### #2 (Д3)

На доске написано 30 различных натуральных чисел, каждое из которых либо чётное, либо его десятичная запись оканчивается на цифру 7. Сумма написанных чисел равна 810.

Источники

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2021 (36 вар) Ященко 2020 (36 вар)

### а) Может ли на доске быть ровно 24 чётных числа?

б) Могут ли ровно два числа на доске оканчиваться на 7?

D)	Какое наименьшее количество	писел	OKSHIIIBSIOIIIIAACA H	9.7	MOWET BLITT H	а поске?
в,	какое наименьшее количество	чисел,	оканчивающихся н	a /.	, может оыть н	а доске:

в) Как	ое наиме	ньшее ко	личество	чисел, о	канчиван	ощихся н	а 7, мож	ет быть н	на доске?					Ященко Ященко Основна	2020 (36 вај 2019 (36 вај я волна 201	p) p) .7

# #3 (ДЗ)

На доске написано 100 различных натуральных чисел с суммой 5100.

ИСТОЧНИКИ:

FIPI (старый банк)

FIDI (порый банк)

a)	Может	ли	быть	записано	число	250?
----	-------	----	------	----------	-------	------

б) Мох	кно ли об	ойтись б	ез числа	11?	1	1	c						Основна	я волна 201	7
в) как	ое наимег	њшее ко	личество	чисел, к	ратных 1	1, может	оыть на	доске?							

# #5 (ДЗ)

ИСТОЧНИКИ: FIPI (старый банк) Основная волна 2020 Даны различные натуральные числа, запись которых содержит цифры 3 и 8, либо только одну из этих цифр. а) Может ли сумма всех чисел быть равной 94? б) Может ли сумма всех чисел быть равной 248? в) Какое наименьшее количество чисел могло быть, сумма которых равна 2659?

#6 (ДЗ) На доске написано несколько различных натуральных чисел, которые делятся на 3 и оканчиваются на 6. Источники: а) Может ли их сумма составлять 198? б) Может ли их сумма составлять 270? в) Какое наибольшее количество чисел могло быть на доске, если их сумма равна 1518?

### #7 (ДЗ)

Источники: С натуральным числом проводят следующую операцию: между каждыми двумя его соседними цифрами записывают сумму этих цифр (например, из числа 1923 получается число 110911253). а) Приведите пример числа, из которого получается 4106137125. б) Может ли из какого-нибудь числа получиться число 27593118? в) Какое наибольшее число, кратное 9, может получиться из трёхзначного числа, в десятичной записи которого нет девяток?

### #9 (ДЗ)

В каждой клетке квадратной таблицы 5×5 стоит натуральное число, меньшее 6. Вася в каждом столбце находит сумму чисел и из полученных сумм выбирает наименьшую. Петя в каждой строке находит сумму чисел и из полученных сумм выбирает наименьшую. а) Может ли число у Пети получиться в два раза больше, чем число у Васи? б) Может ли число у Пети получиться в пять раз больше, чем число у Васи? в) В какое наибольшее число раз число у Пети может быть больше, чем число у Васи?

### #10 (Д3)

Имеется 8 карточек. На них записывают по одному каждое из чисел 1, -2, -3, 4, -5, 7, -8, 9. Карточки переворачивают и перемешивают. На их чистых сторонах заново пишут по одному каждое из чисел 1, -2, -3, 4, -5, 7, -8, 9. После этого числа на каждой карточке складывают, а полученные восемь сумм перемножают. а) Может ли в результате получиться 0? 6) Может ли в результате получиться 1? в) Какое наименьшее целое неотрицательное число может в результате получиться?

**₼** 

Источники:

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Досрочная волна 2012 Ященко 2022 (36 вар) Ященко 2021 (36 вар)

Ященко 2021 (36 вар) Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2020 (50 вар) Ященко 2019 (36 вар) Ященко 2018 (36 вар) Ященко 2018 Семёнов 2015

### #11 (Д3)

Все члены конечной последовательности являются натуральными числами. Каждый член этой последовательности, начиная со второго, либо в 13 раз больше, либо в 13 раз меньше предыдущего. Сумма всех членов последовательности равна 3345.

Ященко 2021 (36 вар)

Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2019 (36 вар)

FIPI (старый банк) Ященко 2022 (36 вар)

а) Может ли последовательность состоять из двух членов?
 б) Может ли последовательность состоять из трёх членов?
 в) Какое наибольшее количество членов может быть в последовательности?

в) Как	ое наибол	њшее ко	пичество	членов м	ложет бы	ть в посл	едовател	ьности?	1					Ященко Ященко Ященко	2019 (36 вар 2018 (10 вар 2018 (30 вар	) ) ) )
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							

### #12 (Д3)

Ученики одной школы писали тест. Результатом каждого ученика является целое неотрицательное число баллов. Ученик считается сдавшим тест, если он набрал не менее 83 баллов. Из-за того, что задания оказались слишком трудными, было принято решение всем участникам теста добавить по 5 баллов, благодаря чему количество сдавших тест увеличилось.

- а) Могло ли оказаться так, что после этого средний балл участников, не сдавших тест, понизился?
- б) Могло ли оказаться так, что после этого средний балл участников, сдавших тест, понизился, и средний балл участников, не сдавших тест, тоже

### Источники:

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2019 (36 вар) Ященко 2018

поши	mon?		,		1 / 1	,		, ,,	,		, 1	,		, , ,		,		Основна	я волна 201	5
понизи в) Изве участн	ися? естно, что иков, не (	о первона сдавших	чально с тест, сос	редний б тавил 75	балл учас . После л	тников то обавлени кна такая	еста соста ия баллов	авил 90, средний	средний і балл уч	балл уча астников	стников, сдавших	сдавших к тест, ст	тест, сос ал равен	тавил 10 103, а не	0, а среді сдавших	ний балл тест – 79	9. При			
каком	наимены	пем числ	е участні	иков тест	а возмож	кна такая	ситуация	я?	1			,	•				•			
									†											

### #13 (Д3)

Дано трёхзначное натуральное число (число не может начинаться с нуля), не кратное 100. FIPI (старый банк) Основная волна (Резерв) 2013 а) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 90? б) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 88? в) Какое наибольшее натуральное значение может иметь частное данного числа и суммы его цифр?

# #14 (Д3)

Источники: FIPI (старый банк) Основная волна 2013 Дано трёхзначное натуральное число (число не может начинаться с нуля). а) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 20? б) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 81? в) Какое наименьшее натуральное значение может иметь частное данного числа и суммы его цифр?

### #15 (Д3)

Отношение трёхзначного натурального числа к сумме его цифр – целое число. Основная волна 2021 Ященко 2022 (36 вар) а) Может ли это отношение быть равным 13? б) Может ли это отношение быть равным 6? в) Какое наибольшее значение может принимать это отношение, если число не делится на 100 и его первая цифра равна 6?

# #16 (ДЗ)

Отношение трёхзначного натурального числа к сумме его цифр – целое число. Основная волна 2021 Ященко 2022 (36 вар) а) Может ли это отношение быть равным 12? б) Может ли это отношение быть равным 83? в) Какое наименьшее значение может принимать это отношение, если первая цифра трёхзначного числа равна 6?

# #17 (Д3) Источники: C трёхзначным числом производят следующую операцию: вычитают из него сумму его цифр, а затем получившуюся разность делят на 3. а) Могло ли в результате такой операции получиться число 201? б) Могло ли в результате такой операции получиться число 251? в) Сколько различных чисел могло получиться в результате, если исходное число было не меньше 600?

# #18 (ДЗ) Источники: С трёхзначным числом производят следующую операцию: к нему прибавляют цифру десятков, умноженную на 30, а затем к получившейся сумме прибавляют 2. а) Могло ли в результате такой операции получиться число 385? б) Могло ли в результате такой операции получиться число 357? в) Найдите наибольшее отношение получившегося числа к исходному.

# #21 (Д3)

Источники: Основная волна 2021 Дано трёхзначное число A, сумма цифр которого равна S. а) Может ли выполняться равенство  $A\cdot S=3520?$  б) Может ли выполняться равенство  $A\cdot S=1591?$  в) Найдите наибольшее произведение  $A\cdot S<3497.$ 

# #23 (Д3) Источники: Целое число S является суммой не менее пяти последовательных членов непостоянной арифметической прогрессии, состоящей из целых чисел. а) Может ли S равняться 9? б) Может ли *S* равняться 2? в) Найдите все значения, которые может принимать *S*.

