

TURINYS

KONTROLINIAI DARBAI

ŽINIŲ PATIKRINIMAS (10 kl.)	3
VEKTORIAI	4
VEKTORIŲ SKALIARINĖ SANDAUGA	5
SKAIČIAI IR REIŠKINIAI BEI LYGTYS	6
LAIPSNIAI SU RACIONALIAISIAIS RODIKLIAIS	7
RACIONALIOSIOS LYGTYS IR PARAMETRAI	8
LYGČIŲ IR NELYGYBIŲ SISTEMOS	9
LAIPSNINĖS FUNKCIJOS	10
RODIKLINĖS LYGTYS IR NELYGYBĖS	11
LOGARITMINĖS LYGTYS IR NELYGYBĖS	12
TRIGONOMETRINĖS FUNKCIJOS ($\sin \alpha$, $\cos \alpha$)	13
KITOS TRIGONOMETRINĖS LYGTYS	14
PROGRESIJOS	15
ĮVYKIŲ VEIKSMAI IR TIKIMYBĖS	16
PLANIMETRIJOS KARTOJIMAS	17

SAVARANKIŠKI DARBAI

SKAIČIAI, NELYGYBĖS	18
LAIPSNIAI IR ŠAKNYS	19
REIŠKINIŲ PERTVARKYMAS	20
IRACIONALIOSIOS LYGTYS	20
RACIONALIOSIOS LYGTYS IR PARAMETRAI	21
LOGARITMINĖS FUNKCIJOS	21
TRIGONOMETRINĖS FUNKCIJOS $\operatorname{tg} \alpha$ ir $\operatorname{ctg} \alpha$	22
SEKOS	23
KOMBINATORIKOS ELEMENTAI	24

TESTAI

VEKTORIAI	25
REALIEJI SKAIČIAI	27
LAIPSNIAI IR ŠAKNYS	29
LYGTYS IR NELYGYBĖS	31
FUNKCIJA IR JOS REIŠKIMO BŪDAI	33
RODIKLINĖ FUNKCIJA	35
RODIKLINĖS LYGTYS IR NELYGYBĖS	37
RODIKLINIŲ IR LOGARITMINIŲ FUNKCIJŲ SAVYBĖS	39
TRIGONOMETRINĖS REIKŠMĖS	41
TRIGONOMETRINĖS FUNKCIJOS IR JOMS ATVIRKŠTINĖS FUNKCIJOS	43
SEKOS IR PROGRESIJOS	45
KOMBINATORIKA	47
TIKIMYBIŲ TEORIJA	49
ATSAKYMAI	51