

## OBSAH

<b>1</b>	<b>Jehlan</b>	<b>5</b>
1.1	Jehlan	5
1.2	Síť a povrch jehlanu	9
1.3	Objem jehlanu	12
1.4	Úlohy na závěr	15
<b>2</b>	<b>Kužel</b>	<b>16</b>
2.1	Kužel	16
2.2	Síť a povrch kuželes	19
2.3	Objem kuželes	23
2.4	Úlohy na závěr	24
<b>3</b>	<b>Koule</b>	<b>25</b>
3.1	Koule a její povrch	25
3.2	Objem koule	28
3.3	Úlohy na závěr	30
<b>4</b>	<b>Podobnost</b>	<b>31</b>
4.1	Podobnost geometrických útvarů	31
4.2	Věty o podobnosti trojúhelníků	37
4.3	Jak využíváme podobnost	44
4.4	Úlohy na závěr	49
<b>5</b>	<b>Souhrnná cvičení</b>	<b>50</b>
<b>6</b>	<b>Goniometrické funkce</b>	<b>55</b>
6.1	Funkce sinus	55
6.2	Funkce kosinus	61
6.3	Funkce tangens	64
6.4	Výpočty v pravoúhlém trojúhelníku	67
6.5	Goniometrické funkce v rovině i v prostoru	71
6.6	Jak využíváme goniometrické funkce	75
6.7	Úlohy na závěr	80
<b>7</b>	<b>Souhrnná cvičení</b>	<b>81</b>
<b>8</b>	<b>Výsledky úloh</b>	<b>85</b>
<b>Rejstřík</b>		<b>89</b>
<b>Geometrické symboly</b>		<b>90</b>