### #24 (Д3)

Есть три коробки: в первой коробке 64 камня, во второй -77, в третьей пусто. За один ход разрешается взять по камню из двух коробок и положить в оставшуюся. Источники: а) Могло ли в первой коробке оказаться 64 камня, во второй — 59, в третьей — 18? 6) Могло ли в третьей коробке оказаться 141 камень? в) Какое наибольшее число камней могло оказаться в третьей коробке?

#25 (ДЗ) Источники: Есть четыре коробки: в первой коробке 121 камень, во второй -122, в третьей -123, а в четвёртой коробке камней нет. За один ход берут по одному камню из любых трёх коробок и кладут в оставшуюся. Сделали некоторое количество таких ходов. а) Могло ли в первой коробке оказаться 121 камень, во второй – 122, в третьей – 119, а в четвёртой – 4?
 б) Могло ли в четвёртой коробке оказаться 366 камней?
 в) Какое наибольшее число камней могло оказаться в первой коробке?

### #26 (Д3)

Имеются каменные глыбы: 50 штук по 700 кг, 60 штук по 1 000 кг и 80 штук по 1 500 кг (раскалывать глыбы нельзя).

 а) Можно ли увезти все эти глыбы одновременно на 65 грузовиках, грузоподъёмностью 5 тонн каждый, предполагая, что в грузовик выбранные глыбы поместятся?

б) Можно ли увезти все эти глыбы одновременно на 43 грузовиках, грузоподъёмностью 5 тонн каждый, предполагая, что в грузовик выбранные глыбы поместятся?

в) Какое наименьшее количество грузовиков, грузоподъёмностью 5 тонн каждый, понадобится, чтобы вывезти все эти глыбы одновременно, предполагая, что в грузовик выбранные глыбы поместятся?

FIPI (старый банк)

Досрочная волна 2013

# #27 (ДЗ)

	ске напис иеньше 12	ано неско	олько раз	личных н	атуральн	ых чисел,	произвед	цение люб	бых двух	из которь	іх больше	•			Ист	очні	ики:
	жет ли на														FIPI (ста Досрочн	рый банк) ая волна 20	17
	жет ли на								,								
B) Nak	ое наиме					мма чисе.	. на доск	е, если ил	х четыре:		2A41	68					

### #28 (Д3)

На доске написано несколько различных натуральных чисел, произведение любых двух из которых больше 25 и меньше 85.

ИСТОЧНИКИ: FIPI (старый банк) FIPI (новый банк)

а) Может	пи по	HOCKA	битт	5 1111001	٠,
a) Moжer	ли на	доске	ОЫТЬ	э чисел	13

б) Мож	кет ли на	доске бы	ть 6 чис	ел? эмет при	IIIIMOTI C	умма чис	91 H9 H90	eva actiu	UV HOTER	vo?				Досрочн	ая волна 201	17
в) Какс	е наиоол	іьшее зна	чение мо	эжет при	нимать с	умма чис	ел на дос	ке, если	их четы	je :						
									1 1 2 3 4 4 4 4 4 5 7 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							

### #29 (Д3)

ИСТОЧНИКИ: FIPI (старый банк) Основная волна 2020 На доске написано n единиц подряд. Между некоторыми из них расставляют знаки «+» и считают получившуюся сумму. Например, если было написано 10 единиц, то можно получить сумму 136: 1+1+11+11+1+1=136а) Можно ли получить сумму 141, если n=60? б) Можно ли получить сумму 141, если n=80? в) Для скольких значений n можно получить сумму 141?

### #31 (Д3)

Вася перемножил несколько различных натуральных чисел из отрезка [23; 84]. Петя увеличил каждое из Васиных чисел на 1 и перемножил все полученные числа. а) Может ли Петин результат быть ровно вдвое больше Васиного? б) Может ли Петин результат быть ровно в 6 раз больше Васиного? в) В какое наибольшее целое число раз Петин результат может быть больше Васиного?

# #33 (Д3)

На доске написано 30 различных натуральных чисел, десятичная запись каждого из которых оканчивается или на цифру 4, или на цифру 8. Сумма написанных чисел равна 2786.

а) Мож	кет ли на	доске бь	іть поров	вну чисел	, оканчи	зающихс	я на 4 и г	на 8?						FIРІ (нов Основна	вый банк) я волна 201	7
б) Мох	кет ли ро	вно четы	ре числа	на доске	оканчив	аться на	8?		на доске?					General	, BOMM 201	
в) как	зе наиме	ньшее ко	личество	чисел, о	канчиван	ощихся н	а в, мож	ет оыть н	на доске?							
												1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				
										5 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						

### #34 (Д3)

Последовательность  $a_1, a_2, ..., a_6$  состоит из неотрицательных однозначных чисел. Пусть  $M_k$  — среднее арифметическое всех членов этой последовательности, кроме k — го. Известно, что  $M_1=7, M_2=6$ .

Источники

Основная волна (Резерв) 2017

			,				~ 1.						Основна	ия волна (Ре ия волна 201	16
риве, ущес	дите пр ствует л	оимер та пи такая	кои посл последов	едователі зательнос ное значен	ьности, д сть, для к	ля которо оторой <i>М</i>	ои $M_3 = I_3 = 5$ ?	6,4.							
айди	те наим	меньшее	возможн	юе значе	ние <i>M</i> <sub>3</sub> .										

# #35 (Д3)

ИСТОЧНИКИ: FIPI (старый банк) Яшенко 2020 (36 вар) Яшенко 2019 (36 вар) Яшенко 2019 (36 вар) Яшенко 2019 (36 вар) Яшенко 2019 (36 вар) а) Приведите пример четырёхзначного числа, произведение цифр которого в 14 раз больше суммы цифр этого числа. 6) Существует ли такое четырёхзначное число, произведение цифр которого в 210 раз больше суммы цифр этого числа? в) Найдите все четырёхзначные числа, произведение цифр которых в 49 раз больше суммы цифр этого числа.

### #36 (Д3)

В одном из заданий на конкурсе бухгалтеров требуется выдать премии сотрудникам некоторого отдела на общую сумму 800 000 рублей (размер премии каждого сотрудника – целое число, кратное 1000). Бухгалтеру дают распределение премий, и он должен их выдать без сдачи и размена, имея 250 купюр по 1000 рублей и 110 купюр по 5000 рублей.

- а) Удастся ли выполнить задание, если в отделе 40 сотрудников и все должны получить поровну?
- а) 3 дастем ли выполнить задание, если в отделе че согрудников и все должны получинь поровну.

  б) Удастея ли выполнить задание, если ведущему специалисту надо выдать 80 000 рублей, а остальное поделить поровну на 80 сотрудников?

  в) При каком наибольшем количестве сотрудников в отделе задание удастся выполнить при любом распределении размеров премий?

Источники:

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Пробный ЕГЭ 2019 Ященко 2022 (36 вар) Ященко 2021 (36 вар)

Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2019 (36 вар)

Autom III	OM ROSIII I		у р отдел			пъ при л		pob npe.	*****		Ященко Ященко Ященко	2019 (36 вај 2018 (20 вај 2018 я волна 201	o) o)
											Основна	я волна 201	5
		 	:	:		:				:			

### #37 (Д3)

Задумано несколько (не обязательно различных) натуральных чисел. Эти числа и их все возможные произведения (по 2, по 3 и т.д.) выписывают на доску в порядке неубывания. Если какое-то число n, выписанное на доску, повторяется несколько раз, то на доске оставляется одно такое число n, а остальные числа, равные n, стираются. Например, если задуманы числа 1 3, 3, 4, то на доске будет записан набор 1, 3, 4, 9, 12, 36. Источники: а) Приведите пример задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор 2, 3, 5, 6, 10, 15, 25, 30, 50, 75, 150. 6) Существует ли пример таких задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор 2, 5, 10, 11, 22, 25, 55, 110, 275, 550? в) Приведите все примеры пяти задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор, наибольшее число в котором равно 91.

