

Задача № 2

Памінімо, що у деяких сів схожа будова: кубайр, кубайл та бунайї. У всіх трьох першою є приголосна, далі у, приголосна, ай та приголосна (у бунайї - ʿ)

Так само:

'ашбай, 'ашпай та 'аррайд. Побудовані за схемою: (П-прм.) 'аППаП. (2)

Две перші: ПуПаїП. (1)

Станомі можна помітити, що схожі набори приголосних у словах

кбр | кубайр
кінн | 'ашпай
'ашбай | кубайл (3)

Зрештому є дві пари, що входять до групи, аи. вше.

Тепер подивимось на переміни:

можна утворити пари одна-множина:

левенето - левенета
шїздо - шїзда (допомімо дай, якщо немає пари)
смак | смади
смад | подаруши

Маємо з слова у множині.

утворимо пари за наявністю нестимливих суфіксів: смад-смади (так само)

левенето | левенета
шїздо | смак
шїзда | смад

Маємо з слова з суфіксами.

Станом всією є 3 пари сів, що є однокорінними, тому сиріи за все вони - переміни групи (3). Але поді у цій групі ~~має~~ є дві: кубайр/кубайл та 'ашпай/'ашбай.

Памінімо, що ^{з інших} кубайл-ашбай має думи в обох, але такою є лише пара левенето-левенета (перше - одне з 3-ох нестимливих, друге - одне з 3-ох у множині).

Задача № 2

Принципи перше: 'ашбай - левенета
шубайл - левенето

Тоді (2) - множина, (1) - неімнність.

'ашбай та 'арраб - шізда та подарунки.

шубайл та бунайл - сенок та смади.

Бунайл не може бути смади, бо в бунайл немає нари, тож шубайл - смади, кібр - смади, бунайл - син.

Там само 'арраб не шізда, тому 'ашбай - шізда, кібр - шізда, 'арраб - подарунки

Принципи друге: 'ашбай - левенето
шубайл - левенета

Аналогічно: кібр - шізда, шубайл - (шізда, кібр - смади, 'ашбай - смади, 'арраб - сенок, бунайл - подарунки (рідки за тем з схемою, рідкому тоді (1) та (2) лінійно вліво).

Але, як видно, у арабській мові рідкі зв'язки позначаються словом 'ік', тож слово син скоріш за все має літери б та к, отже перше принципі правдоподібно.

Тоді формули іде до (1) групи і скоріш за все має зв'язки з словом 'арраб - подарунки, тому формули - подарунком.