



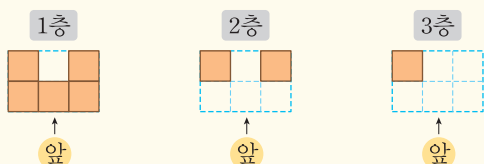
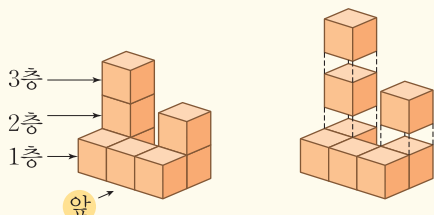
# 04 차시

## 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (4) / 여러 가지 모양 만들기

### Step 1 개념 익히기

#### 04-1 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (4) 유형 01~04

» 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 층별로 나타낸 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기



위에서 본 모양에서 같은 위치에 있는 층은 같은 위치에 그림을 그립니다.

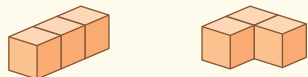
→ (쌓기나무의 개수) = 5 + 2 + 1 = 8(개)  
1층 2층 3층

**참고** 층별로 나타낸 모양의 좋은 점

각 층의 모양과 쌓기나무의 개수를 정확하게 알 수 있습니다.

#### 04-2 여러 가지 모양 만들기 유형 05~07

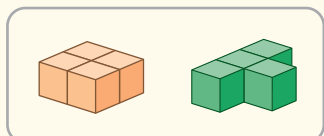
» 쌓기나무 3개를 붙여서 만들 수 있는 서로 다른 모양 찾기



쌓기나무 3개로 만들 수 있는 서로 다른 모양은 2 가지입니다.

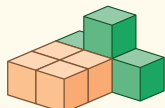
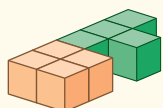
**참고** 뒤집거나 돌려서 모양이 같으면 같은 모양입니다.

» 두 가지 모양을 사용하여 모양 만들기



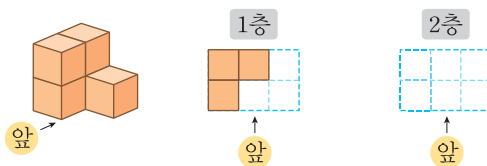
(1) 1층 모양

(2) 2층 모양

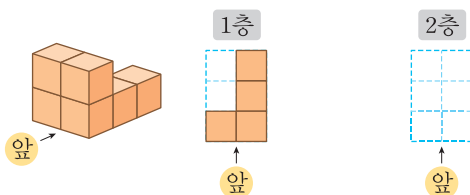


[01~03] 쌓기나무로 쌓은 모양과 1층 모양을 보고 2층 모양을 그려 보세요.

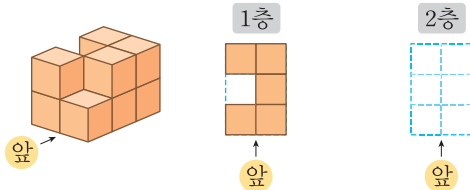
#### 01



#### 02

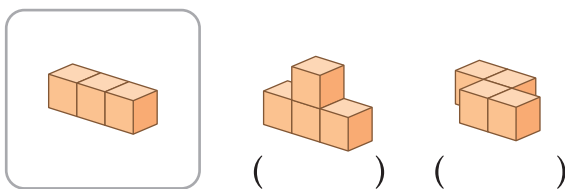


#### 03

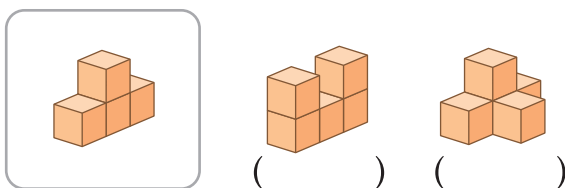


[04~05] 왼쪽 모양에 쌓기나무 1개를 더 붙여서 만들 수 있는 모양을 찾아 ○표 하세요.