### #38 (Д3)

Задумано несколько (не обязательно различных) натуральных чисел. Эти числа и их все возможные суммы (по 2, по 3 и т.д.) выписывают на доску в порядке неубывания. Если какое-то число n, выписанное на доску, повторяется несколько раз, то на доске оставляется одно такое число n, а остальные числа, равные n, стираются. Например, если задуманы числа 1, 3, 3, 4, то на доске будет записан набор 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11.

а) Приведите пример задуманных чисел, для которых на доске будет записан набор 2, 4, 6, 8.

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2018 Ященко 2018 Семёнов 2015

ущесті Іриведі	вует ли г ите все п	ример ример	о таких з ы задум	задуманн анных чі	ых чисел исел, для	, для кот которых	орых на	доске буд будет за	тет запис писан на	ан набор бор 9, 10	1, 3, 4, 5 , 11, 19, 2	, 6, 9, 10, 20, 21, 22	11, 12, 1 , 30, 31,	3, 14, 17, 32, 33, 41	18, 19, 2 , 42, 43, 5	0, 22? 52.	Семёнов 2015 Основная волна 2017 Основная волна 2013		
																			+
																			+
																			+
																			+
																			+
																			+
																			+
																			+
																			+
																			+
																			†
																			+
																			+
					÷													<del></del>	+
																			-
																			1

### #39 (Д3)

Задумано несколько целых чисел. Набор этих чисел и их все возможные суммы (по 2, по 3 и т.д.) выписывают на доску в порядке неубывания. Например, если задуманы числа 2, 3, 5, то на доске будет выписан набор 2, 3, 5, 7, 8, 10.

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2018 (20 вар) Семёнов 2015

а) На доске выписан набор -9, -6, -4, -3, -1, 2, 5. Какие числа были задуманы?

б) Для некоторых различных задуманных чисел в наборе, выписанном на доске, число 0 встречается ровно 5 раз. Какое наименьшее количество чисел

могло (	быть заду	ыть задумано? екоторых задуманных чисел на доске выписан набор. Всегда ли по этому набору можно однозначно определить задуманные числа?												Основная волна 2013						
в) Для	некоторь	іх задум	анных чи	сел на до	оске вып	ісан набо	р. Всегда	а ли по э	тому наб	ору можі	но однозн	начно опр	еделить	задумані	ные числ	a?				
					<del> </del>															
					ļ															
					<u> </u>															
					<u>.</u>															
					<u> </u>				ļ											
					ļ				ļ											
					ļ															
					†															
									ļ											
									ļ											

### #40 (Д3)

Даны n различных натуральных чисел, составляющих арифметическую прогрессию  $(n\geq 3)$ .

- а) Может ли сумма всех данных чисел быть равной 10?
- б) Каково наибольшее значение n, если сумма всех данных чисел меньше 1000?

Источники

FIPI (старый банк) Пробный ЕГЭ 2015 Досрочная волна 2013

в) Най	ідите все	возможн	ые значен	ния $n$ , есл	ти сумма	всех данн	ных чисел	равна 12	29.						
⊕	√									B103	EF :				

### #41 (Д3)

За прохождение каждого уровня игры на планшете можно получить от одной до трёх звёзд. При этом заряд аккумулятора планшета уменьшается на 3 пункта при получении трёх звёзд, на 6 пунктов при получении двух звёзд и на 9 пунктов при получении одной звезды. Витя прошёл несколько уровней Источники: игры подряд. а) Мог ли заряд аккумулятора уменьшиться ровно на 32 пункта? а) или ли заряд вакумулятора уменьшильного было получено 17 звёзд?

6) Сколько уровней игры было пройдено, если заряд аккумулятора уменьшился на 33 пункта и суммарно было получено 17 звёзд?

8) За пройденный уровень начисляется 9000 очков при получении трёх звёзд, 5000 — при получении двух звёзд и 2000 — при получении одной звезды. Какое наибольшее количество очков мог получить Витя, если заряд аккумулятора уменьшился на 33 пункта и суммарно было получено 17 звёзд?

### #42 (Д3)

На доске написано несколько (более одного) различных натуральных чисел, причём любые два из них отличаются не более чем в три раза. Источники: а) Может ли на доске быть 6 чисел, сумма которых равна 71?б) Может ли на доске быть 9 чисел, сумма которых равна 71?в) Сколько может быть чисел на доске, если их произведение равно 7000?

### #43 (ДЗ)

Про некоторый набор, состоящий из 15 различных натуральных чисел, известно, что сумма любых двух различных чисел этого набора меньше суммы любых трёх различных чисел этого набора.

Источники:

FIPI (новый банк) Семёнов 2018 Семёнов 2015 а) Может ли одним из этих чисел быть число 2015?б) Может ли одним из этих чисел быть число 24? в) Какое наименьшее возможное значение может принимать сумма чисел такого набора?

### #45 (ДЗ)

Три числа назовём *хорошей* тройкой, если они могут быть длинами сторон треугольника. Три числа назовём *отличной* тройкой, если они могут быть длинами сторон прямоугольного треугольника.

а) Даны 5 различных натуральных чисел. Может ли оказаться, что среди них не найдётся ни одной хорошей тройки? 6) Даны 4 различных натуральных числа. Может ли оказаться, что среди них можно найти три отличных тройки?

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2018 Основная волна 2015

в) Даны 10 различных чисел (необязательно натуральны							Какое на	ибольше	е количе	ство отли	ічных тр	оек могл	жазаться среди них?							

### #46 (Д3)

На доске написано 30 натуральных чисел. Какие-то из них красные, а какие-то зелёные. Красные числа кратны 8, а зелёные числа кратны 3. Все красные числа отличаются друг от друга, как и все зелёные. Но между красными и зелёными могут быть одинаковые.

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк)

а) Может ли сумма всех чисел, записанных на доске, бы	ыть меньше $1395 = 3 + 6 + \dots + 90$	, если на доске написаны только кратные 3 числа?
5) Manager 1000 and 1000 and 1000		

a) Moz	может ли сумма всех чисел, записанных на доске, оыть меньше 1595 = 5 + 0 + ··· + 90, если на доске написаны только кратные 5 числа?												Основна	я волна 201	.7			
<ul> <li>а) может ли сумма всех чисел, записанных на доске, обить меньше 1995 = 5 + 6 + ··· + 90, если на доске написаны только кратные 5 числа?</li> <li>б) Может ли сумма чисел быть 1066, если только одно число красное?</li> <li>в) Найдите наименьшее количество красных чисел, которое может быть при сумме 1066.</li> </ul>																		
								-	-									
			<u> </u>		<u> </u>								 	 				

## #47 (Д3) У ювелира есть 38 полудрагоценных камней, масса каждого из которых – целое число граммов, не меньшее 100 (некоторые камни могут иметь равную Источники: массу). Эти камни распределили по трём кучам: в первой куче $n_1$ камней, во второй — $n_2$ камней, в третьей — $n_3$ камней, причём $n_1 < n_2 < n_3$ . Суммарная масса (в граммах) камней в первой куче равна $S_1$ , во второй — $S_2$ , а в третьей — $S_3$ . а) Может ли выполняться неравенство $S_1 > S_2 > S_3$ ? б) Может ли выполняться неравенство $S_1 > S_2 > S_3$ , если масса любого камня не превосходит 108 граммов? в) Известно, что масса любого камня не превосходит k граммов. Найдите наименьшее целое значение k, для которого может выполняться неравенство $S_1 > S_2 > S_3$ .

### #48 (ДЗ)

На сайте проводится опрос, кого из футболистов посетители сайта считают лучшим по итогам сезона. Каждый посетитель голосует за одного футболиста. На сайте отображается рейтинг каждого футболиста – доля голосов, отданных за него, в процентах, округлённая до целого числа. Например, числа 7,2; 9,5 и 11,8 округляются до 7; 10 и 12 соответственно.

