

Поиск 🔍



223.xls в каждой строке записаны семь натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для чисел которых выполнены оба условия:

- в строке есть одно число, которое повторяется трижды, остальные четыре числа различны;

Электронный учебник

самоучитель по Delphi

- среднее арифметическое неповторяющихся чисел строки не больше повторяющегося числа. В ответе запишите только число. Ποικοροτι

	TIOKA3ATE OTBET
9	 (№ 6722) (ЕГЭ-2023) В файле электронной таблицы <u>9-222.xls</u> в каждой строке записаны шесть натуральных чисел. Определите наименьший номер строки таблицы, для чисел которой выполнены оба условия: – в строке есть только одно число, которое повторяется дважды, остальные четыре числа различны; – повторяющееся число строки не меньше, чем среднее арифметическое четырёх её неповторяющихся чисел. В ответе запишите только число. Показать ответ
9	 (№ 6628) (Е. Джобс) В файле электронной таблицы <u>9-221.xls</u> в каждой строке записаны пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнено ровно одно из следующих условий: – одно число повторяется дважды, остальные числа различны; – сумма всех нечетных значений больше суммы четных значений (если чисел с определенным признаком четности нет, то считаем сумму равной нулю). Показать ответ
9	 (№ 6627) (Е. Джобс) В файле электронной таблицы <u>9-220.xls</u> в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия: – сумма максимального и минимального значений кратна 3; – числа можно разбить на две пары так, чтобы разность
9	значений в парах была одинаковой. Показать ответ (№ 6593) (Е. Джобс) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>219.хls</u> в каждой строке записаны пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия: – квадрат наибольшего значения больше произведения остальных чисел; – сумма двух наибольших значений как минимум вдвое больше суммы остальных значений в строке
9	 Показать ответ (№ 6572) (А. Богданов) В файле электронной таблицы <u>9-218.xls</u> в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия: в строке первое и последнее число не совпадают ни с минимальным, ни с максимальным числом строки; разность максимального и минимального числа кратна разности оставшейся пары чисел. Показать ответ
9	(№ 6564) (Д. Муфаззалов) В файле электронной таблицы <u>9-215.xls</u> в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Иван удалил из каждой строки одно число,

значение которого совпадает с максимальным значением в

этой строке и еще одно число, значение которого

совпадает с минимальным значением в этой строке. Назовем строку особой, если после удаления модуль разности оставшихся в этой строке чисел кратен минимальному значению в строке до удаления. Определите количество особых строк. <u>Показать ответ</u>

9 (№ 6563) (Д. Муфаззалов) В файле электронной таблицы
 9-215.xls в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Иван удалил из каждой строки одно число, значение которого совпадает с максимальным значением в этой строке и еще одно число, значение которого совпадает с минимальным значение в этой строке. Назовем строку особой, если после удаления произведение оставшихся в этой строке чисел кратно минимальному значению в строке до удаления. Определите количество особых строк. Показать ответ



(№ 6562) (Д. Муфаззалов) В файле электронной таблицы 9-215.xls в каждой строке записаны четыре натуральных числа. Иван удалил из каждой строки одно число, значение которого совпадает с максимальным значением в этой строке и еще одно число, значение которого совпадает с минимальным значением в этой строке. Назовем строку особой, если после удаления сумма оставшихся в этой строке чисел кратна минимальному значению в строке до удаления. Определите количество особых строк. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 6539) (А. Богданов) В файле электронной таблицы <u>9-214.xls</u> в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены следующие условия: – в строке все числа различны;

 можно выбрать две пары чисел так, чтобы среднее арифметическое каждой пары было равно оставшемуся числу.

Показать ответ



(№ 6455) В файле электронной таблицы <u>9-210.xls</u> в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены следующие условия: – минимальное число не повторяется;

 – среди остальных чисел строки есть повторяющиеся;
 – сумма максимального и минимального чисел строки меньше, чем сумма повторяющихся чисел.
 Показать ответ

9

(№ 6454) В файле электронной таблицы <u>9-210.xls</u> в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены следующие условия: – максимальное число не повторяется; – среди остальных чисел строки есть повторяющиеся;

 сумма максимального и минимального чисел строки больше, чем сумма повторяющихся чисел.
 Показать ответ

9	 (№ 6453) В файле электронной таблицы <u>9-210.xls</u> в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены следующие условия: – минимальное число не повторяется; – среди остальных чисел строки есть повторяющиеся; – сумма максимального и минимального чисел строки меньше, чем удвоенное среднее арифметическое остальных чисел. Показать ответ
9	 (№ 6452) В файле электронной таблицы <u>9-210.xls</u> в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены следующие условия: – максимальное число не повторяется; – среди остальных чисел строки есть повторяющиеся; – сумма максимального и минимального чисел строки больше, чем сумма остальных четырёх чисел.
9	 (№ 6379) (А. Богданов) В файле электронной таблицы <u>9-209.xls</u> в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия: все числа в строке различны; удвоенная медиана (центральный элемент, меньше и больше которого ровно по два числа) больше максимального числа и больше утроенного минимального числа. Показать ответ
9	(№ 6341) *В файле электронной таблицы <u>9-204.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами: – число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки; – число в данной ячейке встречается нечётное число раз в других строках таблицы. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 6340) *В файле электронной таблицы <u>9-204.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами: – число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки; – число в данной ячейке встречается чётное число раз в других строках таблицы. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 6339) *В файле электронной таблицы <u>9-204.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами: – число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки; – число в данной ячейке встречается меньше 90 раз в других строках таблицы. <u>Показать ответ</u>

