

12

наибольшая из чисел попарных.
 Упорядочим числа, как
 $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_8$.

Заметим, что второе из вели-
 чин сумма - это $a_1 + a_3$. X (не
 может не содержать a_1 , ведь
 $a_1 + a_3 \geq a_2 + a_3$, a_3 - наиб. из чисел $a_3, a_4, \dots, a_8$). Давайте попробуем их
 сложить: $a_1 + a_2 + a_1 + a_3 = 2a_1 + a_2 + a_3$.

Заметим, что если мы узнаем
 сумму $a_2 + a_3$, то вычтем ее из этой
 суммы $(2a_1 + a_2 + a_3 - (a_2 + a_3) = 2a_1)$ и раз-
 делим на 2. Тем самым получим

a_1 . Зная его, мы узнаем a_2 и a_3 .
 Найдём наибольшую из оставшихся
 сумм - это $a_1 + a_4$. Найдём a_4 .

Аналогично ищем наибольшую из остав-
 шихся - найдём a_5 и т.д. до a_8 .

Warga yang mempunyai masalah X + 2020, dan ada beberapa faktor

holdture was ~~the~~ ^{my} waterpa
- on 2 of 2019. Alinga regains

$X + 2020 = 3 \cdot 6 - 7 \dots 2019$

2019 program, na predes
lura (m.k. ve 100g). ~~t~~ ~~pore~~ ~~Thad~~
ku c ~~reptat~~ omavstane - vimo

Wissen was man bei Hochrechnungen

Algebra $x = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot 2019 - 2020$

NS

Zeichnen und die weitere Symbole

regency
v m-k
bees were known 20 years
have got more common

u, m, k. average were 22.06, 20.14, 17.74
+ average, no response hypothesis

bio gmo ra 7. Mer verna 43

Handwritten: 2-2 Handwritten: 2nd - 2nd

$a = 9, b = 2$ (вм. разности) $b < 4$ - не возможно;

$a = 18, b = 1$ (вм. разности) $\Rightarrow a$ и $b < 4$ - не

возможно $2ab = 36 \Rightarrow ab = 32$.

Итак, имеем $\Rightarrow a$ и b являются

10 и 32 возможно, но не являются

арм. $32 = 8 \cdot 4$. Тогда не являются

$64 \cdot 6416$ и $16 \cdot 64 \cdot 64$ (вм. разности) $a = 4$ и

возможно (разности) $16 \cdot 64 \cdot 64$ и $4 \cdot 4 \cdot 4$ (вм. разности)

и $4 \cdot 4 \cdot 4$, но $4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$ и $8 \cdot 8 \cdot 8 = 512$

и $16 \cdot 16 \cdot 16 = 4096$ и $32 \cdot 32 \cdot 32 = 32768$

и $64 \cdot 64 \cdot 64 = 262144$ и $128 \cdot 128 \cdot 128 = 2097152$

и $256 \cdot 256 \cdot 256 = 16777216$ и $512 \cdot 512 \cdot 512 = 134217728$

и $1024 \cdot 1024 \cdot 1024 = 1073741824$ и $2048 \cdot 2048 \cdot 2048 = 8589934608$

и $4096 \cdot 4096 \cdot 4096 = 68719476736$ и $8192 \cdot 8192 \cdot 8192 = 549755813888$

и $16777216 \cdot 16777216 \cdot 16777216 = 4722366803936$ и $33554432 \cdot 33554432 \cdot 33554432 = 37580963891200$

и $68719476736 \cdot 68719476736 \cdot 68719476736 = 3211296384000000$ и $65536 \cdot 65536 \cdot 65536 = 281474976710656$

и $268435456 \cdot 268435456 \cdot 268435456 = 19246572753904000$ и $536870912 \cdot 536870912 \cdot 536870912 = 153007863365120000$

и $1073741824 \cdot 1073741824 \cdot 1073741824 = 1244783590400000000$ и $2147483648 \cdot 2147483648 \cdot 2147483648 = 9891609216000000000$

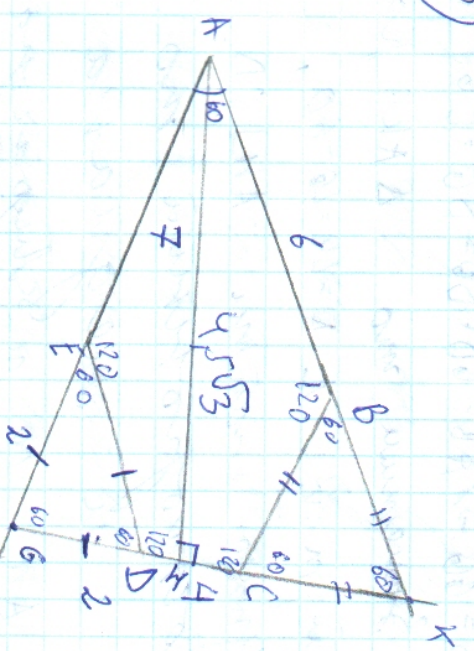
и $4095968000 \cdot 4095968000 \cdot 4095968000 = 68719476736000000000$ и $8191936000 \cdot 8191936000 \cdot 8191936000 = 549755813888000000000$

