

PRATARMĖ

Knygoje pateikiamos 5–8 klasių matematikos kurso kompleksinio kartojimo užduotys, kurios tinka ir 8 klasės nacionaliniam mokinių pasiekimų patikrinimui (NMPP) pasirengti. Kai kurie uždaviniai yra iš temų „Vektoriai“, „Pitagoro teoremos taikymai sprendžiant plokštumos ir erdvės geometrijos uždavinius“, „Duomenys ir tikimybės“, kurių nebus 2025 metų NMPP (matematika). Šiuos uždavinius mokiniai galės išspręsti po NMPP, kai bus einamos nurodytos temos pagal 8 klasės atnaujintą bendrojo ugdymo matematikos programą.

Knyga parengta kaip darbo sąsiuvinis. Prie kiekvieno uždavinio yra palikta vietos jo sprendimui ir atsakymui užrašyti. Uždaviniuose su pasirenkamuju atsakymu prie kiekvieno galimo atsakymo yra tuščias skrituliukas. Mokiniai, spręsdami tokį uždavinį, pasirenka, jų manymu, teisingą atsakymą ir su rašikliu nuspalvina tą skrituliuką, kuris yra prie jų pasirinkto atsakymo.

Dalis knygoje pateiktų uždavinių yra trumpo atsakymo. Prie šių uždavinių yra pateiktas tuščias stačiakampis, į kurį mokiniai turi įrašyti skaičių, reiškiantį jų manymu, teisingą atsakymą.

Knygos gale pateikiami visų uždavinių atsakymai. Leidinys skirtas progimnazijų 8 klasių moksleiviams ir jų matematikos mokytojams.

Knyga tinka ir gimnazijų I klasių mokiniams 5–8 klasės matematikos kursui pakartoti.

Savo pastabas dėl knygos kokybės ir pastebėtų klaidų prašau pateikti elektroniniu paštu adresu: mockusvaidotas@gmail.com.

Visų numatomų išleisti knygų anonsus, naujienas ir išleistų knygų aprašymus bei jose pastebėtų netikslumų ir klaidų ištaisymus rasite Vaidoto Mockaus įmonės internetinėje svetainėje adresu: <http://www.mockus.puslapiai.lt>.

Vaidoto Mockaus įmonės – leidyklos išleistas knygas galite paprastai ir patogiai nusipirkti internetinėje parduotuvėje adresu: www.matematikosknygos.lt.

Smulkesnė informacija teikiama mobiliuoju telefonu: (8-698)04206.

Knygas galite užsakyti elektroniniu paštu adresu: s.stropus@splus.lt.