

Задача № 1.

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

Задача 1. Ответ: 3 слова.

Мы не знаем, как звучат эти звуки в действительности, но обозначим звуки [a] и [ɪ] буквой "а", звуки [g] и [ɣ] буквой "Г" и звуки [c], [t] и [d] буквой "g".

Получим:

гага
гага
гага
гага
гага
гага

-> разных звучаний - 3

Задача 2.

I. Такое возможно, если [g]=[f]=[c]=[k]=[t]=[d] и [e]=[ɛ]=[ø], [ɣ]=[ɪ]=[o].

Тогда от услышим всего 2 разных слова. Прежде всего, рассмотрим 1 и 6 слова:

gogose и gogogog. Если звук [f] отпадает от звука [g],

то у нас сразу не возникает 2 разных по звучанию слова.

Однако, в 5м слове 1е буква - f, => это будет уже третье слово, что противоречит условию => [g]=[f].

Далее, при том, что [g]=[f], у нас уже 2 разных звучания =>

новых быть не должно. Если звук [c] представляет собой отдельный звук, то в 4 слове образуется еще один вариант при звучании, что опять таки противоречит условию => [c]=[g]=[f].

Если далее предположить, что один из звуков [k], [t], [d] может образовывать звук иной, чем [c], [g], [f], то мы увидим,

что слово будет иное по звучанию, что будет образовано по равенству звуков [k], [t], [d]. Однако в 2, 3, 4 слове

0, или 2 буквы [c] => много вариантов звучания и т.д.

Задача № 1

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

-- ишеь оригоноее зукаше, => все зуки (сошоине)-
аллофонт.

$[k] = [d] = [t] = [g] = [c] = [f]$.

!!!

Единственныи возможныи сигнал

при $[e] = [э] = [æ] \vee [y] = [л] = [о]$.