

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