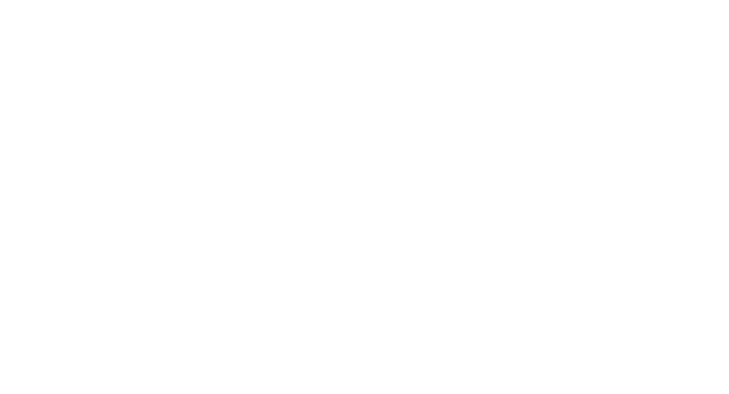
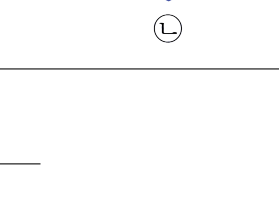
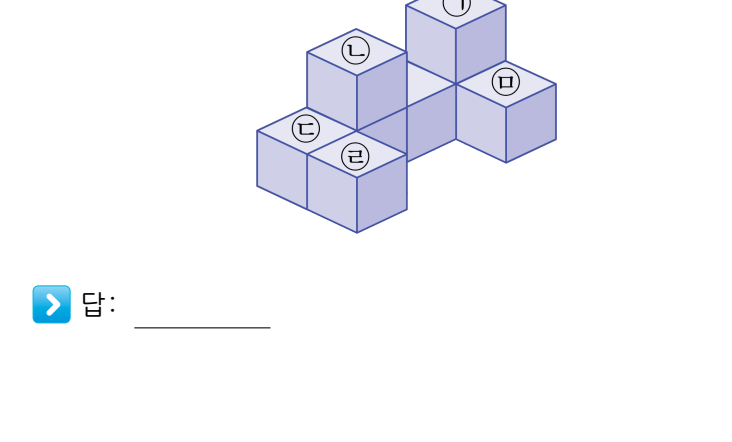


1. 다음과 같은 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

2. <보기>와 같은 모양의 쌓기나무를 만들려고 할 때, 필요 없는 쌓기 나무의 기호를 고르시오.



▶ 답: _____

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



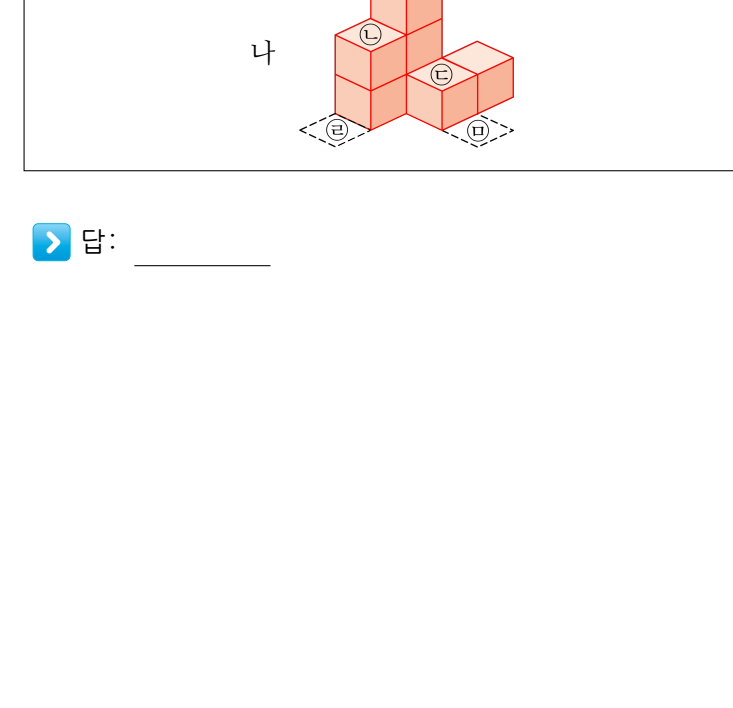
▶ 답: _____

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



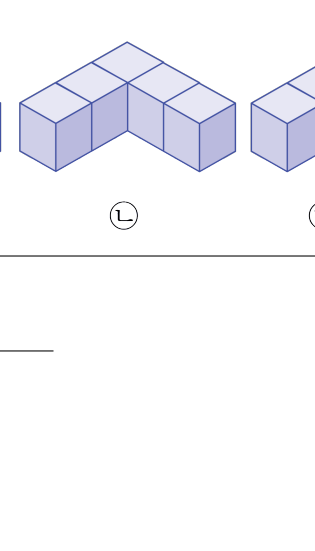
▶ 답: _____

5. 두 모양이 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



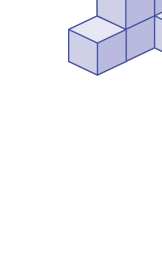
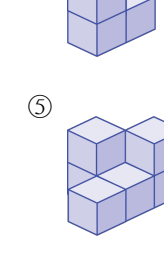
▶ 답: _____

6. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?

