

OBSAH

1 ČTYŘÚHELNÍKY A MNOHOÚHELNÍKY MAJÍ NĚKTERÉ VLASTNOSTI PODOBNÉ	
Mnohoúhelníky	2
2 UVEĎME ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI HRANOLU	
Hranol	9
3 K JAKÝM VÝPOČTŮM POSLOUŽÍ ROZMĚRY HRANOLU?	
Povrch a objem hranolu	16
4 PRAVOÚHЛÝ TROJÚHELNÍK MÁ VELMI DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	
Pythagorova věta	26
5 ZABÝVEJME SE ZNOVU KRUŽNICÍ A KRUHEM	
Délka kružnice, obsah kruhu	37
6 DALŠÍ DŮLEŽITÉ TĚLESO JE VÁLEC	
Válec	44
VÝSLEDKY	48