

Стр. редъ	напечатано	чети
31	отъ горѣ LM//PA	LM//PQ
32 5	отъ долу BC=EF	BC//EF
32 6	" AB=DE	AB//DE
35 1	отъ горѣ суммата	суммата
36 4	отъ долу § 39	§ 37
36 8	" § 37	§ 38
38 7	" тригълници	тригълници
41 8	" съизмѣриан	съизмѣриан
50 7	отъ горѣ A ¹ B ¹ C	A ¹ B ¹ C ¹
72 3	" равни	сходни
81 20	отъ горѣ ABC	ACB
" 24	" ABC	ACB
" 26	" ABC	ACB
" 28	" ADE	DAE
86 5 и 8	" равни	сходни
90 5	отъ долу $OR = \frac{a(b+d)}{2(a+c)}$	$OR = \frac{a(b+d)}{2(a-c)}$
90 2	" $S_1R = \frac{a(b+d)}{2(a+c)} + \dots$	$S_1R = \frac{a(b+d)}{2(a-c)} + \dots$
91 10	отъ горѣ AB+DS=....	AB+DC=....
" 1	отъ долу равни	сходни
114 17	отъ горѣ перпендикуляри	перпендикуляри
" 4	отъ долу шестогълникъ	шестогълникъ
115 18	отъ горѣ съставитъ	съставилъ
115 11	отъ долу $EC^2 + OD^2 = OE^2 + OC^2 + CD^2 + ED^2$ ($OE^2 + OC^2 + CD^2 + ED^2$)	$EC^2 + OD^2 = OE^2 + OC^2 + CD^2 + ED^2$
122 10	отъ горѣ AM	DM
123 7	отъ долу $BD^2 = c^2 - y \frac{(b^2 + c^2 - a)^2}{4b^2}$	$BD^2 = c^2 - \frac{(b^2 + c^2 - a^2)}{4b^2}$
	=	
124 15	отъ горѣ $a+c-b = a+b+c-2b...$	$a+c-b = a+b+c-2b...$
125 6	отъ долу отъ това слѣдва, петож- гълника	отъ това слѣдва, че....
126 28	отъ горѣ BM	BU
129 "	отъ долу правогълникъ	правогълненъ тригълникъ
130 23	отъ горѣ $\frac{AOE}{COF} = \frac{OA}{OC}$	$\frac{AOE}{COE} = \frac{OA}{OC}$
131 10	отъ долу AB+AE+BE=....	AB+AE-BE=....
133 5	отъ горѣ m2	2m
133 10	отъ далу $\Delta = \sqrt{\frac{a+c+c.b.}{2}}$	$\Delta = \sqrt{\frac{a+b+c.}{2}}$
	$\frac{(b+c+a). (a+c+b). (a+b+c)}{2}$	$\frac{(b+c-a). (a+c-b). (c+b-c)}{2}$