

OBSAH

Strana

I. Opakování a doplňování látky z I. třídy.	
1. Body a přímky v rovině; dvě přímky	9
2. Polopřímky a úsečky	11
3. Kružnice a úhly	15
4. Velikost úhlů	18
5. Poloroviny	23
II. Shodnost a souměrnost.	
1. Shodné geometrické útvary (6)	27
2. Souměrnost osová (7)	30
3. Strany a úhly trojúhelníka (8)	34
4. První konstruktivní axiom. Kružnice a přímky (9)	41
5. Eukleidovská konstrukce (10)	44
6. Shodné trojúhelníky (11)	49
7. Přenášení úhlu. Konstrukce trojúhelníka (12)	58
8. Shodnost a určenost pravoúhlých trojúhelníků (13)	64
III. Rovnoběžky a rovnoběžníky.	
1. Důsledky Eukleidova axiomu (14)	66
2. Rovnoběžky a úhly (15)	70
3. Součet úhlů trojúhelníka (16)	75
4. Čtyrúhelníky (17)	80
5. Strany a úhlopříčky rovnoběžníka (18)	85
6. Obdélník, kosočtverec a čtverec (19)	90
7. Střední příčky trojúhelníka a lichoběžníka (20)	94
8. Další vlastnosti trojúhelníka (21)	97
IV. Grafické určování vzdáleností a výšek	104
V. Početní úlohy o obsahu, povrchu a objemu	111
VI. Opakování učiva.	114
VII. Výsledky.	119
Rejstřík	127