

PARALELOGRAMS

Uzdevums	Vērtēšanas kritēriji	Punkti
1.	Nosaka vienu no taisnstūriem – 1 punkts	6
	Nosaka visus taisnstūrus – 1 punkts	
	Nosaka vienu no rombiem – 1 punkts	
	Nosaka visus rombus – 1 punkts	
	Nosaka vienu no paralelogramiem – 1 punkts	
	Nosaka visus paralelogramus – 1 punkts	
2.	Par katru pareizi uzrakstītu īpašību – 1 punkts. Kopā 4 punkti <i>Par pareizu tiek uzskatītas arī ar vārdiem uzrakstītas īpašības</i>	4
3.	Nosaka malas garumu – 1 punkts	6
	Pamato, atsaucoties uz paralelograma malu īpašību – 1 punkts	
	Nosaka leņķa lielumu – 1 punkts	
	Pamato, atsaucoties uz paralelograma leņķu īpašību – 1 punkts	
	Iezīmē augstumu – 1 punkts	
	Aprēķina paralelograma laukumu – 1 punkts	
4.	Izveido zīmējumu – 1 punkts	6
	Pamato, ka paralelograms ir rombs – 1 punkts	
	Aprēķina romba laukumu – 1 punkts	
	Aprēķina romba malas garumu – 1 punkts	
	Aprēķina trijstūra malu garumus, atsaucoties uz romba diagonāļu īpašību – 1 punkts	
	Aprēķina trijstūra perimetru – 1 punkts	
5.	Uzzīmē rombu atbilstoši nosacījumiem – 1 punkts	6
	Pamato, ka uzzīmētais četrstūris ir rombs – 1 punkts	
	Uzzīmē paralelogramu atbilstoši nosacījumiem – 1 punkts	
	Pamato, ka uzzīmētais četrstūris ir paralelograms – 1 punkts	
	Uzzīmē četrstūri atbilstoši nosacījumiem – 1 punkts	
	Pamato, ka uzzīmētais četrstūris nav paralelograms – 1 punkts	
Kopā		28