Г1Р1 (новыи оанк)
Семёнов 2015
Основная волна 2014

a)	Всего проголосовало	17	посетителей	сайта	Мог	пи рейтині	тнекоторого	футболиста	быть	павным	272

в) На с	айте отоб	ггели саи бражалос	та отдав: ъ, что ре	ши голос йтинг нег пем числ	а за одно которого	ого из тре футболи	ста равен	истов. М 18. Это ч	исло не	сумма ре изменило	итингов о ось и посл	зыть оол 1е того, к	ак Петя	отдал сво	й голос	за этого		
футбол	шста. Пр :	и каком	наимены	пем числ	е отданн	ых за все	х футбол	истов го.	посов, вк	лючая П	етин голо	ос, такое	возможн	o? 				

#49 (Д3) На сайте проводится опрос, кого из футболистов посетители сайта считают лучшим по итогам сезона. Каждый посетитель голосует за одного футболиста. На сайте отображается рейтинг каждого футболиста – доля голосов, отданных за него, в процентах, округлённая до целого числа. Например, числа 9,3; FIPI (новый банк) Основная волна 2014 10,5 и 12,7 округляются до 9; 11 и 13 соответственно. а) Всего проголосовало 15 посетителей сайта. Мог ли рейтинг некоторого футболиста быть равным 41? б) Пусть посетители сайта отдавали голоса за одного из трёх футболистов. Могло ли быть так, что все три футболиста получили разное число голосов, но в) На сайте отображалось, что рейтинг некоторого футболиста равен 3. Это число не изменилось и после того, как Вася отдал свой голос за этого футболиста. При каком наименьшем числе отданных за всех футболистов голосов, включая Васин голос, такое возможно?

#50 (ДЗ) На сайте проводится опрос, кого из футболистов посетители сайта считают лучшим по итогам сезона. Каждый посетитель голосует за одного футболиста. На сайте отображается рейтинг каждого футболиста — доля голосов, отданных за него, в процентах, округлённая до целого числа. Например, числа 9,3; 10,5 и 12,7 округляются до 9; 11 и 13 соответственно. FIPI (новый банк) Основная волна 2014 а) Всего проголосовало 15 посетителей сайта, и рейтинг некоторого футболиста был равен 47. Увидев это, Вася отдал свой голос за этого футболиста. Чему теперь равен рейтинг этого футболиста?

б) Пусть посетители сайта отдавали голоса за одного из трёх футболистов. Могла ли сумма рейтингов быть меньше 100?

в) На сайте отображалось, что рейтинг некоторого футболиста равен 6. После того, как Вася отдал свой голос за этого футболиста рейтинг стал равен 8. При каком наибольшем числе отданных за всех футболистов голосов, включая Васин голос, такое возможно?

### #51 (Д3)

На сайте проводится опрос, кого из 146 футболистов посетители сайта считают лучшим по итогам сезона. Каждый посетитель голосует за одного футболиста. На сайте отображается рейтинг каждого футболиста – доля голосов, отданных за него, в процентах, округлённая до целого числа. Например, числа 9,3; 10,5 и 12,7 округляются до 9; 11 и 13 соответственно.

FIPI (новый банк)
Семёнов 2015
Основная волна 2014

а) Всего проголосовало 13 посетител	ей сайта, и рейтинг	первого футболиста стал ра	вен 31. Увидев это, Вас	ся отдал свой голос за другого футбо	олиста.
Чему теперь равен рейтинг первого ф	рутболиста?				

б) Вася проголосовал за некоторого футболиста. Могла ли после этого сумма рейтингов всех футболистов уменьшиться не менее чем на 30? в) Какое наибольшее значение может принимать сумма рейтингов всех футболистов?

### #52 (ДЗ)

Последовательность натуральных чисел  $(a_n)$  состоит из 400 членов. Каждый член последовательности, начиная со второго, либо вдвое больше предыдущего, либо на 98 меньше предыдущего. а) Может ли последовательность  $(a_n)$  содержать ровно 5 различных чисел? 6) Чему может равняться  $a_1$ , если  $a_{100}=75$ ? в) Какое наименьшее значение может принимать наибольший член последовательности  $(a_n)$ ?

#53 (ДЗ) Квадратное уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет два различных натуральных корня. а) Пусть q=55. Найдите все возможные значения p. 6) Пусть p+q=30. Найдите все возможные значения q. в) Пусть  $q^2-p^2=2108$ . Найдите все возможные корни уравнения.

### #54 (ДЗ)

На доске написаны числа 1, 2, 3, ..., 30. За один ход разрешается стереть произвольные три числа, сумма которых больше 58 и отлична от каждой из сумм

			предыду оследоват ходов? исло ходог	щих хода ельных 5 в можно								FIPI (ста FIPI (нов Основна	рый банк) вый банк) я волна 201	.6
J) Kak	і паноо.	iomee 4k	ісло лодо	MOMHO	одолать:									
										-				

### #55 (ДЗ)

Пять различных натуральных чисел таковы, что никакие два из них не имеют общего делителя, большего 1.Основная волна 2019 Пробный ЕГЭ 2017 а) Может ли сумма этих чисел быть равной 26? б) Может ли сумма этих чисел быть равной 23? в) Какова их минимальная сумма?

### #56 (ДЗ)

а) Существуют ли натуральные числа m и n, такие, что дискриминант квадратного трёхчлена  $x^2+mx+n$  равен 33? 6) Существуют ли натуральные числа m и n, такие, что дискриминант квадратного трёхчлена  $x^2+mx+n$  равен 26? в) Какое наименьшее значение принимает дискриминант D квадратного трёхчлена  $x^2+(5m+n)x+(8n+m)$ , если известно, что числа m, n и Dнатуральные?

### #58 (ДЗ)

Маша и Наташа делали фотографии несколько дней подряд. В первый день Маша сделала m фотографий, а Наташа – n фотографий. В каждый следующий день каждая из девочек делала на одну фотографию больше, чем в предыдущий день. Известно, что Наташа за всё время сделала суммарно на 935 фотографий больше, чем Маша, и что фотографировали они больше одного дня.

- а) Могли ли они фотографировать в течение 5 дней?
- б) Могли ли они фотографировать в течение 6 дней?

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2021 (36 вар) Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2019 (36 вар) Основная волна 2017

в) Как	ое наибол	ьшее су	ммарное	число фо	тографи	й могла с	делать Н	аташа за	все дни	фотограф	рировани	я, если из	звестно,	что в пос	ледний д	ень Мац	ıa	Основна	я волна 201	.7
сделал	ое наибол а меньше	50 фото	графий?	_							_									
				*																

### #59 (ДЗ)

На доске написано 10 различных натуральных чисел. Среднее арифметическое шести наименьших из них равно 5, а среднее арифметическое шести наибольших равно 15.

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Демо 2021

Ященко 2022 (36 вар) Ященко 2021 (36 вар)

### а) Может ли наименьшее из этих десяти чисел равняться 3?

б) Может ли среднее арифметическое всех десяти чисел равняться 11?
 в) Найдите наибольшее значение среднего арифметического всех десяти чисел.

			1											Ященко	2021 (36 вај 2020 (36 вај	p)
														Яшенко	2020 (36 вај 2019 (36 вај	p) n)
															(	
 			ļ			 					 	 				
 			÷			 					 	 				
						:	:		:	:		 :				
 	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	 ļ	ļ	ļ	ļ	ļ 	 	 ļ	<u> </u>			
 			ļ			 					 	 				
 		ļ	ļ	ļ		 		ļ			 	 				
 		ļ	ļ	ļ		 					 	 				
 		i		i		 		i			 	 				
 		÷	†	÷				÷				 				
 			ļ			 					 	 				
 		<u> </u>		<u> </u>		 		<u> </u>			 	 				
 		ļ		ļ		 					 	 				
 		†	†	†		 		†			 	 	†			
					:	:	:		:	:		:				
 		ļ		ļ		 		ļ	ļ 		 	 ļ 	<u> </u>			
 		ļ	ļ	ļ		 		ļ			 	 	ļ			

### #60 (ДЗ)

На доске написано 11 различных натуральных чисел. Среднее арифметическое шести наименьших из них равно 7, а среднее арифметическое шести наибольших равно 16.

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Основная волна 2018

`						<b>50</b>
ลา	Может пи	і наименьшее	M3 JUNY	олинналиати	иисеп	равняться 5?