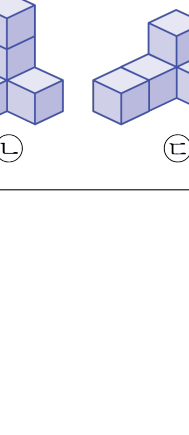


▶ 답: _____

7. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



8. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

9. 다음 중 나머지 세트과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



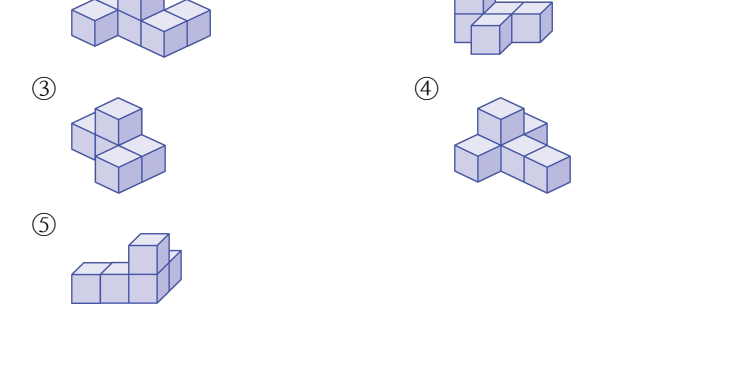
▶ 답: _____

10. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?

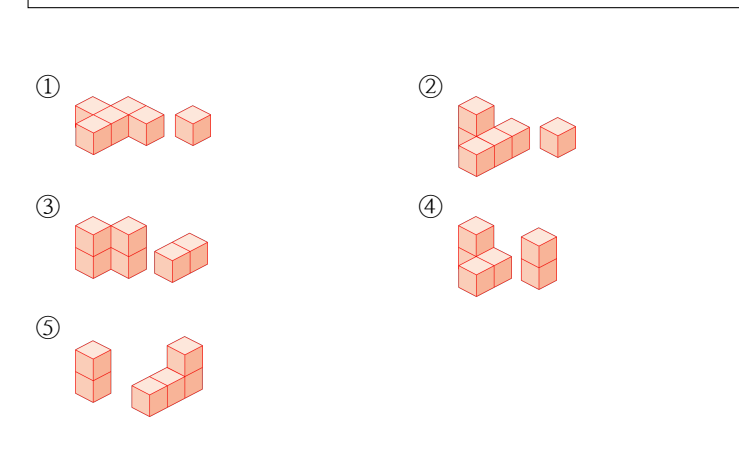


- ① ㉠,㉡ ② ㉢,㉣ ③ ㉡,㉣ ④ ㉢,㉤ ⑤ ㉠,㉤

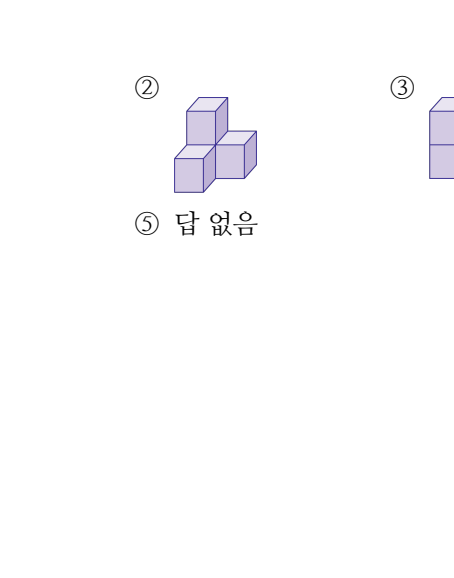
11. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



