

Knygoje „MATEMATIKOS KURSO TEMINIO KARTOJIMO UŽDUOTYS
 BESIRENGIANTIEMS LAIKYTI MATEMATIKOS VALSTYBINĮ BRANDOS
 EGZAMINĄ“ pastebėtų korektūros klaidų atitaisymai:

Puslapis, užduotis	Atspausdinta	Turi būti
221 psl. 21. a) 1)	21;	21 Lt ir 18 Lt;
221 psl. 21. a) 2)	13 Lt ir 30 Lt;	30 Lt;
243 psl. 18. a)	$f'(x) = -\frac{6}{\sqrt{(3x+1)^3}}$;	$f'(x) = -\frac{3}{\sqrt{(3x+1)^3}}$;
249 psl. 92. b)	3 h 45 min.	3 h 44 min.
250 psl. 30. a)	$F(x) = \frac{x^2}{4} - 4x + \frac{1}{4}$;	$F(x) = \frac{x^2}{4} - 4x - \frac{1}{4}$;
251 psl. 62. a)	19,2;	14,4;
253 psl. 56. a) 3)	$\frac{5}{34}$;	$\frac{5}{17}$;

254 psl., atspausdinta:

64. a) 2)

$X = m$	2	3	4	5	6	7	8
$P(X = m)$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{36}$

3) $4\frac{13}{18}$.

Turi būti:

64. a) 2)

$X = m$	2	3	4	5	6	7	8
$P(X = m)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{36}$

3) $4\frac{2}{3}$.