

**PASIRENGIMO MATEMATIKOS VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO (VBE)
PIRMAJAI DALIAI MEDŽIAGA (IŠPLĖSTINIS KURSAS)**

2024

pastebėtų korektūros klaidų atitaisymai:

Puslapis, užduotis	Atspausdinta	Turi būti
166 puslapis, 85 uždavinys.	85. Išspręskite lygtį $\log_{x+2}(2x^2 + 2) = 2.$	85. Išspręskite lygtį $\log_{x+2}(2x^2 + 4) = 2.$
Atsakymai 10.1. Racionaliosios nelygybės 339 puslapis, 74 uždavinys	74. $x \in [-1; 6).$	74. $x \in [0; 6).$
Atsakymai 10.1. Racionaliosios nelygybės 339 puslapis, 80 uždavinys	80. 5.	80. 2.
Atsakymai 10.4. Nelygybės su moduliu 340 puslapis, 49 uždavinys	49. $x \in (2; 8).$	49. $x \in (0; 8).$