	его по информатике: тенератор вариантов
9	(№ 6338) *В файле электронной таблицы <u>9-204.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами:
	 число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки; число в данной ячейке встречается более 100 раз в других строках таблицы. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 6337) *В файле электронной таблицы <u>9-204.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами: – число в данной ячейке повторяется в ячейках этой строки.
	 число в данной ячейке встречается ровно 102 раза в других строках таблицы. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 6336) *В файле электронной таблицы <u>9-202.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами: – число в данной ячейке не повторяется в ячейках этой строки; – число в данной ячейке встречается ровно 7 раз в других ячейках всей таблицы. <u>Показать ответ</u>
9	 (№ 6335) *В файле электронной таблицы <u>9-202.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих хотя бы одну ячейку со следующими свойствами: – число в данной ячейке не повторяется в ячейках этой строки; – число в данной ячейке встречается ровно 11 раз в других
	ячейках всей таблицы. <u>Показать ответ</u>
9	 (№ 6259) (PRO100 ЕГЭ) В файле электронной таблицы <u>9-201.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия: – в строке только одно число повторяется ровно три раза, остальные числа различны;
	 среднее арифметическое неповторяющихся чисел строки меньше суммы повторяющихся чисел. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 6217) (А. Богданов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>200.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены следующие условия: – в строке три числа повторяются ровно по два раза; – эти три числа образуют стороны прямоугольного треугольника. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 6196) (Д. Статный) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>199.xls</u> в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для

которых выполнено только одно из следующих условий: - в строке только одно число повторяется дважды, а остальные не повторяются; в строке среднее арифметическое чётных чисел отличается от среднего арифметического нечётных чисел более чем на 50. Примечание: если в строке нет чётных или нечётных чисел, принять их среднее арифметическое равным нулю. Показать ответ 9 (№ 6151) (И. Карпачёв) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 198.xls в каждой строке записаны 6 неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия: в строке ровно три числа кратны трём; – диапазон чисел строки (разность между наибольшим и наименьшим значениями) не больше, чем сумма чисел строки, кратных 3. Показать ответ (№ 6143) В файле электронной таблицы <u>9-194.xls</u> в 9 каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия: - в строке встречается ровно четыре различных числа; одно из них два раза, три – по одному; - сумма повторяющихся чисел больше суммы неповторяющихся. Показать ответ (№ 6142) В файле электронной таблицы <u>9-194.xls</u> в 9 каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия: - в строке встречается ровно четыре различных числа; одно из них два раза, три – по одному; - сумма повторяющихся чисел меньше суммы неповторяющихся. Показать ответ 9 (№ 6141) В файле электронной таблицы <u>9-194.xls</u> в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия: в строке нет повторяющихся чисел; - чётных чисел меньше, чем нечётных; - сумма чётных чисел больше, чем сумма нечётных. Показать ответ 9 (№ 6140) В файле электронной таблицы <u>9-194.xls</u> в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены все условия: в строке нет повторяющихся чисел; чётных чисел больше, чем нечётных; - сумма чётных чисел меньше, чем сумма нечётных. Показать ответ (№ 6139) В файле электронной таблицы 9-191.xls в 9 каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:

	ЕГЭ по информатике: генератор варианто
	 в строке есть как повторяющиеся, так и неповторяющиеся числа;
	 среднее арифметическое всех неповторяющихся чисел строки равно среднему арифметическому всех
	повторяющихся чисел этой строки.
	При вычислении средних значений каждое число
	учитывается столько раз, сколько оно встречается в строке.
	Показать ответ
]	(№ 6138) В файле электронной таблицы <u>9-191.xls</u> в
	каждой строке записаны о натуральных чисел.
	Определите количество строк таолицы, для которых
	выполнсны оба условия. $- p$ строке есть как порторионнеся, так и
	– в строке ссть как повторяющиеся, так и
	- среднее эрифметицеское всех неповторяющихся нисел
	строки меньше, чем среднее арифметическое всех
	повторяющихся чисел этой строки
	При вычислении средних значений каждое число
	учитывается столько раз, сколько оно встречается в
	строке.
	Показать ответ
1	(No 6127) P dožno onovrnou u ož ročnu u 0 101 vla p
	$(N \cong 0157)$ В фаиле электронной таолицы <u>2-191.xis</u> в
	Каждой строке записаны о натуральных чиссл.
	определите количество строк таолицы, для которых
	- p crocke ectt kak notrongtonueg tak u
	в строке сеть как повторлющиеся, так и
	– среднее арифметическое всех неповторяющихся чисел
	строки больше, чем среднее арифметическое всех
	повторяющихся чисел этой строки
	При вычислении средних значений каждое число

учитывается столько раз, сколько оно встречается в строке.

