

OBSAH

I. PROSTOR A JEHO ZOBRAZENÍ

| | |
|---|----|
| 1. Možná zobrazení prostoru | 5 |
| 2. Zobrazení části prostoru | 7 |
| 3. Zjednodušujeme | 10 |
| 4. Zobrazujeme, zapisujeme a počítáme | 12 |

II. ÚHEL

| | |
|---|----|
| 1. Úhel, přenášení úhlů | 25 |
| 2. Osa úhlu | 32 |
| 3. Velikost úhlu | 34 |
| 4. Grafické sčítání a odčítání úhlů | 47 |

III. OSOVÁ SOUMĚRNOST

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. Shodné útvary | 59 |
| 2. Osová souměrnost | 67 |
| 3. Osově souměrné útvary | 76 |

IV. TROJÚHELNÍK

| | |
|---|-----|
| 1. Úhel a trojúhelník | 83 |
| 2. Rovnoramenné a rovnostranné trojúhelníky | 90 |
| 3. Výšky trojúhelníku | 96 |
| 4. Těžiště a těžnice trojúhelníku | 101 |
| 5. Kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku | 103 |
| 6. Trojúhelníky – opakování | 108 |

V. KRYCHLE A KVÁDR

| | |
|--|-----|
| 1. Jak zobrazujeme krychli a kvádr | 110 |
| 2. Povrch kvádru a krychle | 114 |
| 3. Objem kvádru a krychle | 119 |
| 4. Jednotky objemu | 123 |
| 5. Opakování | 126 |

VI. ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ

127

| | |
|----------------|-----|
| VÝSLEDKY | 130 |
|----------------|-----|