

Obsah

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Úvod | 6 | Souhrnná cvičení – 4. část | 50 |
| 4 OSOVÁ SOUMĚRNOST | 7 | 6 TROJÚHELNÍK | 53 |
| 4.1 Shodnost geometrických útvarů | 7 | 6.1 Trojúhelník, základní pojmy. Vnitřní a vnější úhly trojúhelníku | 53 |
| 4.2 Osová souměrnost a její vlastnosti | 11 | 6.2 Konstrukce trojúhelníku ze tří stran | 56 |
| 4.3 Osově souměrné obrazce | 16 | 6.3 Rovnoramenný a rovnostranný trojúhelník | 57 |
| 4.4 Rovinová souměrnost | 20 | 6.4 Výšky a těžnice trojúhelníku. Kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku .. | 60 |
| Souhrnná cvičení – 3. část | 21 | Souhrnná cvičení – 5. část | 64 |
| 5 DESETINNÁ ČÍSLA | 25 | 7 OBJEM A POVRCH KVÁDRU A KRYCHLE | 66 |
| 5.1 Rozšíření pojmu desetinné číslo | 25 | 7.1 Zobrazení kváдру a krychle ve volném rovnoběžném promítání | 66 |
| 5.2 Porovnávání desetinných čísel podle velikosti | 29 | 7.2 Objem těles v krychlové síti | 69 |
| 5.3 Zaokrouhlování desetinných čísel na desetiny a setiny | 31 | 7.3 Objem a povrch kváдру a krychle. Jednotky objemu | 69 |
| 5.4 Sčítání a odčítání desetinných čísel | 34 | Souhrnná cvičení – 6. část | 75 |
| 5.5 Násobení a dělení desetinného čísla číslem 10, 100, 1 000 | 37 | ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ | 76 |
| 5.6 Násobení desetinných čísel | 40 | VÝSLEDKY | 81 |
| 5.7 Dělení desetinných čísel | 45 | | |
| 5.8 Výpočty na kalkulačce i s využitím její paměti | 49 | | |