б) Mc	жет ли ср	еднее арг	ифметиче	еское все	х одинна,	дцати чи	сел равня	нться 10?									Ященко	2019 (36 вар	)
в) Пу	жет ли ср сть <i>В</i> — ш	естое по	величине	число, а	$S - \text{cpe}_{\mathcal{I}}$	цнее ариф	рметичес	кое всех	одиннаді	дати чисе	ел. Найди	те наибо	льшее зн	начение в	ыражени	ия $S-B$ .			
														1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					

### #62 (ДЗ) На доске написано 24 числа: восемь «5», восемь «4» и восемь «3». Эти числа разбивают на две группы, в каждой из которых есть хотя бы одно число. Среднее арифметическое чисел в первой группе равно A, среднее арифметическое чисел во второй группе равно B. (Для группы из единственного числа среднее арифметическое равно этому числу). а) Приведите пример разбиения исходных чисел на две группы, при котором среднее арифметическое всех чисел меньше $\frac{A+B}{2}$ . б) Докажите, что если разбить исходные числа на две группы по 12 чисел, то среднее арифметическое всех чисел будет равно $\frac{A+B}{2}$ . в) Найдите наибольшее возможное значение выражения $\frac{A+B}{2}$ .

### #63 (ДЗ)

На окружности некоторым образом расставили натуральные числа от 1 до 27 (каждое число поставлено по одному разу). Затем для каждой пары соседних чисел нашли разность большего и меньшего.

Источники

FIPI (новый банк) Семёнов 2018 Семёнов 2015

в) Г	Томимо па <i>k</i> мох	получе	енных ј	разносте	й, для ка	ждой па	ры чисел	, стоящи	х через с	одно, нап	пли разн	ость болі	ьшего и м	меньшего	. Для ка	кого наи	большего	о целого		
чис.	via n mor	KHO Tar	k pacer	авить чи	сла, чтоо	ы все раз	вности об	іли не ме	$_{\rm Hbme} \kappa$ ?											

### #65 (ДЗ)

В течение n дней каждый день на доску записывают натуральные числа, каждое из которых меньше 6. При этом каждый день (кроме первого) сумма чисел, записанных на доску в этот день, больше, а количество чисел меньше, чем в предыдущий день. а) Известно, что сумма чисел, записанных в первый день, равна 8. Может ли n быть больше 7? б) Может ли среднее арифметическое чисел, записанных в первый день, быть меньше 4, а среднее арифметическое всех чисел, записанных за все дни, быть больше 4,5? в) Известно, что n=4. Какое наименьшее количество чисел могло быть записано за все эти дни?

### #66 (ДЗ)

В течение n дней каждый день на доску записывают натуральные числа, каждое из которых меньше 6. При этом каждый день (кроме первого) сумма чисел, записанных на доску в этот день, больше, а количество меньше, чем в предыдущий день. FIPI (старый банк) Досрочная волна 2020 а) Может ли n быть больше 6? б) Может ли среднее арифметическое чисел, записанных в первый день, быть меньше 2, а среднее арифметическое всех чисел, записанных за все дни, быть больше 4? в) Известно, что сумма чисел, записанных в первый день, равна 5. Какое наибольшее значение может принимать сумма всех чисел, записанных за все дни?

### #68 (ДЗ)

В ящике лежат 73 овоща, масса каждого из которых выражается целым числом граммов. В ящике есть хотя бы два овоща различной массы, а средняя масса всех овощей равна 1000 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых меньше 1000 г, равна 988 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых больше 1000 г, равна 1030 г.

Основная волна 2019 Ященко 2022 (36 вар) Ященко 2021 (36 вар)

а) Могло ли в ящике оказаться поровну овощей массой меньше 1000 г и овощей массой больше 1000 г	а) Могло ли в ящике	оказаться поровну ов	вощей массой меньше	е 1000 г и овощей	і массой больше 1000 г?
---	---------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------------

<ul><li>а) Мог.</li></ul>	ло ли в я	щике ока	заться по	оровну он	вощей ма	ссой мен	ьше 1000	) г и овоп	цей масс	ой больш	te 1000 г?	,			Ященко	2020 (36 вар	0)
б) Mor	ло ли в я	щике ока	заться ро	овно 11 о	вощей, м	ссой мен асса каж, этом ящи	дого из к	оторых р	равна 100	00 г?							
B) Kaky	ую наиме :	ньшую м	iaccy MOZ	kei umeii	:	этом ящи	ike:										

### #69 (ДЗ)

В ящике лежит 76 фруктов, масса каждого из которых выражается целым числом граммов. В ящике есть хотя бы два фрукта различной массы, а средняя масса всех фруктов равна 100 г. Средняя масса фруктов, масса каждого из которых меньше 100 г, равна 85 г. Средняя масса фруктов, масса каждого из которых больше 100 г, равна 124 г.

ИСТОЧНИКИ

Основная волна 2019 Ященко 2022 (36 вар)

	по ли в я				руктов м	ассой ме	ньше 100	ги фрун	ктов масс	ой больп	1е 100 г?				Яшенко	2022 (36 вај 2021 (36 вај 2020 (36 вај	p)
6) Мог в) Как	гло ли в я ую наибо	щике ока эльшую м	азаться м иассу мог	оровну ф еньше 8 о жет имети	фруктов, ь фрукт в	этом ящ	ждого из ике?	которых	с равна 10	90 г?							
													5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				

### #70 (ДЗ)

Даны четыре последовательных натуральных числа. Каждое из чисел поделили на одну из его цифр, не равную нулю, а затем четыре полученных результата сложили. а) Может ли полученная сумма равняться 421? б) Может ли полученная сумма равняться 9,2? в) Какое наибольшее целое значение может принимать полученная сумма, если известно, что каждое из исходных чисел не меньше 400 и не больше 999?

## #71 (ДЗ) Каждое из четырёх последовательных натуральных чисел, последние цифры которых не равны нулю, поделили на его последнюю цифру. Сумма получившихся чисел равна S. FIPI (старый банк) Досрочная волна 2022 а) Может ли S быть равной $16\frac{5}{6}$ ? 6) Может ли S быть равной $569\frac{29}{126}$ ? в) Найдите наибольшее целое значение S, если каждое из исходных чисел было трёхзначным.

### #73 (ДЗ)

Есть синие и красные карточки. Всего карточек 30 штук. На каждой написаны натуральные числа, среднее арифметическое которых равно 12. Все числа на синих карточках разные. При этом любое число на синей карточке больше, чем любое на красной. Числа на синих увеличили в 5 раз, после чего среднее арифметическое стало равно 52. Источники: а) Может ли быть 10 синих карточек? б) Может ли быть 10 красных карточек? в) Какое наибольшее количество синих карточек может быть?

### #74 (Д3)

Источники: Досрочная волна 2016 Множество чисел назовём хорошим, если его можно разбить на два подмножества с одинаковой суммой чисел. а) Является ли множество  $\{100; 101; 102; ...; 199\}$  хорошим? б) Является ли множество  $\{2; 4; 8; ...; 2^{200}\}$  хорошим? в) Сколько хороших четырёхэлементных подмножеств у множества  $\{3; 4; 5; 6; 8; 10; 12\}$ ?

