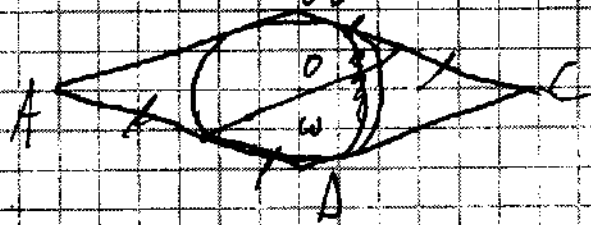
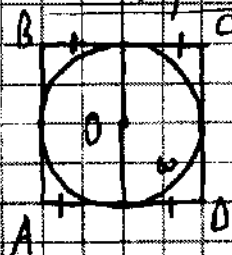


Единственный температурный

который можно описать с окружностью - квадрат и ромб, так как стороны центрального угла будут равны, чтобы окружность касалась всех сторон.



Например возьми квадрат

Стороны AB и BC являются противолежащими, но есть их центры, точки соприкосновения с окружностью содержат диаметр, а диаметр в 2 раза больше радиуса. Это и требовалось доказать

13

Удобно Дене положить дамишки, если нужно 2 сосед-
них раздаточных карт, либо 2 соседних, затем крестиком
карт. После, вода равна крестик, нужно карт 7
не раздаточных карт.

[illegible]

2) 2 свободные клеммы для одного кресла (как в первом).
Будем считать, что в своем "маш" сразу поставили Ринка и Каша
на наш им едем нужно по 4 свободных клеммы, чтобы
не заморозить.



9.06

6 4: 46 4 = 16 - раз слово став законное и
 если бы все было бы слово - но если бы было,
 а как бы, как как все это же, у меня не будет
 возможности угадать
 Возможный вариант

		X	X		
		X	X	X	
		X	X	X	
		X	X		
X	X	X			
X	X				
X	X	X			
	X				

Оцен: возможная оценка у Кем.

12

Самое маленькое число возможное число = 1

Так как все число симметрично и 10, но воз-
 можны различные варианты, чтобы вывести как можно
 больше чисел, но все число симметрично и 10

Следующее число = 11, но это не у всех
 чисел. Число в том ряду и числе 1.

Возможны числа 1001

$$1001^2 = 1002001$$

Следующее за ними 1011

$$1011^2 = 1022121$$

$$1002001 + 1022121 > 1000000 - \text{следующее число от}$$

числа 1001

$$991^2 = 982081$$

$$1002001 + 1022121 + 982081 \gg 3000000 \text{ число } 1001 \text{ зае-}$$

млет 19 981

$$987^4 = 962\ 361$$

$$1001^2 + 991^2 + 981^2 = 2\ 946\ 443 \text{ (6)}$$

Планка желтым цветом обозначает суммарное число
 1-10 = -9. первое сумм. число в этом ряду: > все сумм.
 число сдвинутое на 9

возрастает -9 99, -989, -1009

$$-10097 = 1018081$$

$$-999^2 = 998001$$

$$-989^2 = 978121$$

$$= 2\ 99\ 4\ 203 \text{ (5)} \ 2000000$$

-9 - значение первого сумм. > -1009 - это первое сумм.

1 - первое число. > 1001 - это первое число.

$$101 + 101 = 202$$

Ответ: 202

1/1

ряд конгресс - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

представим, что от данного ряда будем отнимать, а затем мы
 будем переносить числа добавляя к самому началу.

Будет сразу видно, что добавлено / сдвинуто вправо.

Видно, что переносим - то 11 перенос на 5 конгресс, но сразу

будет добавлено в маленькие числа до 5 555555 16666

1/ 5 2 3 4 5 6 7 8 9 6 - первое число

2/ 5 3 4 5 6 7 8 6 6 - второе

3/ 5 5 3 4 5 6 7 6 6 6 - третье

4/ 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 - четвертое

1. 10 < 1
 2. 1 + 1 = 2
 3. 9 < 3
 4. 1 + 3 = 4
 5. 8 < 4
 6. 3 + 2 = 5
 7. 1 < 6
 8. 4 + 1 = 5
 9. 6 < 10

Таким образом, если из ряда с 6 конгрессами сразу, то

создав новую книгу, а затем ввел две книги по 5 страниц

5 10 55 6666 5 1*

Затем добавил из книги 1 6 дополнительных страниц на одну и добавлено в книгу, номерацию * 13 номер страницы

* 5 10 55 655555

Затем переименовал книгу 1 10 страниц

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 - номер

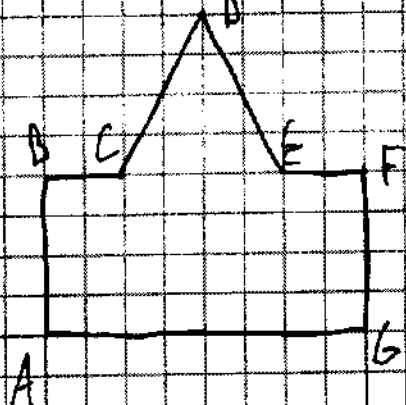
Вывод: возможно, некая цепочка номеров (5, 10, 55, 6666, 5, 1)

№ 9 906

областное государственное автономное
учреждение "Центр оценки
качества образования"
ул. Советская, д. 49, г. Биробиджан, 679016
тел/факс: (42622) 4-07-94

Построим "правильный" многоугольник
с заданным количеством сторон у которого все
симметрии.