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



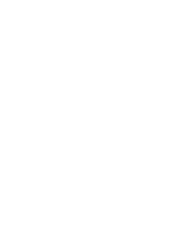
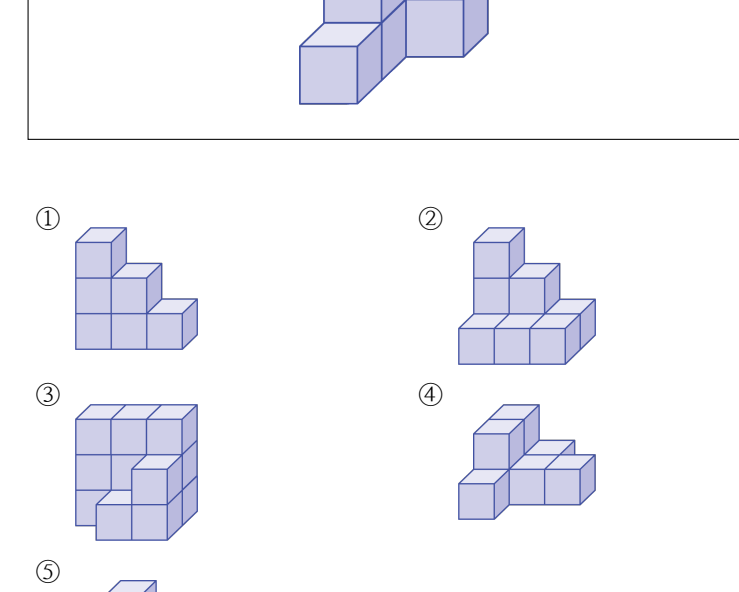
13. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

⑤ 텁 없음

14. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

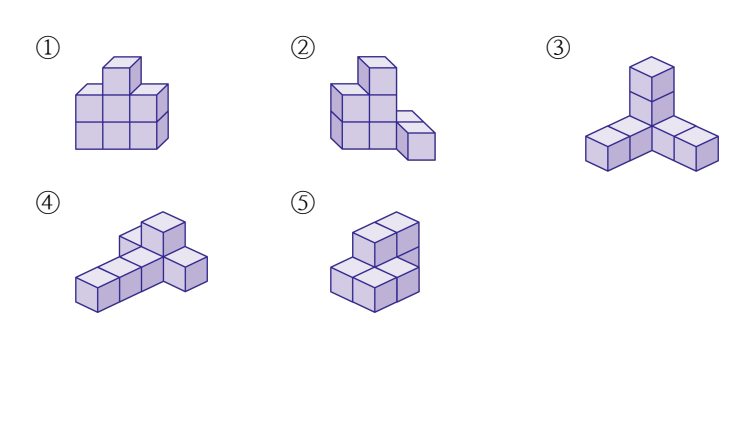


15. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.

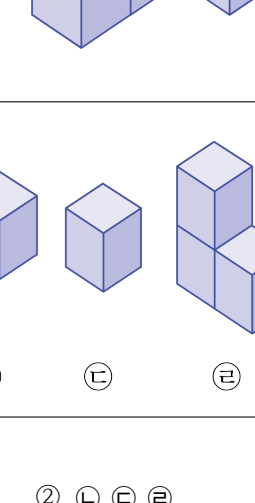


▶ 답: _____ 개

16. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지
고르시오.



17. 다음 중 기호의 모양을 붙였을 때 다음 모양이 만들어지지 않는 경우를 모두 고르시오.



① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

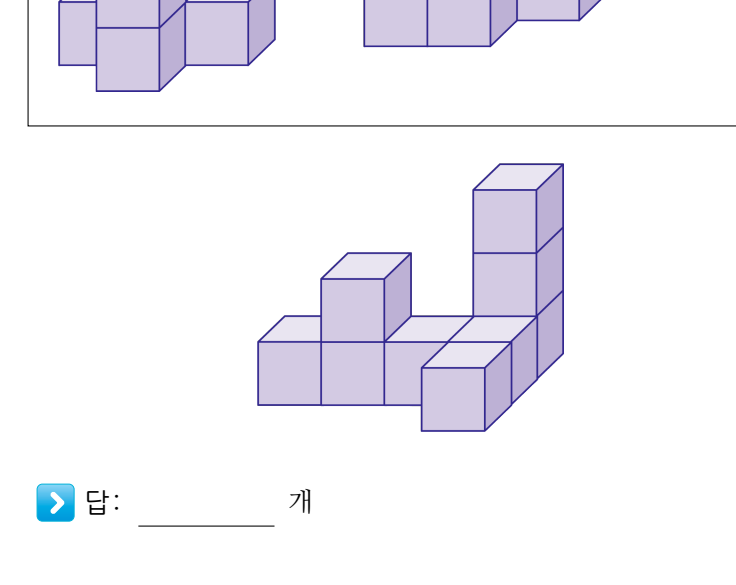
④ Ⓜ, Ⓝ

② Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

⑤ Ⓞ, Ⓟ

③ Ⓜ, Ⓟ

18. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.

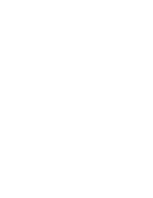
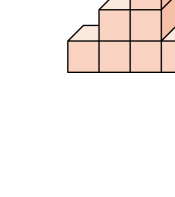


▶ 답: _____ 개

19.

$$\begin{array}{c} \text{□} \\ + \\ \text{□} \\ + \\ \text{□} \end{array}$$

로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



20. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?