Показать ответ

9

9

9

(№ 6106) (А. Богданов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 190.xls в каждой строке записаны 6 натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнено ровно одно из двух условий:

 в строке есть повторяющиеся числа; - в строке есть ровно три нечетных числа. Показать ответ

9

(№ 5909) (Е. Джобс) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>189.xls</u> в каждой строке записаны 5 натуральных чисел. Найдите количество строк, в которых квадрат максимального значения в строке больше произведения оставшихся четырех чисел. Показать ответ

9

(№ 5908) (А. Игнатюк) В файле электронной таблицы 9-188.xls в каждой строке записаны 3 натуральных числа. Найдите количество строк, в которых хотя бы одно любое произведение двух чисел оканчивается на 4. Показать ответ

9

(№ 5859) (С. Якунин) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 187.xls в каждой строке записаны пять латинских букв. Определите количество строк таблицы, содержащих ровно 2 одинаковые буквы. Показать ответ

9	(№ 5858) (С. Якунин) В файле электронной таблицы <u>9-186.xls</u> в каждой строке записаны пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих цепочку из не менее трёх последовательных нечётных чисел. Например, для строки 2 3 7 9 9 такая цепочка имеет длину 2 (только 7 – 9). Показать ответ
9	(№ 5848) (Д. Статный) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>183.xls</u> в каждой строке записаны три числа, которые могут являться длинами сторон треугольника. Определите количество строк, в которых данные соответствуют остроугольному треугольнику. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 5847) (Д. Статный) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>183.xls</u> в каждой строке записаны три числа, которые могут являться длинами сторон треугольника. Определите количество строк, для которых у соответствующего треугольника один из углов равен 120°. Примечание: для треугольника с внутренним углом 120° выполняется равенство c ² = a ² + ab + b ² . <u>Показать ответ</u>
9	(№ 5846) (Д. Статный) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>183.xls</u> в каждой строке записаны три числа, которые могут являться длинами сторон треугольника. Найдите количество строк, в которых площадь соответствующего треугольника будет целым числом. Примечание: площадь треугольника вычисляется по формуле Герона: S = √p(p-a) (p-b)(p-c), где p – полупериметр треугольника. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 5845) (Д. Статный) В файле электронной таблицы <u>9-182.xls</u> в каждой строке по порядку записаны коэффициенты квадратного уравнения вида ax ² +bx+c=0 (сначала а, потом b, затем c). Найдите количество строк, данные в которых соответствуют уравнению, имеющему ровно 2 действительных корня. Показать ответ
9	(№ 5798) (С. Якунин) В файле электронной таблицы <u>9-181.xls</u> в каждой строке содержатся четыре числа. Определите, какое количество четвёрок удовлетворяют условию, что наибольшее число является делителем произведения остальных. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 5785) (А. Игнатюк) В файле электронной таблицы <u>9-180.xls</u> в каждой строке содержатся четыре числа. Определите максимальную сумму, состоящую из сумм всевозможных троек строки, в которой имеется два и более повторяющихся числа. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 5784) (А. Игнатюк) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>178.xls</u> в каждой строке содержатся три числа. Определите количество строк, где числа могут являться сторонами

тупоугольного треугольника. Примечание: признак тупоугольного треугольника: $c^2 > a^2 + b^2$, где длины

<u>9-</u>

<u>9-</u>

<u>9-</u>

9

- в строке ровно два числа не повторяются; - среднее геометрическое повторяющихся чисел не меньше произведения неповторяющихся чисел строки. Показать ответ



 – разность максимального и минимального чисел меньше разности суммы двух других чисел и максимального числа.

Показать ответ



ЕГЭ по информатике: генератор вариантов (№ 5337) (ЕГЭ-2022) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 160.xls в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия: - наибольшее из четырёх чисел меньше суммы трёх других; - четыре числа можно разбить на две пары чисел с равными суммами. Показать ответ (№ 5199) (Е. Джобс) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 158.xls в каждой строке содержатся пять натуральных чисел. Определите количество строк таблицы, в которых сумма нечетных элементов больше суммы четных элементов. Если четных или нечетных элементов нет в представленной пятерке, соответствующая сумма считается равной 0.

Показать ответ



9

9

(№ 5030) (PRO100 ЕГЭ) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 157.xls в каждой строке содержатся шесть натуральных чисел. Определите количество строк, в которых числа можно разбить на три пары, состоящие из одинаковых чисел. Пример: шестёрку 1 2 3 3 1 2 можно разбить на пары 1-1 2-2 3-3. Показать ответ

9 (№ 4985) (А. Рогов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>154.xls</u> в каждой строке содержатся пять натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадратный корень произведения максимального и минимального чисел в строке больше кубического корня из произведения трех оставшихся? Показать ответ

9

(№ 4984) (А. Рогов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 154.xls в каждой строке содержатся пять натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадрат произведения максимального и минимального чисел в строке больше утроенного произведения трех оставшихся? Показать ответ



(№ 4983) (А. Рогов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 154.xls в каждой строке содержатся пять натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадрат суммы максимального и минимального чисел в строке больше суммы квадратов трёх оставшихся? Показать ответ



(№ 4982) (А. Рогов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> <u>152.xls</u> в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых модуль куба разности максимального и минимального чисел в строке не превышает квадрат суммы двух оставшихся? Показать ответ

9 (№ 4981) (А. Рогов) В файле электронной таблицы <u>9-</u> 152.xls в каждой строке содержатся четыре натуральных числа. Сколько среди них строк, в которых квадрат суммы максимального и минимального чисел в строке больше суммы квадратов двух оставшихся?

