

<b>Představení učebnicové sady</b> . . . . .	4
<b>Struktura pracovní učebnice</b> . . . . .	5

## 1. Geometrie v rovině

1.1 Polohové vlastnosti . . . . .	8
1.2 Úhly . . . . .	11
1.3 Metrické vlastnosti . . . . .	15
1.4 Trojúhelníky . . . . .	18
1.5 Konstrukce trojúhelníků . . . . .	23
1.6 Shodnost a podobnost trojúhelníků . . . . .	28
1.7 Čtyřúhelníky . . . . .	32
1.8 Konstrukce čtyřúhelníků . . . . .	36
1.9 Souhrnné opakování . . . . .	41

## 2. Geometrické výpočty

2.1 Pythagorova věta . . . . .	44
2.2 Goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku . . . . .	48
2.3 Goniometrické funkce v praxi . . . . .	52
2.4 Početní úlohy v trojúhelníku . . . . .	57
2.5 Početní úlohy ve čtyřúhelníku . . . . .	60
2.6 Mnohoúhelníky . . . . .	64
2.7 Kruh a kružnice . . . . .	68
2.8 Složené útvary . . . . .	71
2.9 Souhrnné opakování . . . . .	75

3. Závěrečné opakování . . . . .	77
4. Sbírková část . . . . .	82
5. Klíč . . . . .	89

## Metodická část

1. Geometrie v rovině . . . . .	104
2. Geometrické výpočty . . . . .	108