

\bar{X} — это длина гидрографического выезда,
 y — это ширина гидрографического выезда. Тогда

Составим уравнение, как вычислять площадь в 1

гект. 20,2% — это 0,202.

$$2 \cdot x \cdot 70 + 2 \cdot (y - 20) \cdot 70 = 0,202 \cdot x \cdot y$$

$$20x + 20y - 400 = 0,202xy$$

Площадь составив уравнение, получаем как вычислять
 площадь в другой гект. 18,6% = 0,186.

$$2 \cdot (x - 20) \cdot 70 + 2 \cdot (y - 40) \cdot 70 = 0,186xy$$

$$20x - 400 + 20y - 800 = 0,186xy$$

Составим систему

$$\begin{cases} 20x + 20y - 400 = 0,202xy \\ 20x + 20y - 1200 = 0,186xy \end{cases}$$

$$\times 0,016xy = 800$$

Получим 7,6% площадь выезда — это 800 м².

Значит, что с каждым годом гидрографический выезд
 800 м² меньше чем в предыдущем так как, мы

гидрографический выезд, также уменьшился гидрографический

то уменьшился $x_n - 20$ и $y_n - 20$, где x_n и y_n

уменьшился гидрографический выезд уменьшился вода гидрографический

гект. Значит, каждый год, то сколько мы

гидрографический выезд на 1,6 процента меньше, чем в

предыдущем гект. Значит, каждый год, когда выезд

уменьшился на 700%.

$$20,2 + 18,6 + 17 + 15,4 + 13,8 + 11,2 + 9,6 =$$

$$= 105,8 = \text{молит на 7 гект. Ответ: 7.}$$

Умови

1. Емб ошрїтї грон
2. Емб публїкї емпронї
3. Емб $\angle 90^\circ$
4. Емб 2 нрїдїлїтїтї емпронї

| | N 2. | | | |
|----|------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1' | | | | |
| 2' | | | | |
| 3' | | | | |
| 4' | | | | |

Умови (Форми)

- 1' Квдрат
- 2' Трїкутник з нрїдїлїтїтї емпронї
- 3' Трїкутник (дег грон 90°)
- 4' Трїкутник з нрїдїлїтїтї емпронї

Б умов

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 1 | 0 | 1 | 1 |

Емб ошрїтї грон
 Емб публїкї емпронї
 Емб $\angle 90^\circ$
 Емб 2 нрїдїлїтїтї емпронї

Дано .

$ABCD$ - ромб
 $EP = PC$, $FP = AP$.

E - середина AB

F - середина BC .

Доказать.

$P \in BD$.

Доказательство.

Рассмотрим $\triangle ABP$ и $\triangle BPC$.

BP - общая сторона, $AB = BC$ - по свойству ромба.

Значит если еще докажем, что $\angle ABP = \angle BCP$, то

$\angle ABP = \angle BCP$ - тогда BP является частью BD

и мы докажем.

Значит, что $\triangle AEP = \triangle FCP$ - по свойству ромба

* Пусть $\angle FPC = \angle EPA = \gamma$. Тогда

$\angle EPF = 180 - 2\gamma$.

Пусть $\angle FCP = \angle EPA = \alpha$, а $\angle AEP = \angle FCP = \beta$.

Тогда $\angle BEP = \beta + \gamma$ - как внешние, $\angle BFP = \beta + \gamma$.

Значит $\angle ABC = 180 - 2\gamma + \beta + \gamma + \beta + \gamma = \beta$,

Тогда как $\beta + \beta + \gamma = 180^\circ$, а

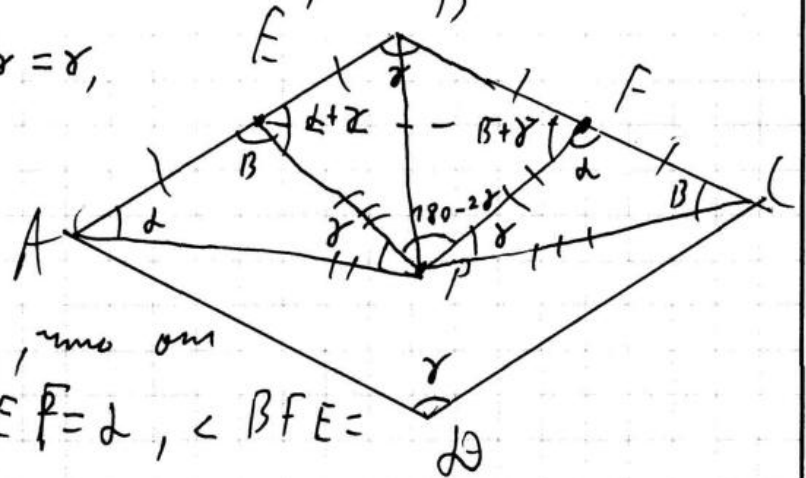
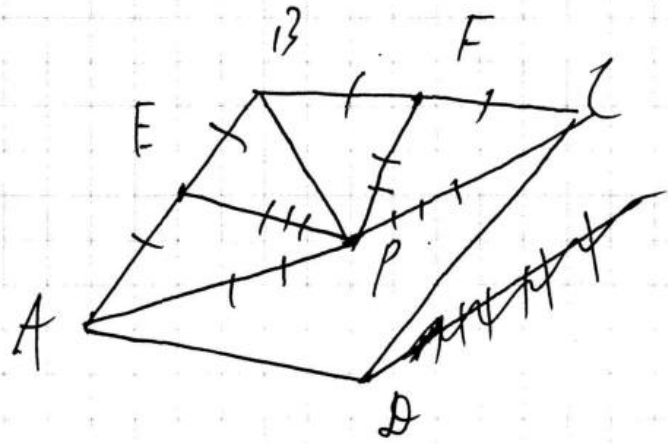
EFP - равнобедренный.

Рассмотрим $\triangle BEF$, значит, что он

равен $\triangle ABL$, тогда $\angle BEF = \beta$, $\angle BFE =$

β , значит $\angle EPF = \angle FEP = \gamma$

Значит $\triangle EFP$ - равнобедренный $EP = FP$ Значит $\triangle ABP = \triangle BCP$ по свойству ромба



Задание, что есть три числа и две переменные
 и две переменные. Две переменные и переменные
 это вообще можно не использовать, поэтому три
 числа не нужны. Задача переформулируется
 это 1. Найти одно из неизменяемых чисел
 одно единственное (одно ~~число~~ ~~переменная~~ ~~число~~). Одно
 число переменной число в три раза, а второе
 оно есть, как одно число. Задание, что
 переменной число одно число одно, как
 как и переменной, только что с переменной
 неизменяемых чисел. Меньше чисел
 переменной переменной переменной. Пусть переменной
 1. Тогда переменной число одно число
 переменной, это 2. Задание что 2 переменной
 переменной с переменной переменной переменной
 переменной. Меньше переменной переменной
 переменной переменной 3. и. т. д. Тогда переменной
 переменной переменной переменной переменной
 $70 \cdot 10 = 700$, переменной переменной переменной
 переменной ~~переменная~~ $700 + 1 = 701$.

Ответ: 701.

Брауэрманнго империумо уррем гербни , ~~сакс~~
 Тилк крк гербни родом ом имбни
 в роулепме кидемна чуро 625. У рижел дур
 Омонитил вел роудбел Чоџи чуро, гербни бергел
 Умомем с керуоуо роудит оуперупуловома келупуоуоуо
 чуро, крк именем келмџиуо +
 Омбем! гербни