ЕГЭ по информатике: генератор вариантов Показать ответ (№ 4980) (А. Рогов) Файл электронной таблицы <u>9-150.xls</u> 9 содержит тройки натуральных чисел. Сколько среди них троек, в которых куб минимального из трёх чисел больше утроенного произведения двух других чисел в строке? Показать ответ 9 (№ 4979) (А. Рогов) Файл электронной таблицы <u>9-150.xls</u> содержит тройки натуральных чисел. Сколько среди них троек, в которых квадрат максимального из трёх чисел больше удвоенного произведения двух других чисел в строке? Показать ответ 9 (№ 4897) (Е. Джобс) Свойства идеального газа, находящегося в адиабатическом процессе, подчиняются уравнению Менделеева-Клапейрона: pV = nRT, где р давление, V — объём газа, n — количество вещества в молях, R — универсальная газовая постоянная, R ≈ 8,314 Дж/(моль·К), Т — термодинамическая температура в Кельвинах. Файл электронной таблицы <u>9-149.xls</u> содержит значения для p, V и T, причём в каждой строке одно из этих значений пропущено. Значение n, одинаковое для всех строк, задано в ячейке F1. Определите недостающие данные и определите значение минимальной температуры в Кельвинах. В ответе укажите только целую часть найденного значения. Показать ответ 9 (№ 4896) (Е. Джобс) Файл электронной таблицы <u>9-148.xls</u> содержит пары чисел. Каждая пара характеризует серию экспериментов; первое число в паре – количество проведенных экспериментов, второе - количество положительных исходов в серии. Определите количество серий, в которых доля положительных исходов была выше, чем общая доля положительных исходов для всех приведённых испытаний. Показать ответ 9 (№ 4895) (Е. Джобс) Файл электронной таблицы <u>9-147.xls</u> содержит пары чисел – длины диагоналей ромба. Сколько среди них пар, которые соответствуют ромбам площадью 48 единиц?

Показать ответ

9

(№ 4894) (Е. Джобс) Файл электронной таблицы <u>9-146.xls</u> содержит значения углов A, B, C, D, выраженные в градусах. Сколько среди них таких четвёрок, которые могут быть углами равнобедренной трапеции с основаниями AD и BC?



9

(№ 4893) (Е. Джобс) Файл электронной таблицы <u>9-145.xls</u> содержит четверки целых положительных чисел значения углов, выраженные в градусах. Сколько среди

них таких четвёрок, которые могут быть углами выпуклого четырехугольника? Показать ответ

9

(№ 4857) (М. Дунаев) Файл электронной таблицы <u>9-</u> <u>140.xls</u> содержит целые числа – координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D – номера горизонталей. Изза ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 – строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что конь может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Конь не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



IOKA3ATE OTBET

(№ 4856) (М. Дунаев) Файл электронной таблицы <u>9-</u> <u>140.xls</u> содержит целые числа – координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D – номера горизонталей. Изза ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 – строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что король может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Король не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



Показать ответ

9

(№ 4855) (М. Дунаев) Файл электронной таблицы <u>9-</u> <u>140.xls</u> содержит целые числа – координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D – номера горизонталей. Изза ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 – строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что ферзь может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Ферзь не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



9

(№ 4854) (М. Дунаев) Файл электронной таблицы <u>9-</u> <u>140.xls</u> содержит целые числа – координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D – номера горизонталей. Изза ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 – строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что слон может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Слон не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



Показать ответ

9

(№ 4853) (М. Дунаев) Файл электронной таблицы <u>9-</u> <u>140.xls</u> содержит целые числа – координаты двух клеток шахматной доски. В столбцах А и С записаны номера вертикалей, а в столбцах В и D – номера горизонталей. Изза ошибок ввода некоторые из координат могут оказаться меньше 1 или больше 8 – строки с такими данными учитывать не нужно. Определите, сколько существует пар клеток, таких что ладья может попасть с первой клетки на вторую одним ходом. Ладья не может ходить за пределы доски, а также остаться на той же клетке.



9

(№ 4783) (П. Финкель) Откройте файл электронной таблицы <u>9-138.xls</u>, содержащей целые числа – координаты трёх точек в формате X1, X2, X3, Y1, Y2, Y3. Найдите количество таких строк, где ровно две из трёх точек лежат в одной четверти координатной плоскости. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 4782) (П. Финкель) Откройте файл электронной таблицы <u>9-138.xls</u>, содержащей целые числа – координаты трёх точек в формате X1, X2, X3, Y1, Y2, Y3. Найдите

количество таких строк, где все три точки лежат в одной четверти координатной плоскости. Показать ответ



(№ 4709) (А. Носкин) Исполнитель Черепашка перемещается на экране компьютера, оставляя след в виде линии. В каждый конкретный момент известно положение исполнителя и направление его движения. У исполнителя существует три команды: Вперёд п (где п—целое число), вызывающая передвижение Черепашки на n шагов в направлении движения; Направо т (где т-целое число), вызывающая изменение направления движения на т градусов по часовой стрелке; Налево х (где х-целое число), вызывающая изменение направления движения на х градусов против часовой стрелки. Запись Повтори к [Направо т Вперёд п Налево х] означает, что последовательность команд в скобках повторится k раз. Откройте файл электронной таблицы 9-137.xls, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью значений k, m, n, x. Выясните, какое количество четверок чисел соответствует тому, что на экране появится правильный пятиугольник? В ответе запишите только число. Показать ответ

