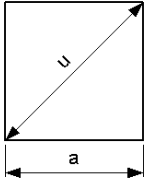


# Obvody, obsahy a objemy rovinných obrazců a těles

Schéma	Název obrazce / tělesa / označení prvků	Obvod / Objem	Obsah / Povrch
	<b>Čtverec</b>	$O = 4a = 2u \frac{\sqrt{2}}{2}$	$S = a^2$ $S = \frac{u^2}{2}$
	a = strana		
	u = uhlopříčka		
	<b>Deltoid</b>		
	.....= strany		
	.....= uhlopříčky		
	<b>Pravidelný šestiúhelník</b>		
	.....= strana		
	<b>Kruh</b>		
	.....= poloměr		
	.....= průměr		
	<b>Válec</b>		
	.....= poloměr základny		
	.....= tělesová výška		