

TURINYS

PRATARMĖ.....	5
IVADAS.....	7
I DALIS. PLANIMETRIJA.....	8
1 skyrius. Kampai.....	9
1.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	9
1.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	13
1.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	19
2 skyrius. Trikampiai.....	23
2.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	23
2.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	36
2.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	85
3 skyrius. Keturkampiai.....	96
3.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	96
3.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	104
3.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	146
4 skyrius. Apskritimas. Skritulys.....	158
4.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	158
4.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	163
4.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	180
5 skyrius. Daugiakampiai, daugiakampių lygumas ir panašumas. Taisyklingieji daugiakampiai.....	186
5.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	186
5.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	191
5.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	205
6 skyrius. Vektoriai plokštumoje. Koordinačių metodas plokštumoje ...	209
6.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	209
6.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	217
6.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	244
7 skyrius. Simetrija.....	252
7.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	252
7.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	255
7.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	258

II DALIS. STEREOMETRIJA.....	260
1 skyrius. Pagrindinės stereometrijos sąvokos.....	261
1.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	261
1.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	269
1.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	281
2 skyrius. Briauniniai.....	284
2.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	284
2.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	292
2.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	323
3 skyrius. Sukiniai.....	334
3.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	334
3.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	343
3.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	369
4 skyrius. Apibrėžtos ir įbrėžtos erdvės figūros.....	379
4.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	379
4.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	382
4.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	401
5 skyrius. Vektoriai erdvėje. Koordinačių metodas erdvėje.....	406
5.1. Trumpa teorinė medžiaga.....	406
5.2. Uždavinių sprendimo pavyzdžiai.....	417
5.3. Uždaviniai savarankiškam darbui.....	436
III DALIS. MOKYKLINIO GEOMETRIJOS KURSO KOMPLEKSINIO KARTOJIMO UŽDUOTYS.....	443
ATSAKYMAI.....	471
I dalies užduočių atsakymai.....	471
II dalies užduočių atsakymai.....	478
III dalies užduočių atsakymai.....	483