

Стр.	рѣдъ	На мѣсто:	Чети:
34	12 (отгорѣ)	да ся замѣсти ABC	да ся замѣсти съ ABC
36	5 (отгорѣ)	ся наричатъ	ся нарича
—	8 (отгорѣ)	успорѣдиж другъ-тж	другъ-тж успорѣдиж
37	8 (отгорѣ)	Суѣщуположни-тѣ	Срѣщуположни-тѣ
—	13 (отгорѣ)	прекараме	прекарвами
39	17 (отгорѣ)	да построимъ на	да построимъ
41	11 (отдолу)	чи въ нѣкоѣж	чи нѣкоя
44	6 (отдолу)	и поголѣмо	и по малко
46	5 (отгорѣ)	защо-то, $\perp B = \perp D$,	защо-то $\perp B = \perp B$,
48	2 (отгорѣ)	тогава $\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,G}$,	тогава $\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{BG}$
—	13 (отгорѣ)	на части пропорціонални — чети:	на части, пропорціонални
49	1 (отдолу)	да съвпадатъ	да съвпадатъ
50	14 (отдолу)	$\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,C} = \frac{CD}{C,D}$	$\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,C} = \frac{CD}{C,D}$
51	6 (отдолу)	въ окръжностъ-тж	съ окръжностъ-тж
56	11 (отдолу)	$\frac{AB}{xx} = \frac{AOB}{AOE}$	$\frac{AB}{Ax} = \frac{AOB}{AOE}$
57	1 (отгорѣ)	доказва	докарва
59	15 (отгорѣ)	центръ O	центръ Oe
—	9 (отдолу)	жгълъ ABD	жгълъ ABC
—	8 (отдолу)	на два жгѣла ABC	на два жгѣла ABD
61	7 (отдолу)	два правожгѣлни	два равни правожгѣлни
62	12 (отгорѣ)	съ даденж	въ даденж
64	2 (отгорѣ)	да е тѣй	до е тѣй
65	5 (отгорѣ)	FG е разлика-та	FG е разлика-та
66	10 (отдолу)	съ него	въ него
—	8 (отдолу)	страна-та,	страна-та
67	1 (отгорѣ)	правожгѣлникъ-тѣ	правожгѣлници-тѣ
—	4 (отгорѣ)	Нека ABCD	Нека ABCD и AEFD
72	8 (отдолу)	на правожгѣлнѣя	на правожгѣлнѣя три жгѣлникъ
73	10 (отдолу)	ABCD	ABCDE
75	1 (отгорѣ)	ADQB	APQB
—	8 (отдолу)	ALMU + LCTM = APQB = BRSC чети: ALMU + LCTM = APQB + BRSC	
76	11 (отгорѣ)	$\frac{ABC}{A,B,C} = \frac{AD \times BD}{A,C \times B,D}$ (1)	$\frac{ABC}{A,B,C} = \frac{AC \times BD}{A,C \times B,D}$ (1)
—	12 (отгорѣ)	трижгѣлници	трижгѣлници
77	1 (отдолу)	уворъ	дворъ
79	1 (отгорѣ)	означимъ а	означимъ
—	7 (отдолу)	прави	първи