

Шифр M-072

1	2	3	4	5	Итог

2) Если четное число оканчивалось на

~~16, 25, 36, 49, 64, 81~~ (все губкинские квадраты)

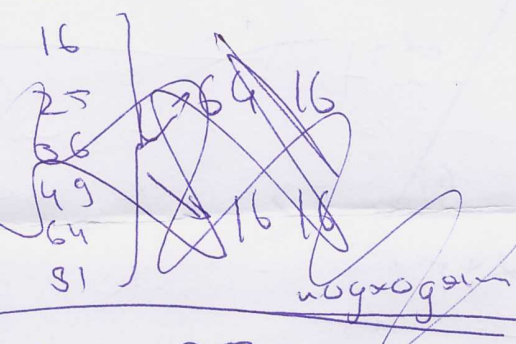
а) на 16, то число $(\cancel{x}04)^2$

$$= (100 \cdot x + 4)^2 = 10000 \cdot x^2 + 8x \cdot 100 + 16 \text{ не}$$

число 6 середине = квадрат \Rightarrow это 64 есть 16

~~1) число = любое 2значное квадрат~~

~~число~~



Если это 64

$$\cancel{x} = 8$$

↓

$$\text{число } 64 \ 64 \ 16$$

$$\overline{8x+16} \quad x = 2$$

число 4 не 2значное \times

2) на 25

~~$(\cancel{x} \cdot 100 + 5)^2$~~

$$(\cancel{x} \cdot 100 + 5)^2 = 10000 \cdot x^2 + 10x \cdot 100 + 25,$$

$10x(\cancel{x}00) = \text{ среднее число. } 10x \neq \text{ губкинские квадраты}$

$$3) (\cancel{x} \cdot 100 + 6)^2 = 10000 \cdot x^2 + 12x \cdot 100 + 36$$

$$12\cancel{x} = \text{ губкинские квадраты} = 36 \Rightarrow \underline{x = 3}$$

$(36 \cdot \text{единицами} / 12)$

9 - не губкинские квадраты \times

$$4) (\cancel{x} \cdot 100 + 7)^2 = 10000 \cdot x^2 + 14x \cdot 100 + 49$$

и то сумма 2значных x^2 не 1/4. \times

$$5) (\cancel{x} \cdot 100 + 8)^2 = 10000 \cdot x^2 + 16\cancel{x} + 64 \Rightarrow 16\cancel{x} = 16 \quad x = 1$$

