

1. а) ~~Починаємо кол-во пар, оснований на умв. ч 2.~~

- | | |
|-----------------|--|
| мужчина | рука |
| человек | количество |
| Саша | рука: ¹ попалець, ² ладонь |
| мама | нога |
| Александр | нос |
| воспитательница | количество |
| примат | детища |
| левша | |

Котка : мама , нос

Всього пар : ~~ч~~ ч з коми 2, левос левос ч большой скелет на лодке правос ч нос $8 + 7 = 56$, пар с ручной колонной 2, как и с количеством детища. Всего $2 + 56 + 2 + 2 = 62$ пар

б) мужчина

- | | |
|-----------|-----|
| Саша | |
| Александр | нос |
| левша | |
| человек | |
| примат | |

Всего 6 пар

в)

- | | | |
|--------|-----------|-------------------|
| Саша | мужчина | : Александр |
| Примат | : человек | : воспитательница |
| | | левша |
| | | мама |

Количество : рука : детища
нога

Считаем по правилу количество пар слева на всего слов справа от них : $1 + 6 + 2 \cdot 7 + 3 + 1 = 19$ пар

Задача № 2

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

Продолжение.

2. 1) B - одне часті A , C - одне часті B , то C обов'язково часті A , просто більш мала. Чтв. Верно.
- 2) B - не одне часті A , C - одне часті B , то єсть такі A , всі елементи C складаються з B . Чтв. Верно.
- 3) A - одне часті A , C - не одне часті B , то єсть такі A , складаються з C . Чтв. Верно.
- 4) Все $B \in A$, все $C \in B$, тоді $C \in A$, чтв. Верно.
- 5) Деякі елементи A складаються з B , все $C \in B$, то деякі елементи A складаються з C . чтв. Верно.
- 6) Все A складається з B , все $B \in C$, тоді A складається з C . чтв. Верно.
- 7) Все $A \in B$, все B складається з C , то чтв. не верно в такому прикладі:
 Все ~~те~~ A - це B , B складається з C , але не всі елементи A складаються з C .
- 8) Все $B \in A$,
 - 1) Все $A \in B$, все B складається з C , тоді всі B складаються з C , то A (часті B) складається з C . чтв. Верно.
 - 2) Все $B \in A$, деякі елементи B складаються з C , то деякі елементи A складаються з C . чтв. Верно.