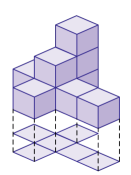
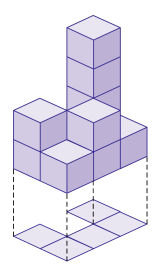
1. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



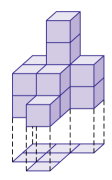


2. 다음 모양에 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



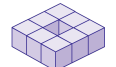
▶ 답: 개

3. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



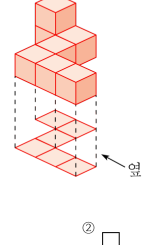
답:	개
ᆸ.	/ II

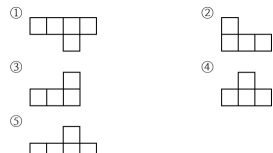
다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



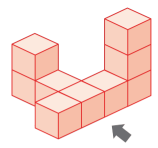


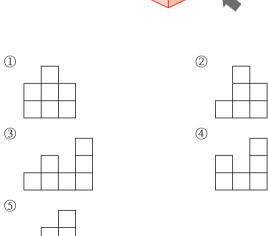
5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



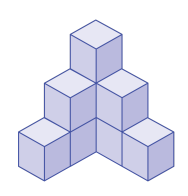


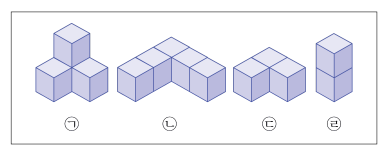
6. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?





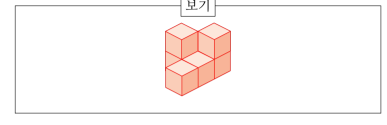
7. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?

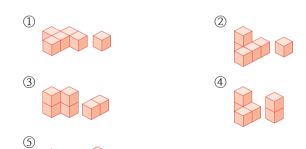




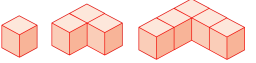
🔰 답:

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



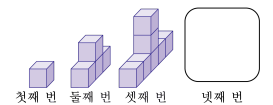


9. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



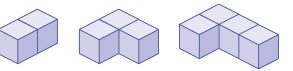
>	답:	개

10. 쌓기나무 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



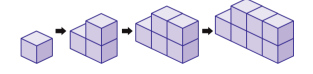
▶ 답: 개

11. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.

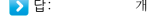




쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 올



13. 쌓기나무 1개의 무게가 3g인 쌓기나무를 규칙에 따라 놓았습니다. 여섯 번째에 올 모양에 사용된 쌓기나무의 전체 무게는 몇 g입니까?





_
- 7

≥ 답. 8