

Завдання 1

а) подвійні ^{холодним} ~~холодним~~ - мероніи

~~вуса (людинах може зривати, але вона є)~~
~~голова (найменші)~~
~~голова~~ - правниця (знову ж це в умові - сиріт)

випилюючи відсутність)

- голова - голоне
- голова - кінцівка
- голова - нога
- голова - ніс
- голова - рука
- голова - тіло
- правниця - нізоть
- правниця - голоне

лівина має свої самі катір мероніюв, цей голова

вихованим, як голова

можемо вважати, що у нас немає голони на нізоть, а хоча існує на кізні, хоча в іншому вигляді - це у правниці.

примам, як голова + лапа - кар-ки правниці, рука, правниця

~~(вуса під татаном, бо в них вона біжить і може бути)~~

~~кінцівка, як~~

~~кінцівка - тіло~~

Сама, Олександр, Машка, як голова

нога - тіло

нога, як голова

рука, як правниця

кішка - лапа

кішка - ніс

кішка - кінцівка

б)

голова - вуса (на в усіх є вона)

Сама, лівина, нога, Олександр, кішка, примам-ву.

кінцівка - голоне

кінцівка - тіло

в) нога - голова, Сама, лівина, вихованим,

Олександр, Машка;

ліво рука - правниця

кінцівка - лапа, правниця, рука, нога

голова - Сама, Олександр (хоча Сама, можливо

є її споротенням від них. імені Олександра. Тоді слово не підходить, так само лівина - етимологічно розу, тому може бути, як ж, так: ж).

Сама - Олександр

примам - нога і цієї гіпотези

Задача № 2

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

Завдання 2

1) Коректне. Лише в усіх об'єктах $A \in \mathcal{B}$, які мають B , то \Rightarrow ці A мають B (як людина-рука-ніс \rightarrow людина-ніс)

~~2) Коректне, лише в усіх об'єктах $B \in \mathcal{B}$, то в усіх об'єктах A , які~~

~~мають B у A .~~
Некоректне, лише в усіх $B \in \mathcal{B}$, то в усіх об'єктах A , які мають B буде B , але в усіх об'єктах A може бути B :
примам - рука - тверда м'язу на кімці (кість чи кіготь).
Рухи є у мозку, які є примамів, але у моти - немає.
Але ці вони мають тверду м'язу (кістки або кістки).

3) Некоректне. Лише в усіх $A \in \mathcal{B}$

Чоловік - кінь-бля-голова / в усіх гомотопіях є голова і кінь, але не всі кінь-бля мають голову, як ноги).

4) коректне. Лише ці B будуть B , а ці $B - A$, то обов'язково ці B будуть A .

5) коректне Фактично ці B можна замінити на B , тоді A - застосування B

~~некоректне~~ ~~людина - кінь-бля - голова~~ ~~Людина - кінь - кість~~ ~~В мозку немає лав.~~ ~~В мозку не розуть кість.~~

6) Возможне, що якщо у об'єктах $A \in \mathcal{B}$ завжди B . Коректне

7) Лише в усіх $B \in \mathcal{B}$, а A - відношення B , то взагалом в усіх $n \in \mathcal{B}$. Коректне

8) Лише ці $B \in A$, а деякі B мають хар-ку B , то ці деякі A будуть мати B (але не всі! бо хоча застосування B не буде мати B). Коректне.
(навіть якщо ці A , але всі матимуть B)