и $16777216000 \cdot 16777216000 \cdot 16777216000 = 4722366803936000000000$ и $33554432000 \cdot 33554432000 \cdot 33554432000 = 37580963891200000000000$

и $68719476736000 \cdot 68719476736000 \cdot 68719476736000 = 321129638400000000000000$ и $137438953472000 \cdot 137438953472000 \cdot 137438953472000 = 2621440000000000000000000$

и $5497558138880000 \cdot 5497558138880000 \cdot 5497558138880000 = 167772160000000000000000000$ и $10995116277760000 \cdot 10995116277760000 \cdot 10995116277760000 = 1342177280000000000000000000$

(NS)



$\angle A = 120^\circ$

$180 - 3 = 177^\circ$

A $177 - 60 = 117^\circ$

$117 - 60 = 57^\circ$

$57 - 60 = -3^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

$120 - 60 = 60^\circ$

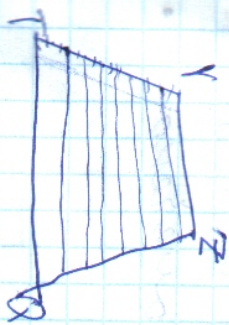
[illegible]
$$(100a + b)^2 = a^2 \cdot 10000 + b^2 + 200ab.$$
[illegible]

Altogether the new German

Diagramme : Programme
Diagramme : Programme

$$\begin{aligned} & - \text{also } 16, 36, 64. \quad 16 = 2 \cdot a \cdot b \Rightarrow a \cdot b \\ & = 8, \text{ so } a, b \geq 4 \Rightarrow a \cdot b \geq 16. \\ & 26 = 2 \cdot a \cdot b \Rightarrow a \cdot b = 13. \quad a = b = \sqrt{13} \Rightarrow \sqrt{13} < 4. \end{aligned}$$

3x3 (square) Date the notation,
 and formulae name given
 to Δ when number big mark


$$121100 \text{ u}$$

$u \in \mathbb{Z}_Q$ inverses zu s haben. Dann

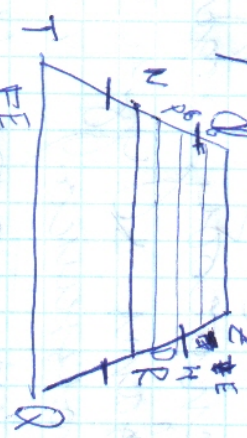
Personat paramestrum hiesem
III-X. ora nocturna va 8 vacans

(you may be surprised
 by the fact that
 the $\Delta X|Z$, a constant & independent

getalwomsa u bevo Δ Engem 109
 bevo goud Δ X11Z 10 $\rightarrow$ bevo
 womsa 12) $\rightarrow$ bevo

~~сегментация~~ норматив сегментация
сегментация и норма $\Delta 9-10=90$.

Therapsid
Mammalia
Primates
Hominidae
Homo
Homo sapiens

$$n_1(\text{Thyroxine}) =$$


1. Kromogore nyu
Kromam nyu
Krom nyu

VZ, V_{GH}, PD, NR . Strong evidence
for $\beta_1 - \delta, \beta_2 - \gamma, \beta_3 - \epsilon$.
Type more work - do

megristius / on yauoi k
 die kanger kompenro g
 ynsauel na bedragen yau
 gwerwaerne na ' m-k. ka-
 14

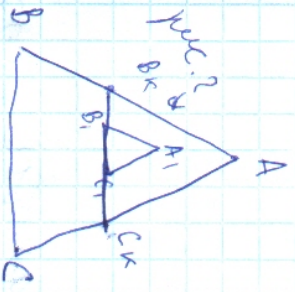
hacmei sa sompne pragde
baram nagavavente npravice

implies 'parallel' & the
understand as a 'strong' basis

$$\max_{\Delta} \Delta \int_{\text{green}}^{(18 \text{ me})} \int_{\text{yellow}}^{(14 \text{ me})} 5 \times 8 + 6 \times 8 + 7 \times 6$$

