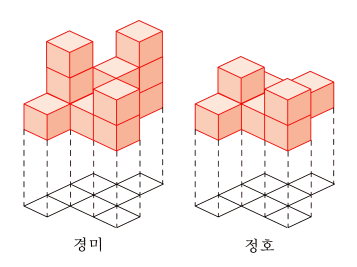


10. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



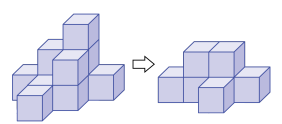


11. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



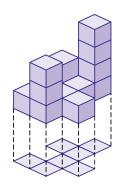
▶ 답: 개

2. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



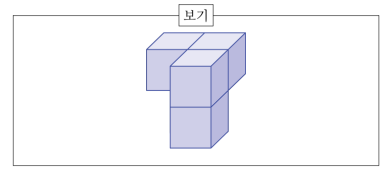


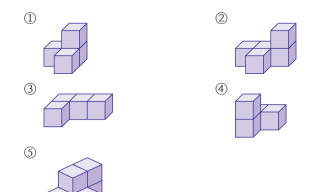
13. 쌓기나무 20개로 아래 모양을 쌓으면 몇 개가 남습니까?



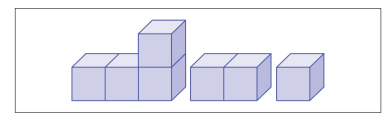
▶ 답: 개

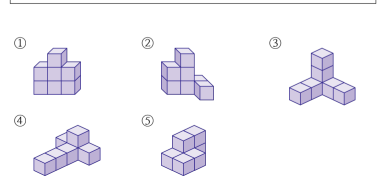
14. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오. 보기 보기



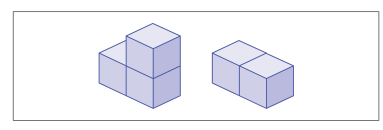


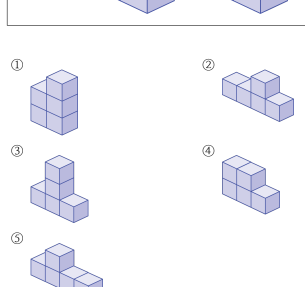
15. 다음 중<보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



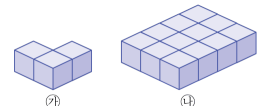


16. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 $\frac{1}{1}$ 었은 어느 것인지 고르시오.



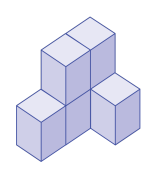


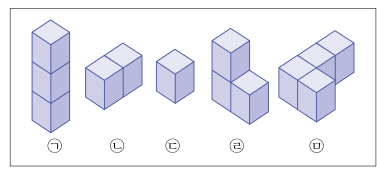
17. ② 모양의 쌓기나무 몇 개를 붙이면 ④ 모양이 되겠습니까?





18. 다음 중 기호의 모양을 붙였을때 다음 모양이 만들어지지 않는 경우를 모두 고르시오.





 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}, \textcircled{\sqsubseteq}$

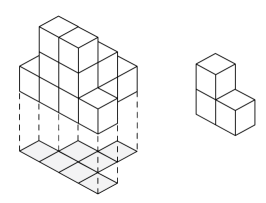
② □, □, ⊇

③ ∟, □

④ □, □

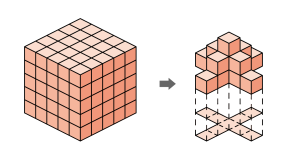
(5) (**2**), (**1**)

19. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.





20. 왼쪽과 같은 정육면체 모양에서 몇 개의 쌓기나무를 빼내었더니 오른쪽과 같은 모양이 되었습니다. 빼낸 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: 개