

Seznam úloh

str.

KAPITOLA 1 (I – IX)	
Množiny bodů daných vlastností	5
KAPITOLA 2 (1 – 47)	
Úlohy, ve kterých hledáme množiny bodů daných vlastností	9
KAPITOLA 3 (48 – 98)	
Úlohy, ve kterých používáme množiny bodů daných vlastností	21
KAPITOLA 4 (99 – 212)	
Úlohy na konstrukci obecného trojúhelníku	
část 1 – věta sss, sus, usu, Ssu (99 – 117)	35
část 2 – výška v zadání (118 – 142)	37
část 3 – středová příčka v zadání (143 – 151)	41
část 4 – těžnice v zadání (152 – 170)	43
část 5 – těžnice a výška v zadání (171 – 183)	47
část 6 – kružnice opsaná a vepsaná v zadání (184 – 212)	49
KAPITOLA 5 (213 – 225)	
Úlohy na konstrukci rovnostranného trojúhelníku	57
KAPITOLA 6 (226 – 252)	
Úlohy na konstrukci rovnoramenného trojúhelníku	61
KAPITOLA 7 (253 – 273)	
Úlohy na konstrukci pravoúhlého trojúhelníku	69
KAPITOLA 8 (274 – 286)	
Úlohy na konstrukci trojúhelníku s použitím výpočtu	75
KAPITOLA 9 (287 – 324)	
Úlohy na konstrukci obecného čtyřúhelníku	79
KAPITOLA 10 (325 – 379)	
Úlohy na konstrukci rovnoběžníku	
část 1 – čtverec (325 – 332)	89
část 2 – obdélník (333 – 343)	89
část 3 – kosočtverec (344 – 354)	93
část 4 – kosodélník (355 – 379)	95
KAPITOLA 11 (380 – 444)	
Úlohy na konstrukci lichoběžníku	
část 1 – lichoběžník pravoúhlý (380 – 389)	101
část 2 – lichoběžník rovnoramenný (390 – 412)	103
část 3 – lichoběžník obecný (413 – 444)	109