

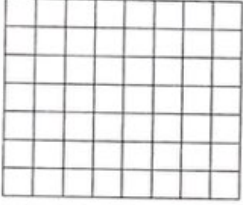
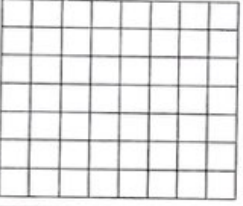
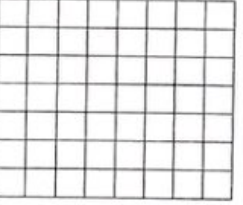
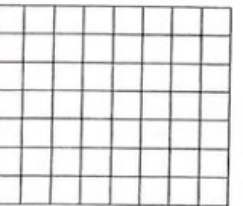
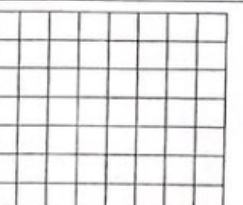
여러 가지 사각형의 정의와 성질 포함 관계

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"> - 네 각이 모두 ()인 사각형. - 두 대각선의 ()가 같음.
정사각형		<ul style="list-style-type: none"> - 네 ()의 길이와, 네 ()의 크기가 모두 같음. - 마주보는 ()이 평행함. - 두 ()의 길이가 같음. (힌트: C 7s) - 마주보는 두 쌍의 변이 서로 ()함.
사다리꼴		<ul style="list-style-type: none"> - 마주보는()의 변이 서로 ()한 사각형.
평행사변형		<ul style="list-style-type: none"> - 마주보는 ()의 변이 서로 평행한 사각형. - 마주보는 ()의 길이가 같음. - 마주보는 ()의 크기가 같음. - 이웃한 ()의 크기의 합이 ()°.
마름모		<ul style="list-style-type: none"> - 네 변의 길이가 ()같은 사각형. - 마주보는 두 변이 ()함. - 마주보는 ()끼리 이은 선분이 서로 ()으로 만나고, () 한다. (힌트: 77s, 7s, 07s)