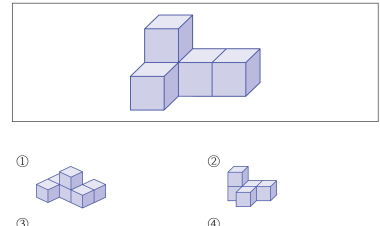
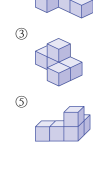
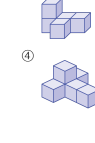
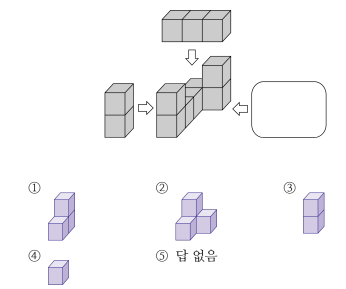
1. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



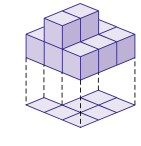




2. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?

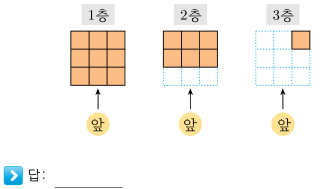


3. 다음 모양은 쌓기나무 몇 개로 쌓은 것입니까?



답: _____ 개

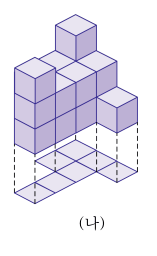
4. 쌓기나무로 쌓은 모양을 충별로 나타낸 그림입니다. 이 모양을 앞에서 보았을 때 보이는 쌓기나무는 몇 개입니까?





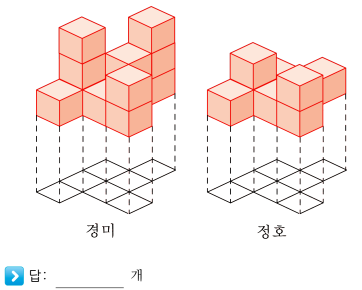
5. 다음 쌓기나무 모양에서 사용한 쌓기나무의 개수의 합은 모두 몇 개입니까?

(71)

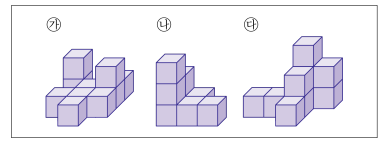


답: _____ 개

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



아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오. 7.



② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

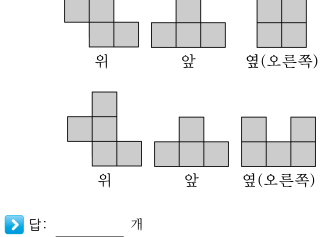
 1
 1

 2
 1

 3
 1
 1
③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

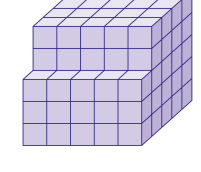
입니다. ⑤ 🕒를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

8. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 두 모양을 쌓으려고 합니다. 두 모양에 사용될 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.





9. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

10. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?