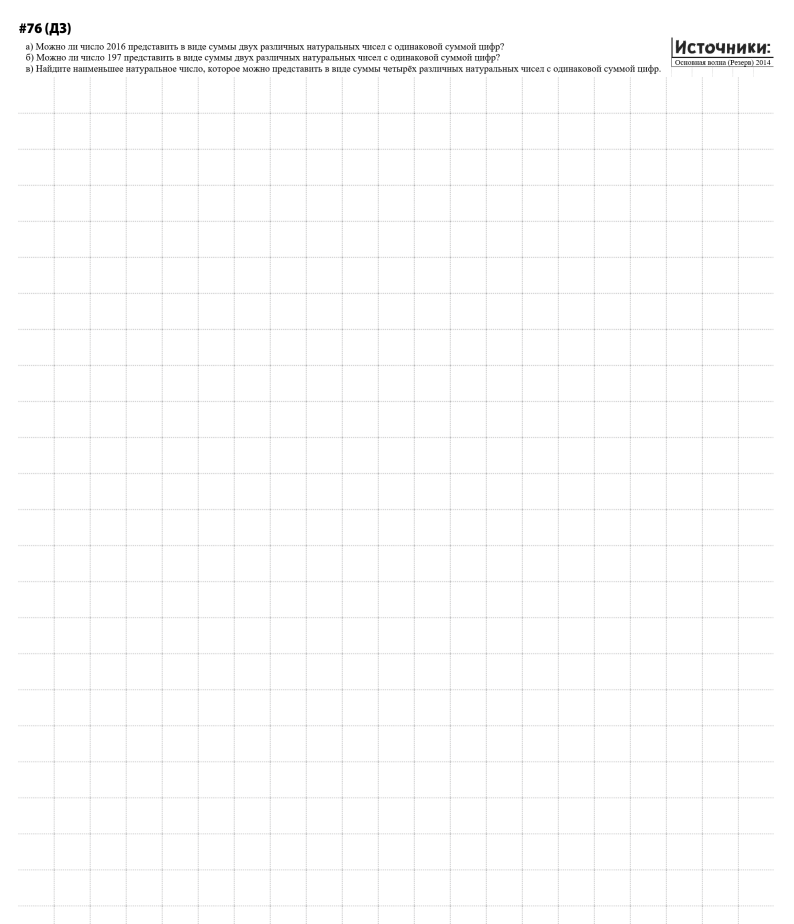
### #75 (ДЗ)

Множество чисел назовём xopouuum, если его можно разбить на два подмножества с одинаковым произведением чисел.

ИСТОЧНИКИ: FIPI (старый банк) FIPI (новый банк)

a)	Является ли множество	(200; 20	01; 202;	; 299} xopo	пиим?
----	-----------------------	----------	----------	-------------	-------

б) Явл	яется ли	множест	зо {2; 4; 8	3;; 2 <sup>100</sup>	} хороши	ιм?									Досрочн	ая волна 20	16
в) Ско.	лько <i>хоро</i>	ших чет	ырёхэлем	3; ; 2 <sup>100</sup> іентных г	10ДМНОЖ	еств у мн	ожества	{1; 2; 4; 6	5; 7; 9; 13	17; 18}?	'						
													2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			



### #77 (ДЗ)

Источники: На доске написаны три различных натуральных числа. Второе число равно сумме цифр первого, а третье равно сумме цифр второго. Основная волна 2021 Ященко 2022 (36 вар) а) Может ли сумма этих чисел быть равна 420? б) Может ли сумма этих чисел быть равна 419? в) В тройке чисел первое число трёхзначное, а третье равно 5. Сколько существует таких троек?

### #79 (ДЗ)

Вася и Петя решали задачи из сборника, и они оба решили все задачи этого сборника. Каждый день Вася решал на одну задачу больше, чем в предыдущий день, а Петя решал на две задачи больше, чем в предыдущий день. Они начали решать задачи в один день, при этом в первый день каждый из них решил хотя бы одну задачу. а) Могло ли получиться так, что в первый день они решили одинаковое число задач, при этом Петя прорешал весь сборник за пять дней? б) Могло ли получиться так, что в первый день они решили одинаковое число задач, при этом Петя прорешал весь сборник за три дня? в) Какое наименьшее количество задач могло быть в сборнике, если каждый из ребят решал задачи более 7 дней, причём в первый день один из мальчиков решил на одну задачу больше, чем другой?

#82 (Д3) В наборе 100 гирек весом 1 г, 2 г, ..., 100 г. Их разложили по двум кучам, в каждой куче хотя бы одна гирька. Масса каждой гирьки выражается целым числом граммов. Затем из второй кучи переложили в первую одну гирьку. После этого средняя масса гирек в первой куче увеличилась на 1 г. Источники: а) Могло ли такое быть, если первоначально в первой куче лежали только гирьки массой  $1~\rm r, 5~r$  и  $9~\rm r?$  б) Могла ли средняя масса гирек в первой куче первоначально равняться  $7.5~\rm r?$  в) Какое наибольшее число гирек могло быть первоначально в первой куче?

### #83 (ДЗ)

На доске написаны числа 2 и 3. За один ход два числа a и b, записанные на доске, заменяются на два числа: или a+b и 2a-1, или a+b и 2b-1 (например, из чисел 2 и 3 можно получить либо 3 и 5, либо 5 и 5).

ИСТОЧНИК

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк)

<ul><li>а) При</li></ul>	ведите пр	имер по	следоват	ельности	ходов, п	осле кото	рых одн	ю из двух	к чисел, н	аписанн	ых на дос	ке, окаж	ется числ	пом 19.				Основна	я волна 201	16
в) Сдел	кет ли по тали 1007	сле 100 х 7 ходов, і	одов одн тричём на	ю из двуг а доске н	х чисел, н шкогда н	написанні е было на ел?	ых на дос пписано с	ске, оказа одноврем	аться чис іенно дву	лом 200 <i>г</i> х равных	к чисел. Б	Сакое наи	именьшее	е значени	е может	принима	ТЬ			
разнос	гь больш	его и мен	ньшего и	з получе	нных чис	ел?														

# #84 (ДЗ) Источники: Рассмотрим частное трёхзначного числа, в записи которого нет нулей, и произведения его цифр. а) Приведите пример числа, для которого это частное равно $\frac{109}{18}$ . б) Может ли это частное равняться $\frac{113}{18}$ ? в) Какое наибольшее значение может принимать это частное, если оно равно несократимой дроби со знаменателем 18?

## #85 (ДЗ) На доске написано число 2015 и ещё несколько (не менее двух) натуральных чисел, не превосходящих 5000. Все написанные на доске числа различны. Сумма любых двух из написанных чисел делится на какое-нибудь из остальных. а) Может ли на доске быть написано ровно 1009 чисел? б) Может ли на доске быть написано ровно пять чисел? в) Какое наименьшее количество чисел может быть написано на доске?

### #87 (ДЗ)

Семь экспертов оценивают кинофильм. Каждый из них выставляет оценку – целое число баллов от 0 до 10 включительно. Известно, что все эксперты выставили различные оценки. По старой системе оценивания рейтинг кинофильма – это среднее арифметическое всех оценок экспертов. По новой системе оценивания рейтинг кинофильма вычисляется следующим образом: отбрасываются наименьшая и наибольшая оценки и подсчитывается среднее арифметическое пяти оставшихся оценок.

FIPI (новый банк) СтатГрад 21.12.2017 Ященко 2018 Ященко 2018 Семёнов 2015

1,

a) Mox	кет ли раз	зность ре	еитингов,	вычисле	нных по	старои и	новои с	истемам о	оцениван	ия, равня	ться <del>_</del> ?					Материа	я волна 2014 лы для эксп	4 ертов ЕГЭ
б) Мох	кет ли ра дите наи	зность ре -	ейтингов,	вычисле	нных по	старой и	новой сі	истемам (	оцениван	ия, равня	иться $\frac{1}{35}$ ?							
в) наи	дите наи	оольшее	возможн	ое значен	ше разно	сти реит	ингов, вь	ичисленн	ых по ста	врои и но	вои сист	емам оце	нивания					

## #88 (ДЗ) Из 25 последовательных нечётных чисел 1, 3, 5, ..., 49 выбрали 9 различных чисел, которые записали в порядке возрастания. Пусть A — пятое по величине среди этих чисел, а B — среднее арифметическое выбранных девяти чисел. FIPI (новый банк) Семёнов 2018 Семёнов 2015 Основная волна 2014 а) Может ли B-A равняться $\frac{1}{9}$ ? б) Может ли B-A равняться $\frac{2}{9}$ ? в) Найдите наибольшее возможное значение B-A.

### #90 (ДЗ) Источники: На доске написано более 40, но менее 48 целых чисел. Среднее арифметическое этих чисел равно -3, среднее арифметическое всех положительных из них равно 4, а среднее арифметическое всех отрицательных из них равно -8. FIPI (старый банк) Демо 2018 а) Сколько чисел написано на доске?б) Каких чисел написано больше: положительных или отрицательных? Демо 2017 Демо 2017 Демо 2016 Демо 2015 Демо 2015 Демо 2013 Демо 2013 Демо 2012 Яшенко 2022 (36 вар) Яшенко 2021 (36 вар) Яшенко 2020 (36 вар) Яшенко 2020 (36 вар) Яшенко 2020 (36 вар) в) Какое наибольшее количество положительных чисел может быть среди них?

