

Удоб. № 103 β - μ α
 $\alpha\mu\mu$ - $\beta\delta$

$a + b - c = 2p - 2c$
 $a + b - 2c = 2p - 2c$

Стр.	ред.	напечатано	чети
134	4	отъ горѣ $+\frac{(t_1+t_2) \cdot t_1 \cdot t_2 \cdot \lambda}{t_2 t_1 t_3}$ $+\frac{(t_1+t_2) \cdot t_1 \cdot t_2 \cdot \lambda}{t - t_1 \cdot t_2}$
"	5	отъ горѣ $b = \lambda(t_1 + t_2) \dots$	$b = \lambda(t_1 + t_2) \dots$
135	2	" $\frac{Oa}{Aa} + \frac{Ob}{Bb} = \frac{Oc}{Oc} = \dots$	" $\frac{Oa}{Aa} + \frac{Ob}{Bb} + \frac{Oc}{Oc} = \dots$
"	9	" $\dots \frac{O}{Oc + Oc} = /$	" $\dots \frac{Oc}{Oc + Oc} = \dots /$
141	1	" на тригълника грѣба да) ABC бжде)	на тригълникъ ABC грѣба да бжде
145	12	отъ горѣ дѣ	да
150	17	" u	U
151	23	" $\frac{P}{p}$	$\frac{P}{P}$
154	18	" $a_{96} = \dots$	$a_{96} = \sqrt{\frac{2-2\sqrt{1-a^2_{48}}}{4}}$
157	9	отъ долу на га	на кръга
160	"	" равенъ на (чер. 235)	равенъ на единица (чър. 235)
166	5	отъ горѣ опредѣляваме	опредѣляване
177	17	" BC	BE
180	12	" на DABF....	на двустѣннитѣ жгли DABF....
181	5	отъ долу PQ, отъ	PQ, то отъ
182	21	отъ горѣ прѣсѣчищата	прѣсѣчищата
189	3	" даустѣни	двустѣни
191	9	отъ долу двадесетъ	двадесетъ
193	17	отъ горѣ CDEG	CDFG
"	15	отъ долу CDEG	CDFG
198	14	" LK	LR
200	4	" B и B	B и B ₁
201	12	" S и S	S и S ₁
202	9	отъ горѣ вна	два
"	10	" ха	на
243	14	" измѣрватъ A, B, C	измѣрватъ жглитѣ A, B, C
252	16	" едната	една
252	27	" $\frac{8}{9}$	$\frac{8}{9} d$
260	9	отъ долу правата	първата
265	20	" 3,3m.	3,2m.
266	14	" 32 ¹ / ₈	32 ¹ / ₈

Handwritten notes and signatures:
 Leonfirii sacrofirii
 Hhaideri quospogineiiiiii
 Bonni i Mexabracalvama
 Bonni i Mexabracalvama
 Bonni i Mexabracalvama