и то $16x = 64$

$$x = 4 \boxed{\text{число } 166464}$$

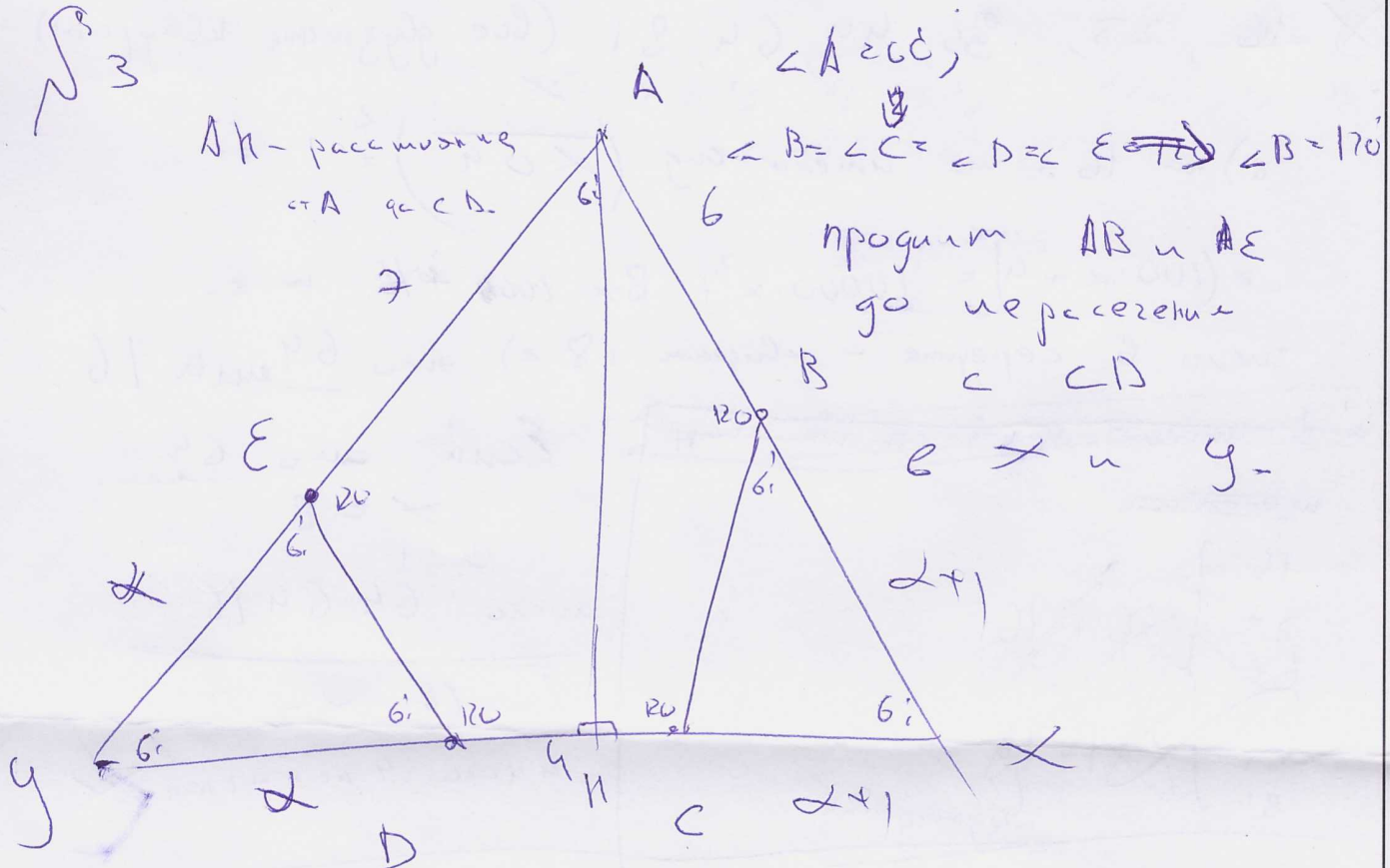
$\cancel{x}^2 = 1$ не 2значен

$$6) (x \cdot 100 + 9)^2 = 10000x^2 + 18x \cdot 100 + 81.$$

Стр 2 из 5

и то всю 2 значащим н² не 18.

III -е знач число 2: 646416; 166464.

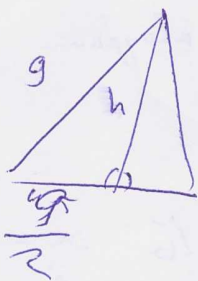


$$\angle \text{AED} = \angle \text{CDE} = 120^\circ \quad \angle \text{GED} = \angle \text{YDE} = 60^\circ$$

$$\Rightarrow \text{YED} \text{ P/c, (аналогично)} \angle \text{CBX} \text{ P/c}$$

$$\text{EY} = \angle \text{Z} = \text{YD} \Rightarrow (\text{YBX} \text{ P/c}) \Rightarrow \text{BX} = \angle \text{Z}$$

$$\text{YBX} \text{ YX} \Rightarrow \angle \text{Z} + \angle \text{Y} = 2\angle \text{Z} + 5^\circ \Rightarrow \angle \text{Z} = 2$$



$$\text{Yh} = \text{hX} \text{ (если оно P/c.)}$$

$$\frac{s_1}{2} + h^2 = s_1$$

$$h = \sqrt{\frac{3 \cdot 81}{4}} = \sqrt{53.25}$$

4
 Башкирия, это $\text{если } x = 1$, мpa
 устье Сылвы, Гусь, $x + 2$ \rightarrow $\frac{x+2}{2} = 2020 - \frac{1}{2}$
 не берега \rightarrow все Гусь, $x + 2 - \frac{1}{2} = 2020 - \frac{1}{2}$
 берега.
 $x + 2011; 9$
 $x + 2005; 5$
 ~~$x + 2005; 5$~~

$x = P - 2020$
 $P = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1 - 2017$ (перемножение)
 простирается от 3.9.2017
 max. скорость смещения
 вспомогательные простираются
 берегами 3-2019

Гусь

$P - 2020 + 2$

$P - 2020 - 2$

$- (2020 - 2) \{ 2020 - 2 -$

т.е. $x + 2; 2020 - 2$ мpa ссех
 $\Delta \varepsilon_2$

$\Delta \varepsilon_2 \Rightarrow$

P - перемножение

все нечетные
 от 3.9.2019

" $x + 2; 2020 - 2$ мpa $\Delta \varepsilon_2$ ($x + \Delta \varepsilon_1, 2020 - \Delta \varepsilon_1$)
 не берега, и такие утверждения 1/2

№1) Построим квадрат со маленькими Δ .

\rightarrow из $16 \cdot 6$ в 6ти угольнике + 4 · 6 выше него \Rightarrow 120

из 4х маленьких субъектов восстанавливается

из центрального \Rightarrow из символов же, сколько маленьких

в 6ти угольнике $16 \cdot 6 = 96$

из 3 маленьких.

может быть складано восстановлено из трех пар.



\Rightarrow из 20 [квадрат узлов в 6ти угольнике с 4 стороны 3]

$$37 \cdot 2 = 74$$

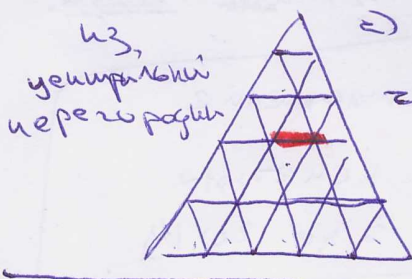
из 16 маленьких - образовано складывается

из центрального \Rightarrow из стояно, сколько маленьких Δ в

6ти угольнике со стороны 3 \Rightarrow

$$25 \cdot 6 = 54$$

из 27 маленьких - восстанавливается 2 ма складан



\Rightarrow из 10 квадратов пересекающихся в 6ти угольнике со 2

$$= 42$$

из 40

буковинки из центральной

маленьких Δ .

из квадратов маленьких в

6ти угольнике со стороны 2

$$11 \\ 24$$

