

Стр.	Рѣдъ	На място:	Чети:
34	12 (отгорѣ) да ся замѣсти ABC	да ся замѣсти съ ABC	
36	5 (отгорѣ) ся наричатъ	ся нарича	
—	8 (отгорѣ) успорѣдих другж-тж	другж-тж успорѣдих	
37	8 (отгорѣ) Съѣщуположни-тѣ	Съѣщуположни-тѣ	
—	13 (отгорѣ) прекараме	прекарвами	
39	17 (отгорѣ) да построимъ на	да построимъ	
41	11 (отдолу) чи въ иѣкоѣ	чи иѣкоя	
44	6 (отдолу) и поголѣмо	и по малко	
46	5 (отгорѣ) защо-то, $\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,C}$	защо-то $\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,C}$	B,
48	2 (отгорѣ) тогава $\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,G}$	тогава $\frac{AB}{A,B} = \frac{BC}{B,G}$	
—	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 Ое	
—	9 (отдолу) жгъль ABD	жгъль ABC	
—	8 (отдолу) на два жгъла ABC	на два жгъла ABD	
61	7 (отдолу) два правохгълни	два равни правохгълни	
62	12 (отгорѣ) съ даденж	въ даденж	
64	2 (отгорѣ) да е тѣй	до е тѣй	
65	5 (отгорѣ) FC е разлика-та	FG е разлика-та	
66	10 (отдолу) съ него	въ него	
—	8 (отдолу) страна-та,	страна-та	
67	1 (отгорѣ) правохгълници-тѣ	правохгълници-тѣ	
—	4 (отгорѣ) Нека ABCD	Нека ABCD и AEFD	
72	8 (отдолу) на правохгълнія	на правохгълнія три	
		жгълникъ	
73	10 (отдолу) ABCD	ABCDE	
75	1 (отгорѣ) ADQB	APQB	
—	8 (отдолу) ALMU + LCTM = APQB = BRSC чети: ALMU + LCTM = APQB + BRSC	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) трижгълници	трижгълници	
77	1 (отдолу) уворъ	дворъ	
79	1 (отгорѣ) означимъ а	означимъ	
—	7 (отдолу) прави	първи	