### #91 (ДЗ)

Натуральные числа от 1 до 20 разбивают на четыре группы, в каждой из которых есть по крайней мере два числа. Для каждой группы находят сумму чисел этой группы. Для каждой пары групп находят модуль разности найденных сумм и полученные 6 чисел складывают.

FIPI (старый банк) Ященко 2018

а) Может	ли в	результате	получиться	0?

а) Мож б) Мож	кет ли в р кет ли в р	тти в результате получиться 0?  тя ли в результате получиться 1?  ко наименьшее возможное значение полученного результата?														Основна	я волна (Ре	зерв) 2012	
в) Како	ово наим	еньшее в	озможно	е значени	іе получе	енного ре	зультата	?											

# #92 (ДЗ)

Источники: Первый член конечной геометрической прогрессии, состоящий из трёхзначных натуральных чисел, равен 272. Известно, что в прогрессии не меньше трёх а) Может ли число 425 являться членом такой прогрессии? б) Может ли число 680 являться членом такой прогрессии? в) Какое наибольшее число может являться членом такой прогрессии?

# #94 (ДЗ)

На доске было написано 30 натуральных чисел (необязательно различных), каждое из которых больше 4, но не превосходит 44. Среднее арифметическое написанных чисел равнялось 11. Вместо каждого из чисел на доске написали число, в два раза меньшее первоначального. Числа, которые после этого оказались меньше 3, с доски стёрли.

Источники

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Основная волна 2015 Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2019 (36 вар)

## а) Могло ли оказаться так, что среднее арифметическое чисел, оставшихся на доске, больше 16?

б) Могло ли среднее арифметическое оставшихся на доске чисел оказаться больше 14, но меньше 15?

в) Най	дите наи	большее:	возможн	ое значен	ие средн	его ариф	метичесь	сого чисе	л, которы	, по меш ые остали	ись на до	ске.			Ященко Ященко	2018 (30 вар 2018	0)

# #95 (ДЗ)

Каждый из группы учащихся сходил в кино или в театр, при этом возможно, что кто-то из них мог сходить и в кино, и в театр. Известно, что в театре мальчиков было не более  $\frac{4}{13}$  от общего числа учащихся группы, посетивших театр, а в кино мальчиков было не более  $\frac{2}{5}$  от общего числа учащихся группы,

- а) Могло ли быть в группе 10 мальчиков, если дополнительно известно, что всего в группе было 20 учащихся?
- б) Какое наибольшее количество мальчиков могло быть в группе, если дополнительно известно, что всего в группе было 20 учащихся?

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2019 (36 вар) Ященко 2018 Семёнов 2015

в) Каку	ую наиме	ньшую д	олю мог	пи состав	влять дев	очки от с	бщего чі	исла учан	цихся в г	руппе бе	з дополн	ительног	о услови:	я пунктої	ваиб?		Основная	волна 2012	2
•								·		• •			•	•					

# #98 (ДЗ)

Натуральные числа a,b,c и d удовлетворяют условию a>b>c>d.

а) Найдите числа a,b,c и d, если a+b+c+d=15 и  $a^2-b^2+c^2-d^2=27.$ 

б) Может ли быть a+b+c+d=19 и  $a^2-b^2+c^2-d^2=19$ ?

в) Пусть a+b+c+d=1000 и  $a^2-b^2+c^2-d^2=1000.$  Найдите количество возможных значений числа a.

FIPI (старый банк) Основная волна (Резерв) 2013

Основная волна 2014

fry 🍩	<b>.</b>					E22	909				

# #99 (ДЗ)

Костя должен был умножить трёхзначное число на четырёхзначное число (числа с нуля начинаться не могут). Вместо этого он просто приписал четырёхзначное число справа к трёхзначному, получив семизначное число, которое оказалось в N раз ( N — натуральное число) больше правильного результата.

а) Могло ли N равняться 2?

	И	СТ	04	IH	И	K	И:
--	---	----	----	----	---	---	----

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк)

a) IVIO	пло ли ту	равнятьс	921													Семёнов	2015	
б) Мо	огло ли $N$	равнятьс	я 10?															
	ково наибо			วมอบอบเห	a N2													
<b>♦</b>	ково наиос	люшее в	озможное	значени	611.						64BE	C5						
0																		
	-												 		 			
	-												 					
			<u>.</u>	: 											 			
														:				
	· †					İ	İ	İ	İ	İ			 		 			

#1	00	<b>(Д3)</b>
***	~~	100

\$\frac{1}{5}	KN:
	в) 2013
a) Halaure S <sub>4</sub> , each east rought control, or S <sub>7</sub> = 1779, S <sub>7</sub> = 5611.  (b) Mosex an S <sub>7</sub> = 6455. Halaure are энемения, поторые может припометь S <sub>2</sub> .  (c) Halaure are энемения, поторые может припометь S <sub>3</sub> .	

# #102 (Д3)

На доске написали несколько не обязательно различных двузначных натуральных чисел без нулей в десятичной записи. Сумма этих чисел оказалась равной 462. Затем в каждом числе поменяли местами первую и вторую цифры (например, число 17 заменили на число 71). Источники: FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Ященко 2022 (50 вар) Ященко 2021 (10 вар) а) Приведите пример исходных чисел, для которых сумма получившихся чисел ровно в 4 раза больше, чем сумма исходных чисел. б) Могла ли сумма получившихся чисел быть ровно в 2 раза больше, чем сумма исходных чисел? в) Найдите наибольшее возможное значение суммы получившихся чисел. Яшенко 2021 (10 вар)
Яшенко 2020 (10 вар)
Яшенко 2020 (10 вар)
Яшенко 2020 (36 вар)
Яшенко 2020 (50 вар)
Яшенко 2019 (50 вар)
Яшенко 2019 (14 вар)
СтатГрад 16.02.2022
СтатГрад 21.09.2017
Сергеев 2018
Яшенко 2016 (36 вар)
Досрочная волна 2015

# #103 (ДЗ)

На доске написали несколько не обязательно различных двузначных натуральных чисел без нулей в десятичной записи. Сумма этих чисел оказалась равной 1485. Затем в каждом числе поменяли местами первую и вторую цифры (например, число 23 заменили на число 32).

- П										2					_			Досрочн	арын оанк) ная волна 20	15
а) При б) Мог	ведите пр ла ли сум	има полу	ходных ч чившихс	исел, для я чисел б	ыть ров	х сумма і 10 в 9 раз	меньше,	цихся чис , чем сум	сел ровно ма исход	о в 5 раза ных чисе	меньше, ел?	чем сум	ма исход	ных чисе	:J1.					
в) 11ап,	дите наи	меньшее	возможн	ібе значе	ние сумм	ы получ	вшихся	чисел.												
													2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
				ļ		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ					ļ	ļ	ļ		

# #105 (ДЗ) Источники: По кругу расставлено N различных натуральных чисел, каждое из которых не превосходит 305. Сумма любых четырёх идущих подряд чисел делится на 4, а сумма любых трёх идущих подряд чисел нечётна. а) Может ли N быть равным 160? б) Может ли N быть равным 89? в) Найдите наибольшее значение N.

# #106 (Д3)

На доске было написано несколько различных натуральных чисел. Эти числа разбили на три группы, в каждой из которых оказалось хотя бы одно число. К каждому числу из первой группы приписали справа цифру 6, к каждому числу из второй группы — цифру 9, а числа из третьей группы оставили без изменений.

Источники

FIPI (старый банк) Основная волна 2020 Яшенко 2022 (36 вар)

a) Mor	ла ли сум	има всех	этих чис	ел увелич	читься в	9 раз?							Ященко Ященко	2022 (36 вар 2021 (36 вар	p) p)
б) Мог в) В ка	ла ли сум кое наиб	има всех ольшее ч	этих чис исло раз	ел увели могла ун	читься в величить	9 раз? 19 раз? ся сумма	всех эти:	х чисел?							
												2 2 3 3 4 4 4 5 7 7 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9			
		1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4													
	÷		÷		÷				 	 	 	 	 		

# #107 (ДЗ)

Источники: Последовательность  $a_1, a_2, ..., a_n$   $(n \ge 3)$  состоит из натуральных чисел, причём каждый член последовательности больше среднего арифметического соседних (стоящих рядом с ним) членов. а) Приведите пример такой последовательности, состоящей из четырёх членов, сумма которых равна 50. б) Может ли такая последовательность состоять из шести членов и содержать два одинаковых числа? в) Какое наименьшее значение может принимать сумма членов такой последовательности при n=10?