(№ 4708) (А. Носкин) Исполнитель Черепашка перемещается на экране компьютера, оставляя след в виде линии. В каждый конкретный момент известно положение исполнителя и направление его движения. У исполнителя существует две команды: Вперёд п (где п—целое число), вызывающая передвижение Черепашки на п шагов в направлении движения; Направо т (где т-целое число), вызывающая изменение направления движения на т градусов по часовой стрелке. Запись Повтори к [Вперед п Направо m] означает, что последовательность команд в скобках повторится k раз. Откройте файл электронной таблицы 9-136.xls, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся последовательностью значений k, n, m. Выясните, какое количество троек чисел соответствует тому, что на экране появится правильный шестиугольник. В ответе запишите только число. Показать ответ

9

9

(№ 4434) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-132.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре целых числа – координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке – координаты x₁ и y₁ первой точки, третье и четвёртое – координаты x₂ и y₂ второй точки. Выясните, какое количество пар точек может являться концами отрезка длиной не больше 5, пересекающего ось X или ось Y. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 4433) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-134.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре целых числа – координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке – координаты x₁ и y₁ первой точки, третье и четвёртое – координаты x₂ и y₂

второй точки. Определите количество пар точек, в которых обе точки лежат на осях координат. Показать ответ

9 (№ 4432) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-132.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре целых числа – координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке – координаты х1 и у1 первой точки, третье и четвёртое – координаты х2 и у2 второй точки. Выясните, какое количество пар точек может являться концами отрезка, пересекающего ровно одну из осей Х или Ү. Показать ответ 9 (№ 4431) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы 9-132.xls, содержащей в каждой строке четыре целых числа – координаты двух точек на плоскости. Первые два числа в каждой строке – координаты х1 и у1 первой точки, третье и четвёртое – координаты х2 и у2 второй точки. Выясните, какое количество пар точек может являться концами отрезка, не пересекающего ни ось Х, ни ось Ү. Показать ответ 9 (№ 4350) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-130.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек могут перестановкой образовать геометрическую прогрессию с отличным от единицы знаменателем прогрессии. Показать ответ 9 (№ 4349) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-130.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек могут перестановкой образовать арифметическую прогрессию с не нулевой разностью прогрессии. Показать ответ 9 (№ 4348) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-127.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Выясните, какое количество уравнений не имеют действительных корней. Показать ответ 9 (№ 4347) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-127.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Коэффициенты a, b и с записаны соответственно в столбцах А, В и С электронной таблицы. Выясните, какое количество уравнений имеют два равных действительных корня (один кратный корень). Показать ответ 9 (№ 4346) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-127.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$. Коэффициенты a, b

и с записаны соответственно в столбцах А, В и С

электронной таблицы. Выясните, какое количество уравнений имеют два действительных корня. Показать ответ

- 9 (№ 4345) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы 9-127.хls, содержащей в каждой строке три натуральных числа, являющиеся коэффициентами (a,b,c) квадратного уравнения a·x²+b·x+c=0. Коэффициенты a, b и с записаны соответственно в столбцах А, В и С электронной таблицы. Выясните, какое количество уравнений имеют два действительных корня. Показать ответ
- 9 (№ 4344) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы 9-123.xls, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) трапеции, но не параллелограмма. Последовательность углов начинается с произвольной вершины и далее по кругу. В ответе запишите только число. Замечание: основания трапеции могут располагаться вертикально. Показать ответ
- 9 (№ 4343) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы 9-123.xls, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) параллелограмма. В ответе запишите только число.

Показать ответ

- 9
- (№ 4342) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-123.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) вписанного четырехугольника. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>
- 9

(№ 4341) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-123.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел может являться последовательностью углов (в градусах) выпуклого четырехугольника. В ответе запишите только число. Показать ответ

9

(№ 4340) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-119.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами **ромба**. В ответе запишите только число. Показать ответ

9

(№ 4339) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-119.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами **параллелограмма**. В ответе запишите только число.

Показать ответ

9

- (№ 4338) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-119.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами **описанного** четырехугольника. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 4337) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-119.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа, являющиеся последовательностью длин отрезков ломаной. Выясните, какое количество четверок чисел может являться сторонами четырехугольника. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 4336) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы 9-114.xls, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами равностороннего треугольника. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 4335) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-114.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами равнобедренного треугольника. В ответе запишите только число. Показать ответ
 - (№ 4334) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-114.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **тупоугольного** треугольника. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 4333) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы 9-114.xls, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами остроугольного треугольника. В ответе запишите только число. Показать ответ
- 9 (№ 4332) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-114.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами **прямоугольного** треугольника. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>

9

9

(№ 4331) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **равностороннего** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. Показать ответ

9

(№ 4330) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три

натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **равнобедренного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>

9 (№ 4329) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **прямоугольного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. Показать ответ

