ФИО	Вариант	1	2	3	4	ВСЕГО
Кеда Влад	2	5	3	5	1	14
					Просто написано	
					определение частичной	
			Нет частичной разрешимости		разрешимости и что?	
Лаба Влад	6	5	1	2	2	10
				6143 = 1011111111111,		
			Вообще непонятная	а ваш вариант из варианта 2,	Машина записана	
			аргументация, за картинку +1	поздравляю	правильно, ответ неверный	
Домарева Мария	2	5	3	5	3	16
			Нет частичной разрешимости		Мутноватое объяснение	
Ранасингхе Эрик	5	3		4	5	12
				Зацикливается, и поэтому		
		Последний шаг неправильно		\phi= W= E=		
Ковалев Влад	6	5		1	3	9
				Считаются нули между	В вашем примере вы	
				единицами, а не наоборот	пустыми заполняете	
Голубцов Данила	6	5		1	2	8
,						
				6143 = 101111111111,		
				а ваш вариант из варианта 2,		
				поздравляю	Машина записана	
				дальше все тоже не в тему	правильно, ответ неверный	

Фомина Маргарита	2	5	1	5	5	16
			Есть правильные слова, Но			
			ход рассуждения не ясен			
Дейнега Александр	3	5		3	3	11
					Много слов не по делу (и	
				\phi(x) = x+6, а не 6	неверных)	
Наймытенко Глеб	4	3		4		7
		Нет последнего шага		последняя операция - Z		
Чирва Марьяна	1	5		5	2	12
					Но вопрос то был про	
					частично-разрешимую	
				окей	проблему	
Сысенко Ира	4	5	1	4	5	15
			Есть правильные слова, но			
			непонятно что за х, когда			
			доказывается противоречие			
			и неправильный вывод про			
			частичную разрешимость	Надо было считать с+1, Е=		

Григорьев Владимир	3	5	3	5	5
			Про частичную		
			разрешимость непонятна		
			аргументация		
Батиг Вячеслав	1	5	2	4	2
			Похожая на правду		
			аргументация частичной	Зацикливается, и поэтому	
			разрешимости	\phi= W= E=	Мутное объяснение
Зозуля Анна	5	3	разрешимости	5	5
эозули Анна	3			3	آ
		на первом шаге ошибка			
Щипелева Евгения	3	5		3	4
					Странный комментарий
					"Если задача неразрешима
				\phi(x) = x+6, а не 6	"
Малышенко Олег	4	1			4
		Ничего нет, +1 за красивым			Странный комментарий "так
		почерком переписанное			как у функции есть
		задание			решения"
Лобановская Даша	5	5		5	1
					Даша, вы на какой вопрос
				окей	отвечали?