

№1

Мак как периметр квадрата равен $40 (10 \cdot 4 = 40)$

А сумма периметров прямоугольников, 398 (по условию)

Потому периметр квадрата равен 400 (так как
лишь приравнивая величину, ведь $40 - 398 = -358$, да и
периметр не может быть меньше периметра ~~суммарно~~
суммарно существующих фигур)

Предположим, что ли разделили квадрат на 400
клеток, а сумму периметров прямоугольников
на 398 . Значит у нас остается 2 клетки $(400 - 398 =$

$= 2)$

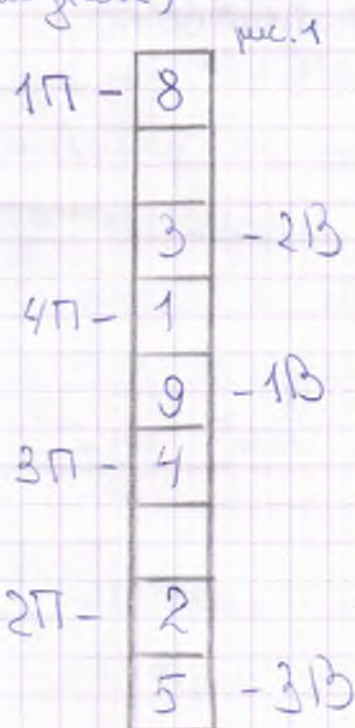
У нас есть 2 клетки они могут быть располо-
жены вертикально и горизонтально. При этом
один вертикальный ряд составляет 10 клеток,
так как малек рядов еще 10 , но столько вертикальных
будет около 400 . По горизонтально так не пройдет

один горизонтальный ряд составляет
 10 клеток, значит не так как рядов 10 но столько
будет 100 .

$$100 + 100 = 200 \text{ (characters)}$$

Answer: 200.

№2
 Есть победная тактика за Васю, если
 кем-то куда надо ставить цуорри вначале
 или, а можно только в конце. (смотрите на
 рисунке)



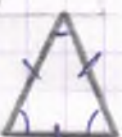
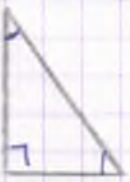

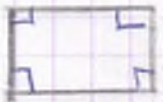
1П или 1В означает что:
 П - это Петя, В - это Вася,
 1 или 2, 3 и т.д. - это ходы
 1 - первый, 2 - второй, 3 - третий и
 т.д..

И вот когда останутся две клетки то ход
 Васи. В примере (см. рис. 1), останутся цуорри
 6 и 7 (но могут быть и другие) и останутся
 клетки под номерами 1 и 7 (но могут быть
 и другие). Васе надо поставить цуорри

(в номере сигнал 7) в клетку не попадает
по номеру с цифрой 1 в номере сигнал в
клетку под 1). А так как больше чисел
не осталось а цифра 6 не совпадает
с номером с клеткой 1/4 то подводит
Вася.

Ответ: у Васи.

№3

	эсэмб - эсэмбүүг гүтээх	эсэмб гэжээ эсэмбүүг	хэм нэгж гүтээх	хэ бие гүтээх эсэмбүүг
	1	1	1	0
	1	0	1	1
	1	1	0	1
	0	1	1	1

№4

В 2-ух (назем в назем) доплата будет от 1 до 100 копеек: $(1+100) \cdot 50 = 5050 > 2018$

Мы не считаем как-то копеек во внутреннем наземе, а знаем что копеек одна копейка доплата будет во внешнем наземе, но если если во внутреннем наземе 3 копейки по дурри 4/ , 9-10 и так далее.

Доплатим что в каком-то наземе если назем с наземной дурри по: $(2+99) \cdot 25 = 255 > 2018$ соответственно если назем с наземной дурри.

значит даже не дурри

Ответ: положительно.

15

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Указано из матрицы не закрашенные
числа 1 и 0, их сумма 1.

Ответ: 1.