



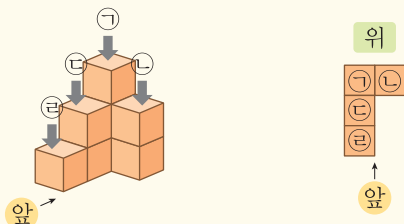
03 차시

쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (3)

Step 1 개념 익히기

03-1 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (3) 유형 01~04

» 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 위에서 본 모양에 수를 써서 나타내기



- (1) 위에서 본 모양의 각 자리에 기호를 붙입니다.
- (2) 쌓기나무가 ㉠에는 3개, ㉡에는 2개, ㉢에는 2개, ㉣에는 1개가 쌓여 있습니다.
- (3) 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓은 쌓기나무의 개수를 써 봅니다.

위

3	2
2	2
1	1

→ 똑같은 모양으로 쌓는 데 필요한 쌓기나무는 $3+2+2+1=8$ (개)입니다.

↑ 앞

참고 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법의 좋은 점
쌓은 모양을 정확하게 알 수 있어 쌓아지는 쌓기나무의 모양은 한 가지만 나타나게 됩니다.

» 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법으로 쌓은 모양 알아보기

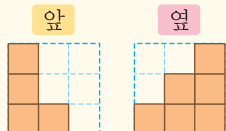
위

3	1
2	1
1	1

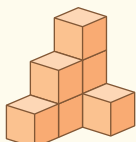
→ (똑같은 모양으로 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수) $=3+1+2+1=7$ (개)

↑ 앞

- (1) 앞과 옆에서 본 모양 각각 그리기



- (2) 쌓은 모양 알아보기



[01~05] 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 위에서 본 모양에 수를 써 보세요.

01

02

03

04

05



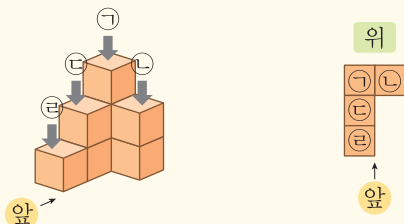
03 차시

쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (3)

Step 1 개념 익히기

03-1 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 (3) 유형 01~04

» 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 위에서 본 모양에 수를 써서 나타내기



- (1) 위에서 본 모양의 각 자리에 기호를 붙입니다.
- (2) 쌓기나무가 ㉠에는 3개, ㉡에는 2개, ㉢에는 2개, ㉣에는 1개가 쌓여 있습니다.
- (3) 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓은 쌓기나무의 개수를 써 봅니다.

위

3	2
2	
1	

↑ 앞

→ 똑같은 모양으로 쌓는 데 필요한 쌓기나무는 $3+2+2+1=8$ (개)입니다.

참고 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법의 좋은 점
쌓은 모양을 정확하게 알 수 있어 쌓아지는 쌓기나무의 모양은 한 가지만 나타나게 됩니다.

» 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법으로 쌓은 모양 알아보기

위

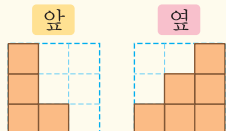
3	1
2	
1	

← 옆

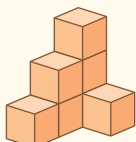
↑ 앞

→ (똑같은 모양으로 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수) $=3+1+2+1=7$ (개)

- (1) 앞과 옆에서 본 모양 각각 그리기

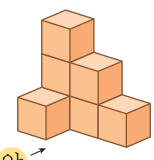


- (2) 쌓은 모양 알아보기



[01~05] 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 위에서 본 모양에 수를 써 보세요.

01

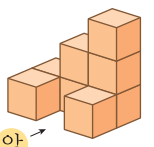


위

3	2	1
1		

↑ 앞

02

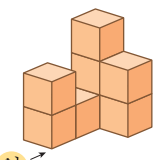


위

1	2	3
1		1

↑ 앞

03

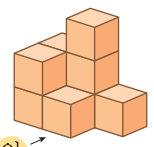


위

3	2
1	
2	

↑ 앞

04

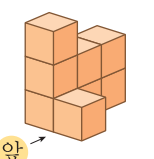


위

2	3	1
2	1	

↑ 앞

05



위

2	
2	
3	1

↑ 앞

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					