9 (№ 4328) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **тупогольного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. Показать ответ

(№ 4327) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов **остроугольного** треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. Показать ответ

9

9

9

9

(№ 4326) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел **не** могут являться величинами углов треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>

(№ 4325) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-107.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться величинами углов треугольника, выраженных в градусах. В ответе запишите только число. <u>Показать ответ</u>

(№ 4268) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-103.xls</u>, содержащей в каждой строке два целых числа – координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее из всех расстояний от данных точек до точки с координатами (100; -50). В ответе запишите целую часть найденного расстояния. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 4267) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-103.xls</u>, содержащей в каждой строке два целых числа – координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее из всех расстояний от данных точек до точки с координатами (-20; -20). В ответе запишите целую часть найденного расстояния. Показать ответ

9

(№ 4266) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-103.xls</u>, содержащей в каждой строке два целых числа – координаты точки на плоскости. Найдите

наибольшее из всех расстояний от данных точек до точки с координатами (200; 0). В ответе запишите целую часть найденного расстояния. Показать ответ

- 9 (№ 4265) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы 9-103.xls, содержащей в каждой строке два целых числа координаты точки на плоскости. Найдите наибольшее расстояние точки от начала координат. В ответе запишите целую часть найденного расстояния. Показать ответ
- 9 (№ 4264) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-102.xls</u>, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Выясните, какое количество четверок чисел не могут являться сторонами четырехугольника. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 4263) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-101.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут являться сторонами равнобедренного треугольника. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 4262) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы 9-97.xls, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут быть примитивными пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника и взаимно простыми между собой. Показать ответ
 - (№ 4261) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-97.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какие тройки чисел являются пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника. В ответе запишите максимальную сумму двух катетов найденных прямоугольных треугольников. <u>Показать ответ</u>
 - (№ 4260) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-97.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какие тройки чисел являются пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника. В ответе запишите максимальную гипотенузу из всех найденных пифагоровых троек. <u>Показать ответ</u>
- 9

9

9

(№ 4259) (А. Комков) Откройте файл электронной таблицы <u>9-97.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел могут быть пифагоровыми тройками, то есть являться сторонами прямоугольного треугольника. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 4258) (демо-2022) Откройте файл электронной таблицы <u>9-96.xls</u>, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Выясните, какое количество троек чисел может являться сторонами треугольника, то есть

удовлетворяет неравенству треугольника. В ответе запишите только число. Показать ответ

 9 (№ 4159) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы 9-0.xls, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха в течение трёх месяцев. Найдите день в июне, когда с 8:00 до 18:00 была зарегистрирована наибольшая разница температур. Если таких дней несколько, в ответе укажите наиболее ранний из них. В ответе запишите только номер дня, название или номер месяца указывать не нужно. <u>Показать ответ</u>
 9 (№ 4158) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы

 (№ 4158) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы <u>9-94.xls</u>, содержащей сводную таблицу результатов скачек
 – в первом столбце приведены номера лошадей, в первой строке – день скачек. В остальных ячейках содержится информация о времени прохождения трассы в секундах.
 Определите номер лошади, которая чаще других приходила к финишу первой. <u>Показать ответ</u>

(№ 4129) (А. Богданов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным среднемесячными значениями для имеющихся данных. В ответе запишите целую часть получившегося числа. Показать ответ

(№ 4022) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз в июне средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней. Показать ответ

(№ 4021) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.
 Определите, сколько раз в мае средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней.
 <u>Показать ответ</u>

9

9

9

9

(№ 4020) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз в апреле средняя температура с 19:00 до 22:00 оказывалась выше средней температуры с 05:00 до 08:00 на 5 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней. Показать ответ

9

(№ 4019) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Определите, сколько раз в июне максимальная температура в течение суток оказывалась выше минимальной на 15 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней. Показать ответ

9 (№ 4018) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз в мае максимальная температура в течение суток оказывалась выше минимальной на 15 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней. Показать ответ



9

(№ 4017) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз в апреле максимальная температура в течение суток оказывалась выше минимальной на 15 и более градусов. В ответе введите только одно число – количество таких дней. <u>Показать ответ</u>

(№ 4016) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите дату в июне, когда с 09:00 до 11:00 зарегистрировано наибольшее увеличение температуры. В ответе введите только одно число – номер дня. Если таких дней несколько, введите номер последнего такого дня. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 4015) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите дату в мае, когда с 07:00 до 8:00 зарегистрировано наибольшее увеличение температуры. В ответе введите только одно число – номер дня. Если таких дней несколько, введите номер последнего такого дня. Показать ответ

9

(№ 4014) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите дату в апреле, когда с 05:00 до 6:00 зарегистрировано наибольшее уменьшение температуры. В ответе введите только одно число – номер дня. Если таких дней несколько, введите номер первого такого дня. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 3462) (Е. Джобс) В электронной таблице, хранящейся в файле <u>9-j10.xls</u>, записаны вещественные числа – результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда максимальная скорость ветра не менее чем в 2 раза превосходила среднее значение за текущий месяц. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 3461) (Е. Джобс) В электронной таблице, хранящейся в файле <u>9-j10.xls</u>, записаны вещественные числа – результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда средняя скорость ветра составляла не менее 50% от максимального значения за весь период. Показать ответ

