

---

# Obsah

---

Předmluva . . . . .	7
<b>1 OPAKOVÁNÍ A PROHLOUBENÍ UČIVA MATEMATIKY ZE 6. ROČNÍKU . . . . .</b>	<b>9</b>
1.1 Dělitelnost přirozených čísel . . . . .	9
1.2 Racionální čísla a početní výkony s nimi . . . . .	11
1.3 Procenta . . . . .	15
1.4 Užití počítačky s pamětí ke složitějším výpočtům . . . . .	19
1.5 Obvod a obsah rovnoběžníku a trojúhelníku . . . . .	22
1.6 Objem a povrch hranolu . . . . .	26
1.7 Konstrukce trojúhelníku a rovnoběžníku . . . . .	28
1.8 Lichoběžník . . . . .	30
<b>2 DRUHÁ MOCNINA A ODMOCNINA . . . . .</b>	<b>34</b>
2.1 Druhá mocnina racionálních čísel . . . . .	34
2.2 Druhá odmocnina . . . . .	36
<b>3 POMĚR A POSTUPNÝ POMĚR. MĚŘÍTKO PLÁNU A MAPY . . . . .</b>	<b>39</b>
3.1 Poměr a postupný poměr . . . . .	39
3.2 Měřítko plánu a mapy . . . . .	43
<b>4 PŘÍMÁ A NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST . . . . .</b>	<b>46</b>
4.1 Pravoúhlá soustava souřadnic . . . . .	46
4.2 Přímá a nepřímá úměrnost. Trojčlenka . . . . .	47
<b>5 VÝRAZ A JEHO ÚPRAVY . . . . .</b>	<b>60</b>
5.1 Číselné výrazy . . . . .	60
5.2 Výrazy s proměnnou. Výpočty s výrazy . . . . .	63
<b>6 LINEÁRNÍ ROVNICE . . . . .</b>	<b>70</b>
6.1 Rovnost a nerovnost . . . . .	70
6.2 Rovnice . . . . .	73
6.3 Slovní úlohy . . . . .	78

6.4	Výpočet neznámé ze vzorce . . . . .	84
<b>7</b>	<b>LINEÁRNÍ NEROVNICE</b> . . . . .	<b>87</b>
<b>8</b>	<b>SHODNOST. SHODNÁ ZOBRAZENÍ</b> . . . . .	<b>92</b>
8.1	Shodnost geometrických útvarů v rovině . . . . .	92
8.2	Osová a středová souměrnost . . . . .	96
8.3	Posunutí . . . . .	98
<b>9</b>	<b>PYTHAGOROVA VĚTA</b> . . . . .	<b>102</b>
9.1	Pythagorova věta. Výpočet délek stran v pravoúhlém trojúhelníku . . . . .	102
9.2	Užití Pythagorovy věty v praxi . . . . .	107
9.3	Reálná čísla . . . . .	111
<b>10</b>	<b>KRUH. KRUŽNICE. VÁLEC</b> . . . . .	<b>113</b>
10.1	Kruh, kružnice a jejich části . . . . .	113
10.2	Vzájemná poloha kružnice a přímky. Vzájemná poloha dvou kružnic . . . . .	115
10.3	Délka kružnice. Obsah kruhu . . . . .	118
10.4	Válec, jeho povrch a objem . . . . .	123
<b>11</b>	<b>KONSTRUKČNÍ ÚLOHY</b> . . . . .	<b>127</b>
11.1	Jednoduché konstrukce . . . . .	127
11.2	Množiny bodů dané vlastnosti . . . . .	128
11.3	Thaletova kružnice . . . . .	131
11.4	Konstrukční úlohy . . . . .	133
<b>12</b>	<b>PRAVOÚHLÉ PROMÍTÁNÍ</b> . . . . .	<b>138</b>
12.1	Základní vlastnosti pravoúhlého promítání . . . . .	138
12.2	Pravoúhlé průměty hranolu na dvě průmětny . . . . .	140
12.3	Sdružené průměty rotačního válce . . . . .	142
<b>13</b>	<b>ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ</b> . . . . .	<b>144</b>
	<b>VÝSLEDKY CVIČENÍ</b> . . . . .	<b>162</b>