

TEV

Matematika

7

tan +

klase

Janina Bagdonienė

Tikrinamieji

darbai



# I DALIS

1. DUOMENYS	
S1 Duomenų skaitymas ir vaizdavimas . . . . .	6
S2 Duomenų vidurkis, mediana, moda . . . . .	10
<i>K1 Duomenys</i> . . . . .	12
2. VEIKSMAI SU TEIGIAMAISIAIS IR NEIGIAMAISIAIS SKAIČIAIS	
S3 Teigiamieji ir neigiamieji skaičiai . . . . .	16
S4 Teigiamųjų ir neigiamųjų skaičių sudėtis ir atimtis . . . . .	18
S5 Teigiamųjų ir neigiamųjų skaičių daugyba ir dalyba . . . . .	20
<i>K2 Veiksmai su teigiamaisiais ir neigiamaisiais skaičiais</i> . . . . .	22
3. LAIPSNIAI	
S6 Laipsnis su natūraliuoju rodikliu . . . . .	24
S7 Veiksmai su laipsniais . . . . .	26
<i>K3 Laipsniai</i> . . . . .	28
4. REIŠKINIAI	
S8 Raidiniai reiškiniai . . . . .	32
S9 Raidinių reiškinų pertvarkymai . . . . .	34
<i>K4 Reiškinių</i> . . . . .	36
5. LYGTYS	
S10 Paprastos lygtys . . . . .	38
S11 Sudėtingesnės lygtys . . . . .	40
<i>K5 Lygtys</i> . . . . .	42

## II DALIS

6. PROCENTAI	
S12 Skaičius ir jo dalys . . . . .	46
S13 Proporcija . . . . .	48
<i>K6 Procentai</i> . . . . .	50
7. KAMPAI IR TIESĖS	
S14 Kampai . . . . .	54
S15 Lygiagrečiosios tiesės . . . . .	58
<i>K7 Kampai ir tiesės</i> . . . . .	60
8. TRIKAMPIAI	
S16 Trikampis . . . . .	64
S17 Lygūs trikampiai . . . . .	66
<i>K8 Trikampiai</i> . . . . .	68
9. TRAPECIJOS IR LYGIAGRETAI	
S18 Trapecija . . . . .	72
S19 Lygiagretainis . . . . .	74
<i>K9 Trapecijos ir lygiagretainiai</i> . . . . .	76
10. ERDVINIAI KŪNAI	
S20 Piramidė . . . . .	80
S21 Stačiosios prizmės paviršiaus plotas ir tūris . . . . .	82
<i>K10 Erdviniai kūnai</i> . . . . .	84