- 9 (№ 3460) (Е. Джобс) В электронной таблице, хранящейся в файле <u>9-j10.xls</u>, записаны вещественные числа – результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда средняя скорость ветра составляла не менее 90% от среднего значения за весь период. <u>Показать ответ</u>
- 9 (№ 3459) (Е. Джобс) В электронной таблице, хранящейся в файле 9-j10.xls, записаны вещественные числа – результаты ежечасного измерения скорости ветра на протяжении трех месяцев. Найдите количество дней, когда максимальная скорость ветра составляла не менее 90% от максимального значения за весь период. <u>Показать ответ</u>

(№ 3458) (Е. Джобс) В электронной таблице, хранящейся в файле <u>9-j9.xls</u>, приведена динамика официального курса валют за период с 24 октября 2020 по 24 ноября 2020. В начале периода у Петра было 100000 рублей. Петр 24 октября купил одну из приведенных валют на всю сумму. Какую наибольшую прибыль может получить Петр, если известно, что он продал всю валюту в максимально выгодный для этого день. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

9 (

9

(№ 3333) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в июне, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). Показать ответ

9

(№ 3332) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в июне, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). <u>Показать ответ</u>

9 (№ 3331) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в мае, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). Показать ответ

9

(№ 3330) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в мае, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно).

Показать ответ

9	(№ 3329) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в апреле, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). Показать ответ
9	(№ 3328) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в апреле, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). Показать ответ
9	(№ 3327) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была ниже, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). Показать ответ
9	(№ 3326) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда средняя температура с 07:00 до 10:00 (включительно) была выше, чем средняя температура с 19:00 до 22:00 (включительно). Показать ответ
9	(№ 3325) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в июне, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 3324) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в июне, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 3323) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в мае, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 3322) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в мае, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день. <u>Показать ответ</u>

9	(№ 3321) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения
	температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в апреле, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. Показать ответ
9	(№ 3320) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в апреле, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день. Показать ответ
9	(№ 3319) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 21:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 3318) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 21:00 была выше, чем средняя температура в этот день. Показать ответ
9	(№ 3317) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в июне, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. Показать ответ
9	(№ 3316) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в июне, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день. Показать ответ
9	(№ 3315) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в мае, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. Показать ответ
9	(№ 3314) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней в мае, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 3313) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls,</u> содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Показать ответ

Найдите количество дней в апреле, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день.

(№ 3312) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> ,
содержащей результаты ежечасного измерения
температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.
Найдите количество дней в апреле, когда температура в
09:00 была выше, чем средняя температура в этот день.
Показать ответ

9 (№ 3311) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 09:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. Показать ответ

9 (№ 3310) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 09:00 была выше, чем средняя температура в этот день. Показать ответ

9

9

(№ 3309) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 08:00 была ниже, чем средняя температура в этот день. Показать ответ

9 (№ 3308) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>,

содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите количество дней, когда температура в 08:00 была выше, чем средняя температура в этот день. Показать ответ

9

(№ 2808) (Е. Джобс) Ямой называется такая ячейка электронной таблицы, значение которой меньше любого из значений соседних ячеек слева, справа, сверху и снизу. Глубиной ямы назовем разницу между наименьшим значением соседних клеток и значением ячейки с «ямой». В диапазоне D6:L21 определите глубину самой глубокой ямы и количество ям с максимальной глубиной в электронной таблице, хранящейся в файле <u>9-j8.xls</u>. В ответе сначала укажите максимальную глубину, затем найленное количество. Показать ответ

9

(№ 2807) (Е. Джобс) В электронной таблице в файле <u>9-</u> i7.xls приведена ведомость расходов и доходов физических лиц. Слева перечислены фамилии. Для каждого лица в первой строке указана сумма доходов за период, во второй – сумма расходов. Найдите двух людей – с наибольшей разницей доходов и расходов за весь период. Первого – с наибольшей прибылью, второго - с наибольшим долгом. В качестве ответа приведите два целых положительных числа – прибыль первого и долг второго. Показать ответ

9

(№ 2806) (Е. Джобс) На темной-темной улице живут злостные неплательщики. В файле <u>9-j6.xls</u> в таблице указано, какой баланс на счете имеют хозяева

определенной квартиры в определенном доме. В первой строке перечислены номера домов, в левом столбце – номера квартир. Определите дом, сумма задолженностей в котором самая большая. Запишите в ответе средний показатель задолженности для этого дома (среди должников). При получении нецелого значения нужно взять только целую часть числа. Примечание: Положительный баланс на счету отдельных хозяев не уменьшает сумму задолженности дома. Средняя сумма задолженности определяется среди должников. <u>Показать ответ</u>

9

9

9

9

9

(№ 2805) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы 9-j5.xls, содержащей вещественные числа – количество баллов, которое набрали участники тестирования. В первой строке указаны дисциплины, во второй – максимальный балл за тест по дисциплине, в левом столбце – фамилии участников. Считается, что тест пройден, если участник тестирования набрал больше 60% от максимального балла. В качестве ответа укажите, сколько участников тестирования прошли больше трёх тестов.

