



Formulē

6

Matematikas vadovēlis

2



TURINYS

6 skyrius. Erdvinės figūros • 4

1. Erdvinės figūros šalia mūsų • 6
 2. Stačiakampis gretasienis ir kubas • 8
 3. Stačioji prizmė • 10
 4. Piramidė • 12
 5. Ritinys • 14
 6. Kūgis • 16
 7. Rutulys • 18
- Pakartokime • 20

7 skyrius. Teigiamųjų skaičių daugyba ir dalyba • 24

1. Natūraliųjų ir dešimtainių skaičių daugyba ir dalyba • 26
 2. Skaičių keliame kvadratu ir kubu • 30
 3. Trupmenų ir mišriųjų skaičių daugyba • 32
 4. Trupmenų ir mišriųjų skaičių dalyba • 38
 5. Skaičius ir jo dalys • 42
 6. Pasaulio šalių simboliai • 48
- Pakartokime • 50

8 skyrius. Tiesioginis proporcingumas • 54

1. Dviejų dydžių priklausomybė • 56
 2. Tiesiogiai proporcingi dydžiai • 58
 3. Tiesiogiai proporcingi dydžiai kasdieniame gyvenime • 60
 4. Mastelis • 68
- Pakartokime • 72

9 skyrius. Reiškiny, lygtis, nelygybė • 74

1. Skaitiniai reiškiniai • 76
 2. Raidiniai reiškiniai • 80
 3. Lygtis. Lygties sprendinys • 86
 4. Lygčių sprendimas • 88
 5. Nelygybė. Nelygybės sprendinys • 96
- Pakartokime • 98

10 skyrius. Perimetras, plotas, tūris • 102

1. Figūros perimetras • 104
 2. Kaip greičiau apskaičiuoti perimetrą? • 106
 3. Plotas • 110
 4. Kaip greičiau apskaičiuoti plotą? • 112
 5. Stačiakampio gretasienio ir kubo paviršiaus plotas • 116
 6. Tūris • 118
 7. Stačiakampio gretasienio ir kubo tūris • 120
 8. Žmogus keičia Žemę • 122
- Pakartokime • 126

Kartojimo uždavinių atsakymai • 130

Žodynėlis • 132

Naudota literatūra • 133

Iliustracijų šaltiniai • 133