

Задача № 4

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

№1 Т.к на шпелетках то слово  $L$  - фразичка, то ми можемо сгенерувати все  $[L]-[a]$ ; все  $[x]-[y]$ , и все  $[d][t]-[e]$

Тогда выходи  $[laga]$   $[la|a]$   $[gala]$   $[laga]$   $[la|a]$   $[laga]$   $[la|a]$   $[laga]$   
 Здесь 3 разных по звучанию слова  $[laga]$ ,  $[gala]$ ,  $[la|a]$   
 И. они упилима 3 разных слова.

№2. Спробуємо пробати их 3x3 кельце, т.к. тогда будуть рівня все маскель и сомаель, и это будет противоречить умовно 2 равны и 4.

1=2. тогда  $[go] [ose]$   
 $[k] [etod] [x]$

$\Rightarrow$   $[g, k]$   
 $[e, o, x]$   $[t, t]$   $[d, c]$

- фразички:
- $[g]; [k]$
  - $[e] [o] [x]$
  - $[d] [c]$
  - $[o] [l]$
  - $[t] [g]$
  - $[g] [c]$

Тогда у нас пишется  
 $[go toso]$   
 $[go toso]$   
 $[o go so]$   
 $[tosoel]$   
 $[k] [etod] [x]$   
 $[g] [o] [go] [to]$

чтобы равнялись все сет и. мы добавили фразичку  $[o]=[l]$   
 $[t]=[g]$   
 $[g]=[c]$

Тогда выходи:  
 $go go go$   
 $go go go$   
 $go go go$

↙ у нас 3 равны

1=3.  $[go] [ose]$   
 $[k] [etod] [x]$

Фразички:  $d=g; o=x; e=\epsilon; f=k;$   
 Тогда со всеми сет как выше, добавили фразички.  
 $k=t=g$   
 $l=r=\emptyset=0$   
 $g=c$

$go kose$   
 $go kose$   
 $k etod se$   
 $t e so se$   
 $k l g o k p$   
 $n o o k n$

Задача № 4

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

Продовження

Тодя виходит

g o g o g o  
g o g o g o  
g o g o g o

3 рівня наш кяго ?

1=4.

g o f o e e  
t e c o e n

Формулы:  $c = f$   $\Delta = e$   $g = t$   
 $o = \varepsilon$

Тада

o вешы

дет: + Формулы.

g o c o c e  
g o c o c e  
k e g o c o  
k o d x k o c o  
e d o k o  
g o g o c o

$x = e$   $\emptyset = o$

$d = k = g = e$   $k = e$

Тодя, виходит

g o g o g e  
g o g o g e  
g e g o g o  
g e g o g o  
g e g o g o  
g o g o g o

Дя бы ушыман  
3.

1=5.

g o f o c e  
f n d o k o

Формулы:  $g = f = d$   $\Delta = o$   $e = \emptyset$   
 $c = k$

Тада

вее вешы

+ Формулы

g o g o c e  
g o g o c e  
c e t o g x  
g x c o c e  
t e c o c o  
g e g o g o

$c = g = t$ ;  $c = t = g$

$x = \emptyset$   $\varepsilon = e$

Тодя виходит

g o g o g e  
g o g o g e  
g e g o g e  
g e g o g o

Т.к. дя бы  
Тодя ушыман  
как максимум ?

Продовження

1=6 - g o f o f e e  
g o g o j e

Параметри: g = f = c

Тодя все: g o g o g e  
g o g o g e  
k e t o d x  
d x k o g e  
t e g o g e  
g e g o g e

+ Параметри:  
e = x = e = Δ = ∅  
k = d = g = t = j = c.

Тодя виходит: g o g o g e  
g o g o g e  
g e g o g e  
g e g o g e  
g e g o g e  
g e g o g e

+ вимно .

2=3 k e t o d x  
d x k o g e e

Параметри:

k = d = t = e . x = e = e

Тодя все: e e e o e e  
e e e o e e  
g o j o e e  
e e e o e e  
j Δ c o e e  
g o g o j o

+ Параметри: g = e = f

Q = o = e = Δ

Тодя виходит: e o e o e o  
e o e o e o  
e o e o e o

У нас 3 єдинкових

3=4 k e t o d x  
t e c o e Δ

Параметри . Δ = x e = e

k = t = e = d

Тодя все: e e e o e x  
e e e o e x  
g o f o e e  
x o o o o

+ Параметри j = e = g  
o = x = ∅ = e

Задача № 4

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

Продовження  
Ряди виходять

с о с о с о  
с о с о с о  
с о с о с о

↙ усі з однакових.

z=5 . k e t o d x  
f l d o k p

Решения: k = f = d = t.  
x = ∅ e = l

зн. все . k e k o k ∅  
k e k o k ∅  
g o k o c e  
k ∅ c o c e  
k ∅ c o c e  
g ∅ g o k o

Решения.  
e = o = ∅ = ε  
g = k = c

зн. виходять.

к о к о к о  
к о к о к о  
к о к о к о

↙ усі з однакових.

z=6 . k e t o d x  
g ∅ g o f o

Решения . k = g = t  
d = f ; x = o ; e = ∅

зн. все

g e g o d o  
g e g o d o  
g o d o c e  
d x g o c e  
∅ ε c o c l  
d l d o g x

Решения.  
x = o = t = ε = l  
g = c = d

зн. виходять:

g o g o g o  
g o g o g o  
s o s o g o

↙ усі з однакових

z=4 . d x k o c e  
t ε c o e l

Решения: k = c .  
d = t ; ε = l = x ;

Продовження

Зн.  $be\epsilon$  , + параметри  $\epsilon = 0 = \emptyset = e$  .

$d \epsilon k o k \epsilon$   $F = k = d = g -$

$d \epsilon k o k \epsilon$  Зн. виходит:

$g o f o k e$   $d o d o d o$   $\downarrow$  Т.к. згідно з теоремою.

$k e d o k \epsilon$   
 $f \epsilon d o k \emptyset$   
 $g \emptyset y o f o$

Зн.  $d \delta k o c \epsilon$  параметри:  $F = d = k = e$   
 $F \Delta d o k \emptyset \Rightarrow \delta = \Lambda \quad \epsilon = \emptyset$

Зн. виходит:

$e \delta c o c \epsilon$   
 $\emptyset \delta c o c \epsilon$   
 $g o c o c e$   
 $c r t o e \delta$   
 $t \epsilon a$