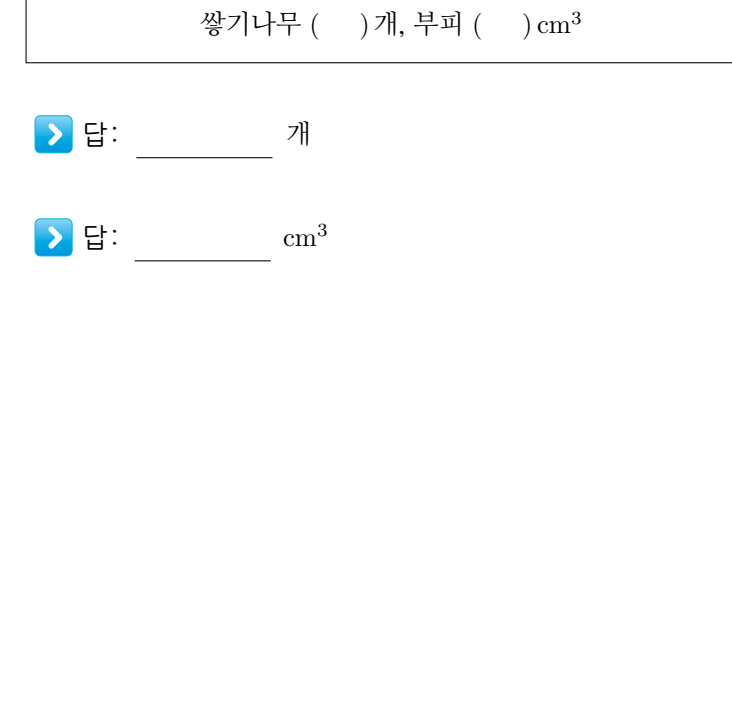


1. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 그림을 보고, ( )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

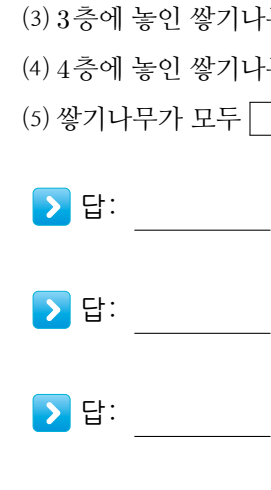


쌓기나무 ( )개, 부피 ( ) $\text{cm}^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

3. 소영이는 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 다음과 같은 정육면체 모양을 만들었습니다. 만든 모양의 부피를 알아보시오.



- (1) 1 층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(2) 2 층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(3) 3 층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(4) 4 층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(5) 쌓기나무가 모두 □개이므로 부피는 □ $\text{cm}^3$ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_