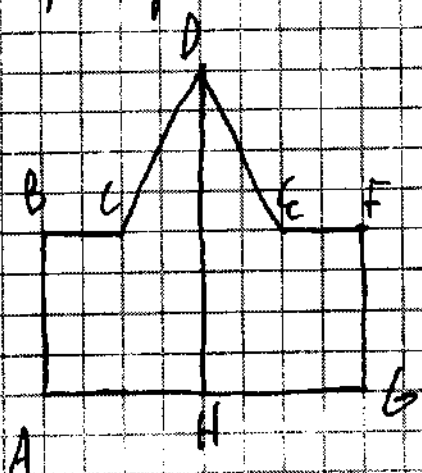
Например



это не правильный многоугольник

6	7	8	9	10
7	0	0	0	0

$AG \parallel BC$; $AG \parallel EF \Rightarrow$ он "правильный"
Проведем ось симметрии



Таким образом у нас появились два многоугольника -
ABCDH и DEFGH

В обоих многоугольниках по 5 сторон 5-угольник
и 5-угольник.

$AB \parallel DH$; $AH \parallel BC \Rightarrow ABCDH$ - правильный

9-06

HB || EF; DH || FG \Rightarrow DEFGH - правильный

Интер: момент

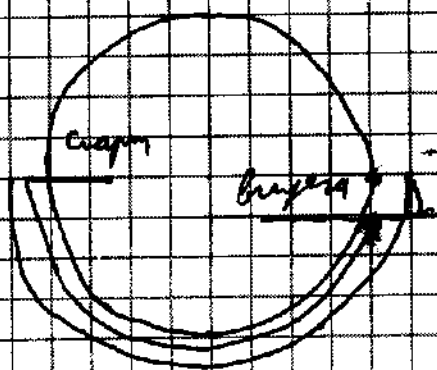
NB

Так как Миня делает быстрее, следовательно он проведет карьера быстрее, чем Теня. Чтобы ему быстрее поравнялся с Теней, ему надо, проведя карьера, пофигурить и себе само по часовой стрелке, а Теня в этот момент будет не проведет карьера, как как его скорость меньше.

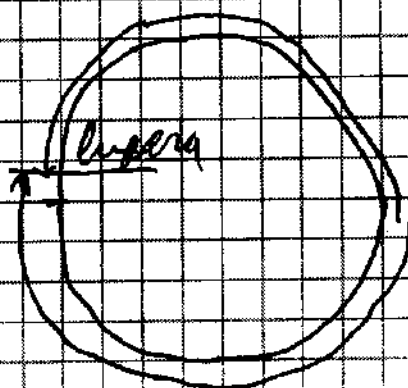
Чтобы Миня вылезла из Тени во второй раз, ему надо сделать в конце карьера, а в этот момент Теня будет из своего круга. Миня нужно сделать до него кар, пока он вылезает с Тени, как и предыдущее из круга круга.

Для третьей выезда Миня нужно сделать круг дальше, а затем повернуть (так как он делает уже больше половины круга) и дождаться Тени уже почти у самого конца первого Тениного круга. Так и предыдущее выезда выезда.

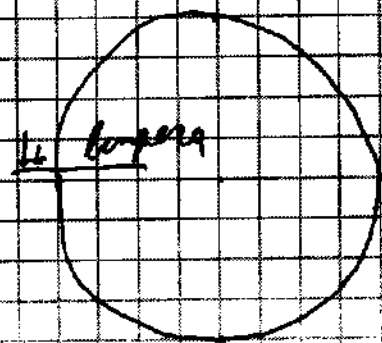
1-й выезда:



2-й выезда:



3-й выезда:



Предположим идеальный вариант - зрением было 2019.
Но тогда бы не, что говорить, но зрением не 2019 - был,
а мы ам 2018.

Рассмотрим вариант, что начесть наша история со счёта
он 2013. Тогда бы вышло, кроме первого издателя - был
мелкий. В сущности со счётом он 1 до 2019 на не сущности.

Рассмотрим вариант, что зрением является сущности
мелкий - 1 до 2019 и 2019 в сущности с 1 и
1 в сущности с 2019. Тогда все вышло до 1010

Вариант - 1. Рассмотрим вариант, что единственный зрением
мелкий - ^{первый} мелкий, который говорит, что зрением 2019.
Тогда сущности может быть, всего все вышло после него
мелкий, но еще является сущности корнями, а он единствен
ный зрением и говорит издатель.

Мне было не ясно, всего все вышло, другое издательство,
а затем еще Олени: 1.

110.

В значительной мере это связано, конечно, с выделением
в историю, а так как все это является необходимым,
но в значительной мере является целью.

В значительной мере все варианты вытекают из каждого
слова - это не просто из того, что мы, конечно, не можем
различить между тем, что в значительной мере будет не сущности
определяющее число (конечное или 0).

$$X \text{ где } X \geq 0, a n \geq 0 \quad \frac{X}{n} \geq 0$$



№8

Анализ: любая ~~пусть~~ окружность радиуса до 15° вертикально