

Задача № 2

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

Завдання 1.

а) новий ходжін - мережі

головік

Саша

вихователька

Александр

Машка

модниця

у всіх є: правиля, дочірка, кінцівка, нога, ніс,
рукі, нігомъ.

У ходжіні модниці (головік, Саша, вихователька, Александр, Машка, модница -
це членодина) є правиля, дочірка, ..., рукі, нігомъ.

пуштам

Кінка

лапа, ніс, кінцівка

У ходжіні (пуштами) кінки і входженого пуштата є лапа, ніс і кінцівка.

Кінка - вуса, лапа, ніс, кінцівка

У ходжіні кінки є вуса, лапа, ніс, кінцівка.

б) гостковий ходжін - мережі / кінка - Машка. Не ходжіна кінка - Машка.
головік - вуса, Саша, лівши, Александр.

Не ходжіні головік має вуса, т. лівши, і його звуть Саша, Александр.

Саша - головік, вихователька, лівши, Александр

Не ходжін Саша-головік, не ходжіна Саша (Александра) вихователька, не ходжін /
ходжіна Саша - лівши, не ходжін Саша - Александр (головік)

Машка - вихователька лівши, кінка

Не ходжіна Машка вихователька, не ходжіна Машка - лівши, не ходжіна ^{Машка -}
кінка. ^{кінка.} ^{Машка (головік)} ^{Машка} ^{Александр} ^{модница} ^{головік} ^{Машка} ^{Александр} ^{модница} ^{головік}

Александр - Саша.

Ходжін Александр - Саша:

Ходжін з переписаних -
ходжіні - ходжін

Задача № 2



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

Завдання 2.

1) Якщо А - повний холомік Б, а Б - повний холомік В, то А - повний холомік В. Це правда.

Приклад: $\begin{matrix} A \\ \text{головік} \end{matrix}$, $\begin{matrix} B \\ \text{шива} \end{matrix}$, $\begin{matrix} C \\ \text{чеп.} \end{matrix}$.

головік - шива

шива - чеп.

головік - чеп.

У консонанту слові А є слово Б. У консонанту слові В є слово В. У консонанту А є слово Б.

2) Якщо А - частковий холомік Б, а Б - повний холомік В, то А - частковий холомік В. Це правда.

Приклад: $\begin{matrix} A \\ \text{головік} \end{matrix}$, $\begin{matrix} B \\ \text{вуса} \end{matrix}$, $\begin{matrix} C \\ \text{волосся} \end{matrix}$.

головік - вуса

вуса - волосся

головік - волосся.

Не в консонанту слові А є слово В. Же в консонанту Б є слово В. Не в консонанту слові А є слово Б, якому є слово В, отож не в консонанту А є слово В.

3) Якщо А - повний холомік Б, а Б - частковий холомік В, то А - частковий холомік В. Правда.

Приклад:

модина - головік

головік - вуса

модина - вуса.

В консонанту слові А є слово Б. Не в консонанту слові Б є слово В. В консонанту слові А є слово Г, в якому не заведеєє слово В, отож не в консонанту слові А є слово В.

4) Якщо А - гіперонім В, а В - інтонім В, то А - гіперонім В. Правда

Приклад: А - головік, В - мій аж. моїй дочк., В - дам.

головік - мій аж., моїй дочк.

мій аж. моїй дочк. - дам.

Консонант А є В. Консонант В є В.

Консонант В є Г. Консонант Г є В.

Задача № 2

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

Задача 2

5) Якщо A - гасковий холоний B , а B - сперечний V , то A - гасковий холоний V . Правда.

Приклад: A - гасковік, B - вонсаж, V - вуса.

гасковік - вонсаж

вонсаж - вуса

гасковік - вуса.

Не консен A має B . Консен $V \in B$. Не конен A має B . Консен A має V .

6) Якщо A повний холоний B , а B - спекун V , то A - повний холоний V .
Не правда.

Не консен A має B .

Консен $B \in V$.

Не консен A має V .

Не консен A має B .

Не консен A має V .

7) Якщо A - спекун B , а B - повний холоний V , то A - повний холоний V .
Правда.

Приклад: A медастра - B чайка
 B пінка - V обличчя
медастра - V обличчя

A - спекун B ; B має V . A - спекун B має V . А має V .

8) Якщо A - спекун B , а B - гасковий холоний V , то A - гасковий холоний V . Правда.

А шестим B . B не зависи має V . А шестим B не зависи має V . А не зависи має V . А гасковий холоний V .