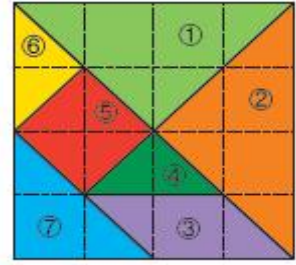


3학년 수학  
학습지 6

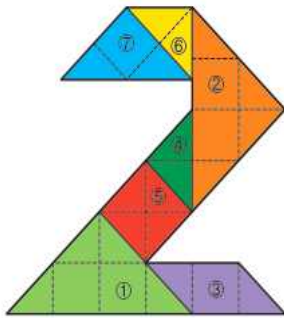
### 칠교판으로 숫자를 만들어 볼까?

반	번
이름 :	

- 칠교판은 정사각형 모양의 나무 또는 종이를 정사각형 1개, 평행사변형 1개, 직각삼각형 5개로 나누어 만든 것이다.  
 오른쪽 그림은 한 칸의 가로와 세로의 길이가 각각 1인 모눈종이 위에 칠교판을 그린 것이다. 이 칠교판으로 다음 활동을 해보자.



- 1 칠교판으로 다음과 같이 숫자 2를 만들고, 숫자 2 모양의 둘레의 길이를 구해 보자.



#### 숫자 2 모양의 둘레의 길이

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 2. 칠교판으로 다른 숫자나 동물 모양 등을 만들고, 그 둘레의 길이를 구해 보자.

<div style="background-color: #f44336; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">모양 만들기</div>	<div style="background-color: #ffc107; color: black; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">만든 모양의 둘레의 길이</div> <p> _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	---