Показать ответ

(№ 2513) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите наибольшие суточные колебания температуры (разность между максимальной и минимальной температурой в течение суток). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

(№ 2512) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз за время наблюдений суточные колебания температуры (разность между максимальной и минимальной температурой в течение суток) не превышали 15 градусов. Показать ответ

(№ 2511) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Определите, сколько раз за время наблюдений среднесуточная температура превышала 30 градусов. <u>Показать ответ</u>

(№ 2006) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите среднее значение измерений в апреле во второй половине дня (с 12:00), в которых температура не превышала 19 градусов. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

9

(№ 2005) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите среднее значение измерений в мае, в

которых температура превышала 25 градусов. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

- 9 (№ 2004) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите среднее значение измерений, в которых температура не превышала 15 градусов. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ
- 9 (№ 2003) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. В каком количестве измерений в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно) температура не превышала 31 градус? Показать ответ
- 9 (№ 2002) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы 9-0.xls, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. В каком количестве измерений в апреле температура оказалась ниже 15 градусов? Показать ответ
- 9 (№ 2001) (А. Кабанов) Откройте файл электронной таблицы 9-0.xls, содержащей результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. В каком количестве измерений температура оказалась выше 25 градусов? Показать ответ

9

(№ 2000) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы <u>9-j4.xls</u>, содержащей количество миль, которое преодолели самолеты одной из авиакомпаний в августе. В первой строке указаны номера бортов, в левом столбце – день месяца. В строке 33 указан показатель – количество миль, которое преодолел борт за предыдущий период. Известно, что каждые 20 000 миль борт проходит диагностику, каждые 100 000 - капитальный ремонт. Определите количество проведенных авиакомпаний диагностических работ и капитальных ремонтов в августе. Для упрощения задачи принимать следующие условия: - считать, что воздушное судно проходит диагностики и капитальные ремонты строго по достижении регламентных значений миль налета независимо от того, находится ли оно на земле, или выполняет очередной рейс;

- в прошлом периоде все работы были проведены согласно регламенту.

В качестве ответа укажите два числа – количество диагностических работ и количество капитальных ремонтов, проведенных авиакомпанией. Показать ответ



(№ 1999) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы <u>9-j3.xls</u>, содержащей ведомость продуктового магазина. Наценкой товара считается разность между закупочной ценой и ценой реализации. Прибыль – количество проданных товаров, умноженное на значение наценки.

Найдите товар с наценкой выше среднего значения, который принесет максимальную прибыль после его полной продажи. В качестве ответа укажите одно число – полученную после продажи найденного товара прибыль. Показать ответ

9 (№ 1998) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы 9-j2.xls, содержащей успеваемость учеников школ города по учебным дисциплинам за четвертую четверть. Найдите школы с максимальным и минимальным средними показателями. В качестве ответа укажите два числа – номера найденных школ, сначала с наименьшим показателем, затем с наибольшим. <u>Показать ответ</u>



(№ 1997) (Е. Джобс) Откройте файл электронной таблицы 9-j1.xls, содержащей показатели высот над уровнем моря географических точек. Найдите среднее значение всех отрицательных показателей и максимальное положительное значение. В качестве ответа укажите целую часть суммы найденных значений. Показать ответ



(№ 1996) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в июне во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Показать ответ



(№ 1995) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в июне во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

9

(№ 1994) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в июне во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

9

(№ 1993) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

(№ 1992) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

(№ 1991) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в июне в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Показать ответ



9

9

(№ 1990) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в июне. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

(№ 1989) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в июне. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>



9

(№ 1988) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в июне. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

9 (№ 1987) Откройте файл электронной таблицы 9-0.xls, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в мае во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Показать ответ

9

(№ 1986) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в мае во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

(№ 1985) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, 9 содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в мае во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1984) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в мае в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1983) Откройте файл электронной таблицы 9-0.xls, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в мае в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1982) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в мае в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1981) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим значением температуры в мае и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1980) Откройте файл электронной таблицы 9-0.xls, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в мае и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1979) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным

значением температуры в мае и её средним

арифметическим значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

9 (№ 1978) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в апреле во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

9 (№ 1977) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в апреле во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

(№ 1976) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в апреле во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

(№ 1975) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в апреле в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

(№ 1974) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в апреле в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

9

9

9

9

(№ 1973) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в апреле в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

ЕГЭ по информатике: генератор вариантов (№ 1972) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, 9 содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим значением температуры в апреле и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1971) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в апреле и её минимальным значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1970) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры в апреле и её средним арифметическим значением за тот же период. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ 9 (№ 1969) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями

9

Показать ответ

(№ 1968) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значением температуры во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

температуры во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

9 (№ 1967) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры во второй половине дня (с 12:00). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ

9

(№ 1966) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u>, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим и минимальным значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Показать ответ

9	(№ 1965) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> ,
	содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и минимальным значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ
9	(№ 1964) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа. Показать ответ
9	(№ 1963) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между средним арифметическим значением температуры и её минимальным значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>
9	(№ 1962) Откройте файл электронной таблицы <u>9-0.xls</u> , содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры и её минимальным значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа. <u>Показать ответ</u>

© 2000-2023 К. Поляков M kpolyakov@mail.ru

9 февраля 2024

Вконтакте