

Вид на четириаголник	Четириаголникот е правилен	Паралелни страни	Еднакви страни	Дијагоналите се преполовуваат	Дијагоналите се сечат под прав агол	Агли (дали има еднакви и колку)	Оски на симетрија	Ред на ротациска симетрија
Квадрат паралелограм	да	да, два пара спротивни паралелни страни	да, сите страни се еднакви меѓу себе	да и се еднакви по должина	да	сите агли се еднакви меѓу себе и се прави	4	4
Правоаголник паралелограм	не	да, два пара спротивни паралелни страни	да, два пара спротивни еднакви страни страни	да и се еднакви по должина	не	сите агли се еднакви меѓу себе и се прави	2	2
Ромбоид паралелограм	не	да, два пара спротивни паралелни страни	да, два пара спротивни еднакви страни страни	да	не	спротивните агли се еднакви, а соседните се суплементни	0	2
Ромб паралелограм	не	да, два пара спротивни паралелни страни	да, два пара спротивни еднакви страни страни	да	да	спротивните агли се еднакви, а соседните се суплементни	2	2
Рамнокрак трапез трапез	не	еден пар спротивни паралелни страни	да, еден пар спротивни еднакви страни кои не се паралелни и се викаат краци	не, но се еднакви по должина	не	аглите кои лежат на иста основа се еднакви меѓу себе, а аглите кои лежат на ист крак се суплементни	1	1
Правоаголен трапез трапез	не	еден пар спротивни паралелни страни	не	не	не	да, оние кои што лежат на кракот нормален на основата, а другите два се суплементни	0	1
Трапез трапез	не	еден пар спротивни паралелни страни	не	не	не	не, но аглите кои лежат на ист крак се суплементни	0	1
Делтоид трапезоид	не	не	да, два пара соседни еднакви страни	едната дијагонала ја преполовува другата	да	да, има еден пар спротивни еднакви агли(тоа се аглите чии краци се страните со различна должина)	1	1