

OBSAH

I. OPAKOVÁNÍ	
- úhly, trojúhelníky - třídění	3
- úhly vedlejší a vrcholové	4
- vnitřní a vnější úhly trojúhelníku	6
- výšky a těžnice trojúhelníku	8
- rovinné obrazce, Př. 1	11
- velikost úhlů, G - rébusy 1	12
II. SHODNOST, STŘEDOVÁ SOUMĚRNOST	13
- shodnost trojúhelníků, <i>věta sss</i>	16
- konstrukce trojúhelníků, <i>věta sss</i>	18
- shodnost trojúhelníků, <i>věta sus</i>	19
- konstrukce trojúhelníků, <i>věta sus</i>	20
- shodnost trojúhelníků, <i>věta usu</i> , konstrukce	21
- konstrukce trojúhelníků, Př. 2	22
- shodná zobrazení, osová souměrnost	23
- konstrukce trojúhelníků, G - rébusy 2	25
- útvary osově souměrné	26
- shodná zobrazení, středová souměrnost	27
- opakování - trojúhelníky, Př. 3	31
- středová souměrnost, útvary středově souměrné	32
III. ČTYŘÚHELNÍKY, HRANOLY	36
- rovnoběžník, rozlišování rovnoběžníků podle vlastností	37
- obdélník, kosodélník, čtverec, kosočtverec - shrnutí	41
- opakování, Př. 4	42
- konstrukce rovnoběžníků, lichoběžníky	43
- obsah pravoúhlých rovnoběžníků a trojúhelníků	46
- obvody a obsahy rovnoběžníků	49
- opakování, G - rozvahy, G - rébusy 3	50
- obsahy rovnoběžníků, Př. 5	52
- opakování, Př. 6	53
- obsah trojúhelníku	56
- rovnoramenný lichoběžník	57
- konstrukce lichoběžníku	61
- obsah lichoběžníku	62
- opakování, Př. 7	63
- opakování - čtyřúhelníky, G - rébusy 4	64
- hranoly, výpočet objemů a povrchů hranolů	66
- opakování - hranoly, G - rébusy 5	70
- opakování, Př. 8	71
- objemy hranolů s podstavami různých geometrických tvarů	72
- opakování - objemy hranolů, ... Př. 9	76
- opakování - mnohoúhelníky, hranoly, G - rébusy 6	78
- úlohy z praxe na výpočty objemů a povrchů hranolů, ... G - rébusy 7	80
- opakování - hranol trojboký, ... Př. 10, G - rébusy 8	81