

# Obsah – II. část

13. Úhly vedlejší a vrcholové	91
14. Souhlasné úhly a střídavé úhly	94
<b>5. Dělitelnost</b>	<b>96</b>
1. Násobek a dělitel	96
2. Čísla sudá a lichá	99
3. Prvočísla a čísla složená	100
4. Znaký dělitelnosti	102
5. Největší společný dělitel	104
6. Čísla soudělná a nesoudělná	105
7. Nejmenší společný násobek	108
<b>6. Trojúhelník</b>	<b>110</b>
1. Základní poznatky	110
2. Trojúhelníková nerovnost	112
3. Ostroúhlý, pravoúhlý a tupoúhlý trojúhelník	113
4. Součet velikostí vnitřních úhlů trojúhelníku	116
5. Konstrukce trojúhelníků	119
6. Vnější úhly trojúhelníku	121
7. Střední příčky trojúhelníku	122
8. Těžnice trojúhelníku	125
9. Výšky trojúhelníku	126
10. Kružnice trojúhelníku opsaná	129
11. Kružnice trojúhelníku vepsaná	132
<b>7. Kvádr a krychle</b>	<b>135</b>
1. Zobrazení kváдру a krychle ve volném rovnoběžném promítání	135
2. Objem tělesa, objemové jednotky, objem kváдру a krychle	138
3. Síť kváдру a krychle	140
4. Povrch kváдру a krychle	141
5. Nárys a půdorys těles	143
<b>8. Úlohy k opakování a procvičování učiva</b>	<b>146</b>
<b>Přílohy</b>	<b>161</b>
<b>Výsledky vybraných cvičení</b>	<b>173</b>