

Стр.	рѣдъ	На мѣсто:	Чети:
80	15 (отдолу)	основж-тж	съ основж-тж
—	13 (отдолу)	ще бжде	ще бжде лице-то
81	13 (отгорѣ)	вписанъ съ кръгъ	вписанъ въ кръгъ
83	11 (отгорѣ)	чи $\triangle ACO = \triangle OCD$	чи $\triangle BCO = \triangle OCD$
86	7 (отгорѣ)	на половина $O, D,$	на половина $Q, D,$
88	16 (отгорѣ)	кѣто	кѣто
—	18 (отгорѣ)	$MG^2 = OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$	
		чети: $MG^2 = OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$	
—	19 (отгорѣ)	на мѣсто:	
		Слѣд. $AM^2 = AG^2 + OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$	
		чети:	
		Слѣдъ. $AM^2 = AG^2 + OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$	
92	14 (отдолу)	и k лице-то му	и K лице-то му
—	13 (отдолу)	чи $k = \pi k^2$	чи $K = \pi k^2$
101	5 (отгорѣ)	имами $60^2 = \pi \times^2$	имами $60^2 = \pi x^2$
—	4 (отдолу)	слѣд. $\pi = \frac{k}{\sqrt{\pi}}$	слѣд. $x = \frac{k}{\sqrt{\pi}}$
—	3 (отдолу)	кръга е $d + \frac{k}{\sqrt{\pi}}$	кръга е d , то $d + \frac{k}{\sqrt{\pi}}$
102	4 (отдолу)	ся върши	ся върти
103	17 (отгорѣ)	пространство-то	въ пространство-то
105	3 (отдолу)	си въобразими	да си въобразимъ
106	3 (отдолу)	Нека AO и AB	Нека AO и AC
107	2 (отгорѣ)	AOP и AOP	AOP
112	9 (отдолу)	ся двуграннѣя	на двуграннѣя
113	17 (отгорѣ)	$LMPQ$ на $ADBF$	$LMPQ$ на $DABF$
113	12 (отдолу)	линія TO при налегание-то — чети:	линія. TO при налаганіе-то
119	2 (отгорѣ)	по линіѣж	по линіѣ
120	4 (отгорѣ)	Многогранникъ $ABCDE$ — чети:	Многогранникъ $SABCDE$
122	14 (отгорѣ)	ся отнаоѣжтъ	ся отнасятъ
—	14 (отгорѣ)	страна	страни
123	5 (отгорѣ)	въ точкж F	въ точкж T
—	11 (отгорѣ)	повърхнинѣ	повърхнинѣ
124	10 (отдолу)	пресѣченж	на пресѣченж-тж
—	9 (отдолу)	сѣстоти	сѣстоти
125	3 (отдолу)	(чѣрт. 153)	(чѣрт. 154)
126	1 (отгорѣ)	(чѣрт. 154)	(чѣрт. 153)
—	5 (отгорѣ)	(чѣрт. 155)	(чѣрт. 156)