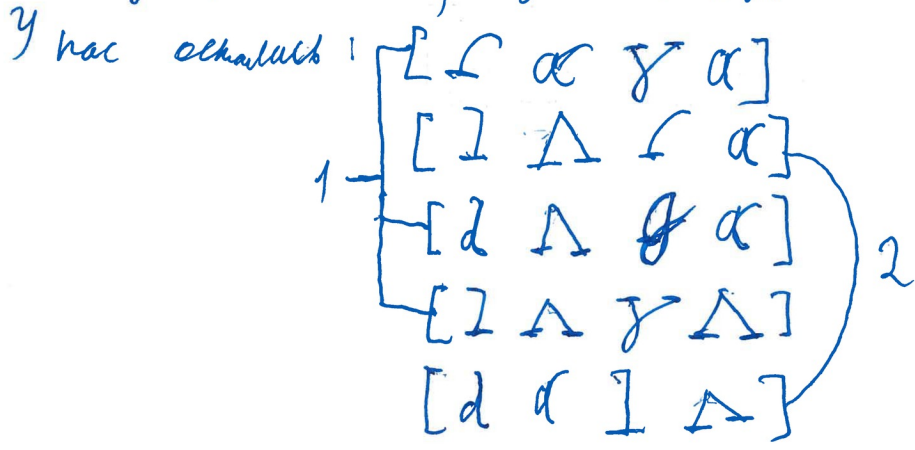


Задача № 4

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

1. «Скачала пам'ятки на першому з'язку оти пам'ятки у всіх краях з т.к. $[f] = [l] = [d] \neq [g]$

2) Вимовне джерело і темпери джерела у тих однакові (у тих - у складі озвучення першого слова) значить джерела складаються по 3 букви



можливо ми розбили на дві групи складових слів:

- 1) $[γ] = [g]$
- 2) $[f] = [l]$

Умова у нас складається з різних слів уз 2 пункти і отже вимовно в першому пункті \Rightarrow у нас є ще 3 слова у складі першого слова.
Відповідь: 3 слова

2. Пам'ятки на 2, 4, 6 букви. 4 букви у складі пам'ятки

Значить джерела складаються з 2 і 6. Зарпимен:

Розглянемо всі варіанти коли букви в складі слів по складаються склади з різних слів. Наприклад:

$e = \gamma$	$\emptyset e$	$e \Delta$	$\Delta \emptyset$
	$e e$	$\Delta \emptyset$	$\emptyset \emptyset$
	$e e$	$\emptyset e$	

- $\emptyset e$
- $e \gamma$
- γe
- $e \Delta$
- $\Delta \emptyset$
- $\emptyset \emptyset$

Розглянемо всі варіанти коли букви в складі слів по складаються склади з різних слів. Наприклад:

$\Delta \emptyset$ по 4 різних слова і єдине слово \Rightarrow $\emptyset = \gamma = \Delta$
 $e = e = \emptyset$ по 4 різних слова \Rightarrow $\emptyset = \gamma = \Delta$
 може бути так.

Розглянемо перші букви на 1 3 5 місцях і розглянемо букви на

2 кутки в ~~таблиці~~ Σ , по однієї букві в кожному з 2, 4, 6 букв:

Получаем: 1) g f c
d k c
f d k

2) k t d
t c c
g g f

У нас в цих словах формати букв однакові звуки

Розглянемо з пункту маж однакові слова: f c c
g g f

~~у нас~~ Знаємо у цих c = g і маємо t c c
знаємо u c = t = f \Rightarrow k c d c c f

и у нас це c = g = k = d = t = f \Rightarrow c c c c c c c c c c c c c c c c c c

и во випадку знову може всі рівні знаємо слова шкідливі кутки по 2 и 6 букв.

Отже: [c], [g], [k], [d], [t], [f] - к звуки шкідливі ~~шкідливі~~
[o], [x], [A] - к уривки
[e], [k] и [o] - к кутки.