

OBSAH

1. Shrnutí a opakování učiva z 1. až 5.ročníku	str. 5
2. Desetinná čísla	str. 21
2.1 Porovnávání a zaokrouhlování desetinných čísel	
2.2 Sčítání a odčítání desetinných čísel	
2.3 Násobení a dělení desetinných čísel	
2.4 Kalkulátor	
3. Dělitelnost přirozených čísel	str. 58
3.1 Násobek a dělitel	
3.2 Znak dělitelnosti	
3.3 Prvočísla a čísla složená	
3.4 Společný dělitel a společný násobek	
4. Úhel a jeho velikost	str. 87
4.1 Úhel	
4.2 Velikost úhlu	
4.3 Sčítání a odčítání úhlů a jejich velikostí	
4.4 Násobení a dělení úhlů a jejich velikostí přirozeným číslem	
4.5 Další vlastnosti úhlů	
5. Osová souměrnost	str. 109
5.1 Shodnost geometrických útvarů	
5.2 Osová souměrnost v rovině	
5.3 Rovinová souměrnost v prostoru	
6. Trojúhelník	str. 124
6.1 Druhy trojúhelníků	
6.2 Výšky trojúhelníku	
6.3 Těžiště trojúhelníku, těžiště	
6.4 Kružnice trojúhelníku vepsaná a opsaná	
6.5 Trojúhelníková nerovnost	
7. Objem a povrch kvádrů, krychle	str. 142
7.1 Objem kvádrů a krychle	
7.2 Jednotky objemu	
7.3 Síť krychle a kvádrů	
7.4 Povrch krychle a kvádrů	
7.5 Volné rovnoběžné promítání	
7.6 Pravoúhlé průměty	
8. Zajímavé problémy	str. 176