

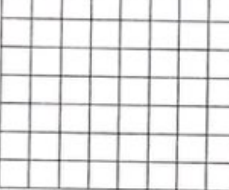
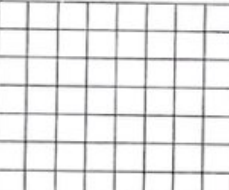
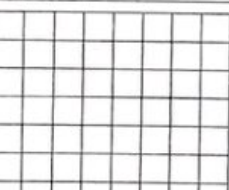
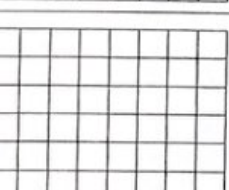
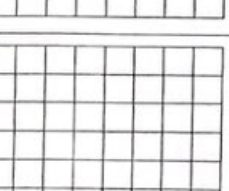
## 여러 가지 사각형의 정의와 성질 포함 관계

군산용문초등학교 4학년 ( )반 이름 ( )

### 1. 여러 가지 사각형의 정의

3학년 1학기	직사각형	네 각이 모두 ( )인 사각형
	정사각형	네 각이 모두 ( )이고 네 ( )의 길이가 모두 같은 사각형
4학년 2학기		평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형
		마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형
		네 변의 길이가 모두 같은 사각형

### 2. 여러 가지 사각형의 관계 ♡\_♡(교과서를 읽으며 사각형 그림과 성질을 찾아 적어보세요.)

성질	그림	정의와 성질
직사각형		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 각이 모두 ( )인 사각형.</li> <li>- 두 대각선의 ( )가 같음.</li> </ul>
정사각형		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 ( )의 길이와, 네 ( )의 크기가 모두 같음.</li> <li>- 마주보는 ( )이 평행함.</li> <li>- 두 ( )의 길이가 같음. (힌트: ㄷ ㄱ)</li> <li>- 마주보는 두 쌍의 변이 서로 ( )함.</li> </ul>
사다리꼴		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 마주보는( )의 변이 서로 ( )한 사각형.</li> </ul>
평행사변형		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 마주보는 ( )의 변이 서로 평행한 사각형.</li> <li>- 마주보는 ( )의 길이가 같음.</li> <li>- 마주보는 ( )의 크기가 같음.</li> <li>- 이웃한 ( )의 크기의 합이 ( )*.</li> </ul>
마름모		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 네 변의 길이가 ( )같은 사각형.</li> <li>- 마주보는 두 변이 ( )함.</li> <li>- 마주보는 ( )끼리 이은 선분이 서로 ( )으로 만나고, ( ) 한다. (힌트: ㅋㅈㅈ, ㅅㅈ, ㅇㄷㅂ)</li> </ul>