

Knygoje „**PASIRENGIMO NAUJAJAM MATEMATIKOS VALSTYBINIAM BRANDOS EGZAMINUI MEDŽIAGA**“ pastebėtų korektūros klaidų atitaisymai:

Puslapis, užduotis	Atspausdinta	Turi būti
24 psl. 3 užduotis (Atsakymai) 24 uždavinys	Po $6\frac{4}{11}$ min.	Po $16\frac{4}{11}$ min.
25 psl. 4 užduotis 3 uždavinys	D 30	D 20
36 psl. 5 užduotis (Atsakymai) 11.3 uždavinys	$\left[\frac{4}{5}; 2\right)$;	$\left(\frac{4}{5}; 2\right)$;
36 psl. 5 užduotis (Atsakymai) 13.1 uždavinys	$\{(3;3), (3;5), (3;7), (5;3), (5;5), (5;7), (7;5), (7;3), (7;7)\}$; $\{(3;7), (7;3), (5;5)\}$;	$\{(3;7), (7;3), (5;5)\}$;
36 psl. 5 užduotis (Atsakymai) 18.2 uždavinys	-2; -1; 0; 1.	0; 1.
41 psl. 6 užduotis 21 uždavinys	Skaičius 8 yra išreikštas trijų teigiamų dėmenų suma taip, kad dviejų pirmųjų dėmenų kubų suma, sudėta su trečiuoju dėmeniu, padauginta iš 9, yra mažiausia.	Skaičius 8 yra išreikštas trijų teigiamų dėmenų suma taip, kad dviejų pirmųjų dėmenų kubų suma, sudėta su trečiuoju dėmeniu, padaugintu iš 9, yra mažiausia.
42 psl. 6 užduotis (Atsakymai) 13.3 uždavinys	$\frac{69}{115}$.	$\frac{69}{115} = \frac{3}{5}$.
48 psl. 7 užduotis (Atsakymai) 15.2 uždavinys	$(-\infty; -15] \cup [-4; +\infty)$.	$(-\infty; -15] \cup (-1; +\infty)$.
54 psl. 8 užduotis (Atsakymai) 16.2 uždavinys	$\frac{7}{18}$.	$\frac{3}{8}$.
64 psl. 10 užduotis 17.1 uždavinys	Pažymėję lygiagretainio $AEFG$ kraštinės AE ilgį x , įrodykite, kad jo plotą galima apskaičiuoti pagal formulę $S(x) = \frac{12}{25}x(15-x)$.	Pažymėję lygiagretainio $AEFG$ kraštinės AE ilgį x , įrodykite, kad jo plotą galima apskaičiuoti pagal formulę $S(x) = \frac{24}{25}x(15-x)$.
66 psl. 10 užduotis (Atsakymai) 17.3 uždavinys	27 cm^2 .	54 cm^2 .
137 psl. 22 užduotis 20 uždavinys	Tikimybė, kad nekokybiška kėdė bus pagaminta įmonėje „Nemumas“, lygi 0,05	Tikimybė, kad nekokybiška kėdė bus pagaminta įmonėje „Nemumas“, lygi 0,95.
150 psl. 24 užduotis (Atsakymai) 23 uždavinys	$(2; 3) \cup (4; +\infty)$.	$(2; 3) \cup [4; +\infty)$.
156 psl. 25 užduotis (Atsakymai) 11.3 uždavinys	1500 Lt.	1500 eurų.

<p>174 psl. 28 užduotis (Atsakymai) 14.3 uždavinys</p>	<p>5.</p>	<p>$\sqrt{29}$.</p>
<p>186 psl. 30 užduotis 24.2 uždavinys</p>	<p>Su kuria x reikšme šios piramidės šoninio paviršiaus plotas yra didžiausias?</p>	<p>Su kuria x reikšme šios piramidės šoninio paviršiaus plotas yra mažiausias?</p>
<p>186 psl. 30 užduotis 24.3 uždavinys</p>	<p>Raskite šios piramidės didžiausią šoninio paviršiaus plotą.</p>	<p>Raskite šios piramidės mažiausią šoninio paviršiaus plotą.</p>
<p>187 psl. 30 užduotis (Atsakymai) 14.2 uždavinys</p>	<p>$\frac{1}{4}$.</p>	<p>$\frac{1}{2}$.</p>