

TURINYS

👉 ĮVADAS	5
1. REIŠKINIŲ PERTVARKYMAI	7
2. LAIPSNIS. LAIPSNIŲ VEIKSMAI	22
3. RACIONALIOSIOS LYGTYS IR NELYGYBĖS	32
4. IRACIONALIOSIOS LYGTYS IR NELYGYBĖS	56
5. *LYGTYS IR NELYGYBĖS SU MODULIO ŽENKLU	65
6. FUNKCIJA	72
7. RODIKLINĖS LYGTYS IR NELYGYBĖS	83
8. LOGARITMO SAŲVOKA IR SAVYBĖS. LOGARITMINĖS LYGTYS IR NELYGYBĖS	96
9. REALAUS TURINIO UŽDAVINIŲ SPRENDIMAS	113
10. PROCENTŲ UŽDAVINIAI	126
11. *SKAIČIŲ SEKOS. PROGRESIJOS	135
12. PLOKŠTUMOS GEOMETRIJA	152
13. ERDVĖS GEOMETRIJA	181
14. *VEKTORIAI	206
15. TRIGONOMETRIJOS PAGRINDAI	218
16. FUNKCIJOS IŠVESTINĖ. JOS GEOMETRINĖ BEI FIZIKINĖ PRASMĖ	245
17. IŠVESTINĖS TAIKYMAI	258
18. *PIRMYKŠTĖ FUNKCIJA. INTEGRALAS IR JO TAIKYMAS	273
19. TIKIMYBIŲ TEORIJA	291
20. ATSITIKTINIS DYDIS. STATISTIKA	302
👉 ATSAKYMAI	311