

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 – kosodělník (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 |