

Стр.	рѣдъ	На мѣсто:	Чети:
126	8 (отгорѣ)	(чѣрт. 156)	(чѣрт. 155)
127	2 (отгорѣ)	имамъ	имать
—	5 (отдолу)	ако $\frac{AG}{AN} < \frac{AE}{Ax}$,	то мве — чети:
—	3 (отдолу)	на токлози	на таквози
128	7 (отдолу)	да бжде $\frac{AG}{AN} = \frac{AG}{Ax}$	да бжде $\frac{AG}{AN} = \frac{AE}{AL}$
130	12 (отгорѣ)	равниѣ	равенѣ
134	12 (отгорѣ)	призтж	призмж
—	9 (отдолу)	на околорѣстнїя ѣ	на околорѣстнїя
—	6 (отдолу)	V ржбѣ	ржбѣ
—	2 (отдолу)	Многожгѣлница SA и MC	— чети:
		Многожгѣлница SH и MC	
135	6 (отгорѣ)	SM — SA = AJ — SA	SM — SA = AF — SA
—	8 (отгорѣ)	слѣд. GB — FN	слѣд. GB = TN
—	9 (отгорѣ)	или GB — FB = TN — FB	— чети:
		или GB — TB = TN — TB	
142	18 (отгорѣ)	кржгѣ-тѣ	кржгѣ, кой-то
143	1 (отгорѣ)	C — дѣлжина-та	l — дѣлжина-та
—	14 (отдолу)	на конуси-тѣ	на конусѣ-тѣ
—	11 (отдолу)	равна	вѣрна
—	2 (отдолу)	на полукржгѣ	на полукржгѣ
144	13 (отгорѣ)	не сферж-тж	на сферж-тж
—	2 (отдолу)	чи KC < KD	чи KC > KD
145	18 (отгорѣ)	или $V^2 = R^2 - k^2$	или $r^2 = R^2 - k^2$
147	13 (отгорѣ)	схера	сфера
—	16 (отгорѣ)	отъ два жгѣли	отъ два пѣли
—	6 (отгорѣ)	abcdex	abcdef
145	9 (отдолу)	$r = \sqrt{R^2 - R}$	$r = \sqrt{R^2} = R$
147	10 (отдолу)	отъ линїѣж de, ако предложимъ	— чети:
		отъ линїѣж dc, ако предположимъ	
—	4 (отдолу)	2π.mb.ac	2π. mb. as
—	2 (отдолу)	brna	bma
148	18 (отгорѣ)	$\perp Onx + \perp xub = d$	$\perp oux + \perp xub = d$
150	4 (отгорѣ)	височини-тѣ му	височина-та му
—	12 (отдолу)	на кой-то	на кой-то
151	10 (отдолу)	на кржгѣ CO	на кржгѣ-тѣ CO.
152	17 (отгорѣ)	дѣлжиниѣ	дѣлбочинѣ
154	3 (отдолу)	$V\pi R^2 H$	$V = \pi R^2 H$
160	1 (отдолу)	Петрова Булаешва	Петрова Булашева