

6.	Výpočty objemů a povrchů těles. Užití goniometrických funkcí.	
6.1	Tělesa, jednotky objemu	3
6.2	Povrch hranolu	6
6.3	Objem hranolu	8
6.4	Povrch válce	11
6.5	Objem válce	12
6.6	Užití goniometrických funkcí	14
6.7	Objem jehlanu	16
6.8	Objem rotačního kužele	18
6.9	Povrch jehlanu	20
6.10	Povrch rotačního kužele	22
6.11	Objem komolého jehlanu	24
6.12	Objem komolého rotačního kužele	26
6.13	Povrch komolého jehlanu	28
6.14	Povrch komolého rotačního kužele	30
6.15	Objem a povrch koule	32
7.	Pravoúhlé promítání	
7.1	Pravoúhlé průměty kvádru a válce na dvě průmětny	34
7.2	Jehlan, komolý jehlan, kužel, komolý kužel	40
7.3	Pravidelný šestiboký jehlan a hranol, koule	43
7.4	Složitější tělesa	46
8.	Souhrnná cvičení	48
9.	Statistika a pravděpodobnost	
9.1	Statistický soubor, znak, jednotka	51
9.2	Třídění, četnost	56
9.3	Aritmetický průměr	58
9.4	Grafy a diagramy	63

9.5	Pravděpodobnost	72
9.6	Pravděpodobnost některých dalších jevů	75
10.	Finanční matematika	
10.1	Spoření - jednoduché úrokování	78
10.2	Složené úrokování	82
10.3	Devizový kurz	84
10.4	Vyúčtování pracovní cesty	87
10.5	Volby 1996	90
11.	Závěrečné opakování	93
11.1	Aritmetika	94
11.2	Algebra	103
11.3	Geometrie	113
12.	A úplně na závěr...	
12.1	Ještě několik úloh	124
12.2	Hry s čísly	128
12.3	Matematická kouzla a hry	130
12.4	Zebry	132
12.5	Náměty pro rýsování	135
	Výsledky	139