

Autor: Mgr. Anna Dvoráková		Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
Predmet: Matematika	Ročník: 5.	Téma: Obvod štvorca a obdĺžnika	

Pracovný list

1. Doplň k vzorcom názvy geometrických útvarov:

$o = a + b + c$ obvod

$o = 4 \cdot a$ obvod

$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ obvod

2. Vypočítaj obvody geometrických útvarov a usporiadaj ich od najmenšieho po najväčší:

	a	b	c	obvod
Trojuholník 1	3 cm	4 cm	5 cm	
Trojuholník 2	60 mm	5 cm	3 cm	
Trojuholník 3	2 dm	60 cm	500 mm	
Trojuholník 4	4 m	5 m	70 dm	

	a	b	obvod
Obdĺžnik 1	3 cm	5 cm	
Obdĺžnik 2	7 mm	4 mm	
Obdĺžnik 3	6 cm	30 mm	
Obdĺžnik 4	5 dm	40 cm	

	Štvorec 1	Štvorec 2	Štvorec 3	Štvorec 4
a	5 cm	8 dm	6 m	9 mm
obvod				