

Честный раздел торта / Fair cake division
Окончательные результаты / Final results

	1.1a	1.1b	1.1c	1.2a	1.2b	1.3a	1.3b	1.3c	1.3d	1.3e	1.4	1.5	1.6a	1.6b	2.1a	2.1b	2.1c	2.2	2.3a	2.3b	2.3c	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9
М. Missethan	+	+	+		+	+	+		+		+		+		+												
В. Perkhounkov, D. Spivak	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Д. Корякин, И. Кочкин, А. Латышев, В. Малыгин, А. Шарафутдинов	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				+			∓		+							
Anzo Teh Zhao Yang, Jurtin Lim Kai Ze	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
А. Клещёв	+	+	+	+	+	+	+																				
Chen Chang, Xinyu Wang	+	±	±	+	+	+			∓		+										+						
Д. Бобров, А. Жук, А. Семченков	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	±	∓	+	+	+		+	+	+		+	
Д. Барабаш	+	+				+																					

	3.1	3.2a	3.2b	3.2c	3.3a	3.3b	3.3c	3.4a	3.4b	3.5	3.6a	3.6b	3.7	3.8a	3.8b	3.9a	3.9b	3.10a	3.10b	3.11	3.12	3.13a	3.13b	3.14a	3.14b	3.14c	3.15
М. Missethan	+	+						+																			
В. Perkhounkov, D. Spivak	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			+									+				
Д. Корякин, И. Кочкин, А. Латышев, В. Малыгин, А. Шарафутдинов	+	+	+	+	+			+																			
Anzo Teh Zhao Yang, Jurtin Lim Kai Ze	+	+	+	+	+			+	∓		-																
А. Клещёв		+																									
Chen Chang, Xinyu Wang	+	+			+			+																			
Д. Бобров, А. Жук, А. Семченков	+	+	+	+	+	+	+	+			+			+									+				

	4.1a	4.1b	4.1c	4.2a	4.2b	4.3a	4.3b	4.3c	4.4a	4.4b	4.4c	Другие результаты / Other results													
М. Missethan	+/2			+																					
В. Perkhounkov, D. Spivak	+			+	+				+	-	-														
Д. Корякин, И. Кочкин, А. Латышев, В. Малыгин, А. Шарафутдинов	+	+							+	+															
Д. Бобров, А. Жук, А. Семченков												$f(m, n) \leq \frac{1}{2} - \frac{m}{4n}$ for $\frac{3}{4} < \frac{m}{n} < \frac{6}{7}$, $\frac{m}{n} \neq \frac{5}{6}$; $f(m, n) \leq \frac{3}{2} \cdot \frac{m}{n} - 1$ for $\frac{6}{7} < \frac{m}{n} < 1$; $f(m, n) \leq 2 \cdot \frac{m}{n} - \frac{4}{3}$ for $\frac{4}{5} < \frac{m}{n} < \frac{5}{6}$; $f(m, n) \leq \frac{7}{6} \cdot \frac{m}{n} - \frac{1}{3}$ for $\frac{9}{20} < \frac{m}{n}$													