#### 04



#### 05





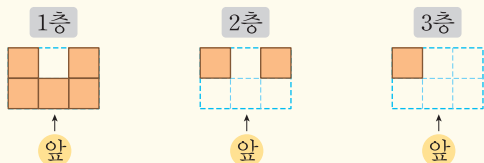
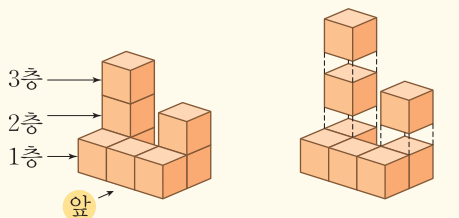
# 04 차시

## 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (4) / 여러 가지 모양 만들기

### Step 1 개념 익히기

#### 04-1 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (4) 유형 01~04

» 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 층별로 나타낸 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기



위에서 본 모양에서 같은 위치에 있는 층은 같은 위치에 그림을 그립니다.

→ (쌓기나무의 개수) = 5 + 2 + 1 = 8(개)  
1층 2층 3층

**참고** 층별로 나타낸 모양의 좋은 점  
 각 층의 모양과 쌓기나무의 개수를 정확하게 알 수 있습니다.

#### 04-2 여러 가지 모양 만들기 유형 05~07

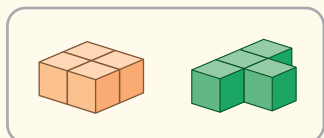
» 쌓기나무 3개를 붙여서 만들 수 있는 서로 다른 모양 찾기



쌓기나무 3개로 만들 수 있는 서로 다른 모양은 2 가지입니다.

**참고** 뒤집거나 돌려서 모양이 같으면 같은 모양입니다.

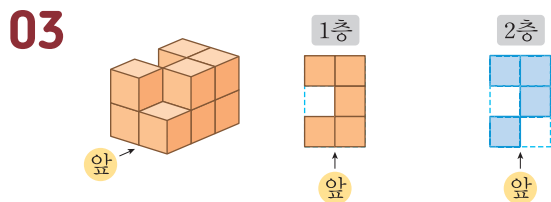
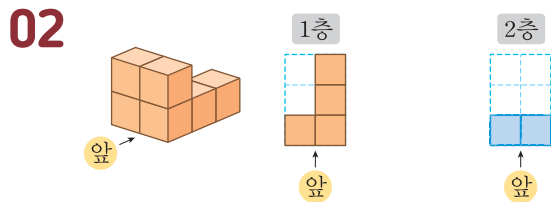
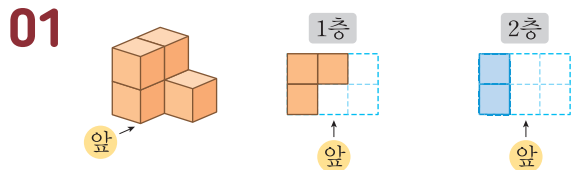
» 두 가지 모양을 사용하여 모양 만들기



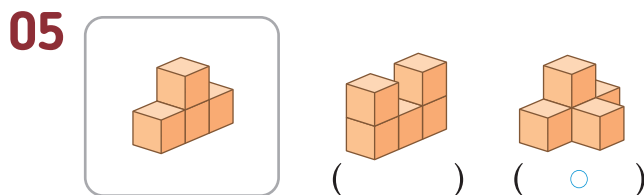
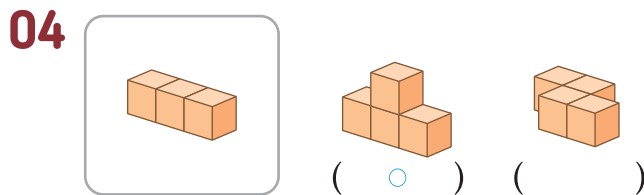
(1) 1층 모양 (2) 2층 모양



[01~03] 쌓기나무로 쌓은 모양과 1층 모양을 보고 2층 모양을 그려 보세요.



[04~05] 왼쪽 모양에 쌓기나무 1개를 더 붙여서 만들 수 있는 모양을 찾아 ○표 하세요.



강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					