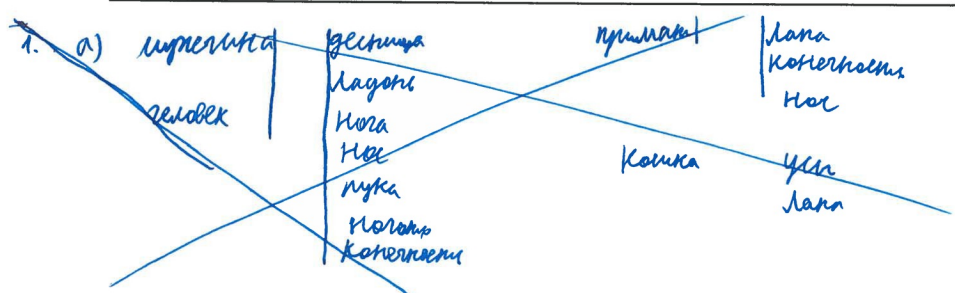


Задача № 2

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



а) Я показало что уя мужчина и человека по 1 меротинков, у примата - 2 у кошка

3, у рука - 2, у ладони - 1, у нога - 1, у конечности - 2 Итого: 23

б) у мужчина - 1, у человека - 1, у Саша, Александр, Левша - 1 Итого: 5

в) у мужчина - 1, у человек - 6, у Саша - 1

г) у мужчина - составные части: нос, нога ... и у человека также состав у примата и кошки все оформляете кроме усов.

ноготы & ладони & рука => рука - 2 ладони - 1

конечности - нога, рука,

Саша, Левша, восточная женщина, Александр, кошка можно также считать как объект у которых все можно считать что и у мужчины: Итого 23 + 30 = 53

Еще конечности можно считать меротинком: человека, мужчина... примата, кошка Итого: 53 + 9 = 62

Еще ресницы можно считать меротинком конечности Итого: 62 + 1 = 63

А можно даже мужчину не считать как отдельный объект, а считать под примата человека и тогда всего лишь 63 - 36 = 27


б) если ути которые можно считать меротинком у животных следующие: мужчина, Саша, Левша, Александр, человек. Итого 5.


А можно считать как и из предыдущего пункта Итого: 1


в) мужчина - Александр, человек - мужчина... кошка Итого: 8


Саша - Александр т.к. как ути Александр - Саша


д) считаем что ресницы не усов Продолжение следует ->


2. 1)  $B$  - ливі частини  $A$ , а  $B - B \Rightarrow B$  - ливі частини  $A$   


Правда
- 2)  $B$  - єсть не у всіх  $A$ , а  $B$  - ливі частини  $B \Rightarrow B$  - єсть не у всіх  $A$   


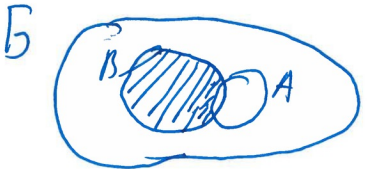
Правда Ложь
- 3)  $B$  - ливі частини  $A$ , а  $B$  - єсть не у всіх  $B \Rightarrow B$  - єсть не у всіх  $A$   


Правда
- 4) Контра  $B - A$ , а Контра  $B - B \Rightarrow$  Контра  $B - A$   


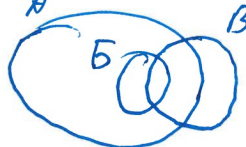
Правда
- 5)  $B$  - єсть не у всіх  $A$ , а Контра  $B - B \Rightarrow B$  - єсть не у всіх  $A$   


Правда Ложь
- 6)  $B$  - ливі частини  $A$ , а Контра  $B - B \Rightarrow B$  - ливі частини  $A$   
~~Контра~~  $B - A$  

Ложь

Заштрихована частина  $B$  - не ливі частини  $A$
- 7) Контра  $A - B$ , а  $B$  - ливі частини  $B \Rightarrow B$  - ливі частини  $A$   


Ложь

Заштрихована частина  $B$  - не ливі частини  $A$
- 8) Контра  $B - A$ , а  $B$  - єсть не у всіх  $B \Rightarrow B$  єсть не у всіх  $A$   


Правда