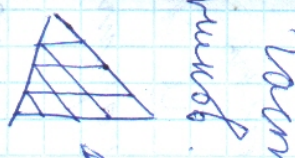
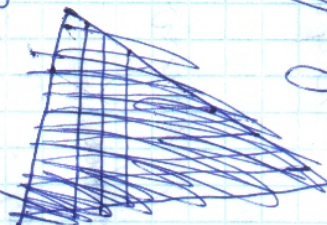
just great in substance 4-2
representative person. He said

Структурные элементы и
 Бегла беру неграми сиринга
 6 Дел не сиринг, но в бр-
 удела сиринг неграми (м.е. 3)

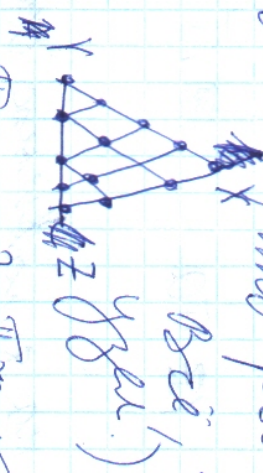


м.е. 2
 м.е. 1
 м.е. 3
 м.е. 4
 м.е. 5
 м.е. 6
 м.е. 7
 м.е. 8
 м.е. 9
 м.е. 10
 м.е. 11
 м.е. 12
 м.е. 13
 м.е. 14
 м.е. 15
 м.е. 16
 м.е. 17
 м.е. 18
 м.е. 19
 м.е. 20
 м.е. 21
 м.е. 22
 м.е. 23
 м.е. 24
 м.е. 25
 м.е. 26
 м.е. 27
 м.е. 28
 м.е. 29
 м.е. 30
 м.е. 31
 м.е. 32
 м.е. 33
 м.е. 34
 м.е. 35
 м.е. 36
 м.е. 37
 м.е. 38
 м.е. 39
 м.е. 40
 м.е. 41
 м.е. 42
 м.е. 43
 м.е. 44
 м.е. 45
 м.е. 46
 м.е. 47
 м.е. 48
 м.е. 49
 м.е. 50
 м.е. 51
 м.е. 52
 м.е. 53
 м.е. 54
 м.е. 55
 м.е. 56
 м.е. 57
 м.е. 58
 м.е. 59
 м.е. 60
 м.е. 61
 м.е. 62
 м.е. 63
 м.е. 64
 м.е. 65
 м.е. 66
 м.е. 67
 м.е. 68
 м.е. 69
 м.е. 70
 м.е. 71
 м.е. 72
 м.е. 73
 м.е. 74
 м.е. 75
 м.е. 76
 м.е. 77
 м.е. 78
 м.е. 79
 м.е. 80
 м.е. 81
 м.е. 82
 м.е. 83
 м.е. 84
 м.е. 85
 м.е. 86
 м.е. 87
 м.е. 88
 м.е. 89
 м.е. 90
 м.е. 91
 м.е. 92
 м.е. 93
 м.е. 94
 м.е. 95
 м.е. 96
 м.е. 97
 м.е. 98
 м.е. 99
 м.е. 100

Структурные элементы и
 Бегла беру неграми сиринга
 6 Дел не сиринг, но в бр-
 удела сиринг неграми (м.е. 3)



Структурные элементы и
 Бегла беру неграми сиринга
 6 Дел не сиринг, но в бр-
 удела сиринг неграми (м.е. 3)



Структурные элементы и
 Бегла беру неграми сиринга
 6 Дел не сиринг, но в бр-
 удела сиринг неграми (м.е. 3)

Структурные элементы и
 Бегла беру неграми сиринга
 6 Дел не сиринг, но в бр-
 удела сиринг неграми (м.е. 3)

Структурные элементы и
 Бегла беру неграми сиринга
 6 Дел не сиринг, но в бр-
 удела сиринг неграми (м.е. 3)

№1) Давайте поймем, что на картине мы видим два треугольника, пересекающихся по 6-угольнику.

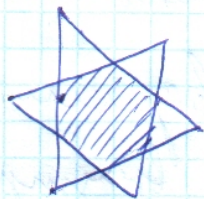
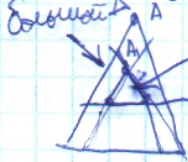


рис. 1

Они абсолютно одинаковы, поэтому давайте посчитаем кол-во треугольников в одной из них и удвоим его на 2. Что значит - треугольник в треугольнике? Это значит, что все углы маленького треугольника находятся внутри большого.

Значит Три стороны маленького треугольника должны быть параллельны сторонам большого и тогда получится следующая картинка:



, т.е. чтобы вершина A_1 ,