

# O b s a h.

	Strana
1. Těleso . . . . .	1
2. Pojmenování těles . . . . .	2
3. Pojmenování ploch, rohův a hran . . . . .	3
4. Čáry . . . . .	5
5. Pojmenování ploch dle počtu stran . . . . .	6
6. Základní a pobočné plochy, rozdělení těles podle ploch	8
7. Porovnání těles . . . . .	9
8. Body a tečky . . . . .	10
9. Přímé čáry — přímky . . . . .	13
10. Dvě přímky . . . . .	14
11. Úhly . . . . .	16
12. Kreslení úhlův . . . . .	17
13. Úhly vedlejší a vrcholové . . . . .	18
14. Tři přímky . . . . .	20
15. Trojúhelník . . . . .	21
16. Podpona. Odvěsna . . . . .	24
17. Strana základná. Výška trojúhelníka . . . . .	27
18. Čtyry přímky . . . . .	28
19. Rovnoběžníky . . . . .	30
20. Výška čtyřúhelníka . . . . .	31
21. Kreslení čtyřúhelníků pomocí kružidla, pravítka a úhelnice . . . . .	33
22. Mnohoúhelníky . . . . .	35
23. Čáry křivé či křivky . . . . .	39
24. Kruh . . . . .	39
25. Polokruh, čtverník (kvadrant) šesterník (sextant), tečna, úseč, výseč, průsečnice . . . . .	41

	Strana
26. Úhel středový a úhel obvodový . . . . .	44
27. Měření úhlův úhloměrem . . . . .	46
28. Kruhy soustředné, výstředné a dotýčné . . . . .	47
29. Oval a ellipsa . . . . .	49
30. Strojení a dělení přímek . . . . .	51
31. Vypočítání ploch . . . . .	53
32. Čtvercová plocha . . . . .	55
<b>Dodatek I.</b>	
33. O dobývání kořene čtvercového . . . . .	56
34. Plocha obdélníka . . . . .	62
35. Plocha trojúhelníka . . . . .	63
36. Plocha lichoběžníka . . . . .	64
37. Plocha mnohoúhelníka . . . . .	65
38. Plocha kruhová, výseče a věnce . . . . .	65
<b>Dodatek II. Úlohy</b> . . . . .	67
<b>Dodatek III. Potřebné věci k učení měřickému</b> . . . . .	71