# #109 (ДЗ)

Можно ли привести пример пяти различных натуральных чисел, произведение которых равно 792, и

а) пять;

б) четыре;

в) три из них образуют геометрическую прогрессию?

FIPI (старый банк) Ященко 2020 (36 вар) Ященко 2020 (50 вар) Ященко 2019 (50 вар) Ященко 2018 (30 вар)

из них	образую	т геометј	рическую	прогрес	сию?							Ященко 20 Ященко 20	018 (30 вар) 018 (36 вар)	)
				1 1 1 1 1 1 1 1 1										,
			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :				: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
							: : : : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : :					

# #110 (Д3) Склад представляет собой прямоугольный параллелепипед с целыми сторонами, контейнеры – прямоугольные параллелепипеды с размерами $1 \times 1 \times 3$ м. Контейнеры на складе можно класть как угодно, но параллельно границам склада. а) Может ли оказаться, что полностью заполнить склад размером 120 кубометров нельзя? б) Может ли оказаться, что на склад объёмом 100 кубометров не удастся поместить 33 контейнера? в) Пусть объём склада равен 800 кубометров. Какой процент объёма такого склада удастся гарантировано заполнить контейнерами при любой конфигурации склада?

# #111 (Д3)

В школах №1 и №2 учащиеся писали тест. Из каждой школы тест писали, по крайней мере, 2 учащихся, а суммарно тест писали 50 учащихся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом. После этого один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы №1 в школу №2, а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах.

- а) Мог ли средний балл в школе №1 уменьшиться в 2 раза?
- б) Средний балл в школе №1 уменьшился на 2%, средний балл в школе №2 также уменьшился на 2%. Мог ли первоначальный средний балл в школе №2 равняться 9?
- в) Средний балл в школе №1 уменьшился на 2%, средний балл в школе №2 также уменьшился на 2%. Найдите наименьшее значение первоначального

# Источники:

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Демо 2022 Демо 2021

Демо 2020 Демо 2019

Основная волна 2018

Сре едне	днии оал его балла	и в школ в школе	ie №1 yn №2.	иеньшилс	ся на 2%,	, среднии	гоалл в і	школе м	22 также	уменьши	лся на 2	%. наиді	ите наим	еньшее з	начение	первонач	иального	Ященко Ященко	2022 (36 ва 2021 (36 ва 2020 (36 ва	p) p)
																		Jimeiiko	2020 (30 Bu	2)
																				-
																				-
					<u>.</u>	<del>.</del>			<del>.</del>											

# #112 (ДЗ)

В школах №1 и №2 учащиеся писали тест. Из каждой школы тест писали, по крайней мере, 2 учащихся, а суммарно тест писал 81 учащийся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом. После этого один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы №1 в школу №2, а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах.

- а) Мог ли средний балл в школе №1 вырасти в два раза?
- б) Средний балл в школе №1 вырос на 20%, средний балл в школе №2 также вырос на 20%. Мог ли первоначальный средний балл в школе №2 равняться
- в) Средний балл в школе №1 вырос на 20%, средний балл в школе №2 также вырос на 20%. Найдите наименьшее значение первоначального среднего балла

# Источники:

FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Демо 2022

Демо 2021

Демо 2020 Демо 2019 Основная волна 2018

шко:	дии оал пе №2.	л в школ	∽ и≍т выр	ос на 20%	о, средни	т оаш В	mkone N	_∠ IAKME	вырос на	2070. IIA	ндите на	имсивше	с значені	те первон	ачальног	о средне	го балла	Ященко Ященко Яшенко	2022 (36 ва 2021 (36 ва 2020 (36 ва	p) p) p)
																		Упценко	2020 (30 Ba	P)
										: : : : : :		: : : : : :								

# #113 (ДЗ)

В школах №1 и №2 учащиеся писали тест. Из каждой школы тест писали, по крайней мере, 2 учащихся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом, причём в школе №1 средний балл равнялся 42.

Один из учащихся, писавших тест, перещёл из школы №1 в школу №2, а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах. В результате средн балл в школе №1 вырос на $25\%$ , средний балл в школе №2 также вырос на $25\%$ .												средний	ИЙ FIPI (новый банк) Основная волна 2018							
a) Cko	а) Сколько учащихся могло писать тест в школе №1 изначально? б) В школе №1 все писавшие тест набрали разное количество баллов. Какое наибольшее количество баллов мог набрать учащийся этой школы? в) Известно, что изначально в школе №2 писали тест более 10 учащихся. Какое наименьшее количество учащихся могло писать тест в школе №2 изначальн																			
в) Изв	іколе №1 естно, что	все писал ) изначал	вшие тес ъно в шко :	г наоралг эле №2 пг	и разное и исали тес	количест т более 1	во оаллог 0 учащих	в. какое і кся. Како	наиоольц е наимен	нее колич ьшее кол	чество оа ичество у	ллов мог /чащихся	наорать имогло пі	учащиис исать тест	я этои ш г в школе	колы≀ е №2 изна	чально?			

# #114 (Д3)

В школах №1 и №2 учащиеся писали тест. Из каждой школы тест писали, по крайней мере, 2 учащихся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал Источники: натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом, причём в школе №2 средний балл равнялся 14. FIPI (старый банк) FIPI (новый банк) Основная волна 2018 Один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы №1 в школу №2, а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах. В результате средний балл в школе №1 уменьшился на 2,5%, средний балл в школе №2 также уменьшился на 2,5%. а) Сколько учащихся могло писать тест в школе №2 изначально? б) Каждый учащийся школы №2, писавший тест, набрал больше баллов, чем перешедший в неё учащийся школы №1. Какое наибольшее количество баллов мог набрать учащийся школы №2? в) Какое наибольшее количество учащихся могло писать тест в школе №1 изначально?

# #116 (Д3)

Каждый из 28 студентов писал или одну из двух контрольных работ, или написал обе контрольные работы. За каждую работу можно было получить целое число баллов от 0 до 20 включительно. По каждой из двух контрольных работ в отдельности средний балл составил 15. Затем каждый студент назвал наивысший из своих баллов (если студент писал одну работу, то он назвал балл за неё). Среднее арифметическое названных баллов равно S. Источники: а) Приведите пример, когда S<15. 6) Могло ли оказаться, что только два студента написали обе контрольные работы, если S=13? в) Какое наименьшее количество студентов могло написать обе контрольные работы, если S=13?

# #118 (ДЗ)

а) Существуют ли такие натуральные двузначные числа $m$ и $n$ , что выполняется неравенство $\left \frac{m}{n} - \sqrt{3}\right  < \frac{1}{100}$ ?												ИСТОЧНИКИ: Досрочная волна (Резерв) 2018						
б) Суп в) Най	а) Существуют ли такие натуральные двузначные числа $m$ и $n$ , что выполняется неравенство $\left \frac{m}{n} - \sqrt{3}\right  < \frac{1}{100}$ ? 6) Существуют ли такие натуральные двузначные числа $m$ и $n$ , что выполняется неравенство $\left \frac{m^2}{n^2} - 3\right  < \frac{1}{10000}$ ? в) Найдите натуральное число $n$ , при котором выражение $\left \frac{n+10}{n} - \sqrt{3}\right $ принимает минимальное значение.														Досрочна	вя волна (Ре	зерв) 2018	
,							n	1 *										

# #119 (ДЗ)

На доске написано N различных натуральных чисел, каждое из которых не превосходит 159. Для любых двух написанных на доске чисел a и b, таких, что a < b, ни одно из написанных чисел не делится на b - a, и ни одно из написанных чисел не является делителем числа b - a. Источники: а) Могли ли на доске быть написаны какие-то два числа из чисел 28, 29 и 30? б) Среди написанных на доске чисел есть 13. Может ли N быть равно 20? в) Найдите наибольшее значение N.