

4.

51 4 1

Силлогизм — это вывод из двух высказываний про отношение пар A и B их множеств высказывания про отношения о свойствах пары, причем субъектом в выводе может выступать A или B , которое не было в первом высказывании.

У множеств A и B могут быть следующие отношения:

1. Все элементы A принадлежат B — (A)
2. Некоторые элементы A принадлежат B — (I)
3. Ни один элемент A не принадлежит B — (E)
4. Некоторые элементы A не принадлежат B — (O)

Если заключение или предпосылка, вторая предпосылка и вывод верны, то логика вывода комбинация трех истин. Если предпосылка и вывод комбинация истинны, то логика слов, которая является названием силлогизма.

Задача 1. Субъект (не есть) вылова — множества "Гриззис" и "Розы" и множества в первом предположении, потому что — не силлогизм.

Задача 2. 8 — EAE — Celarent

9 — AII — Darii

10 — EAO — Fesapo

3. Барбара: Все звери — животные, Все псы — звери. Следовательно, все псы — животные.

Восcardo: ~~Некоторые~~ деревья

Некоторые звери — не кошки. Все звери — животные. Следовательно, некоторые животные — не кошки.

Варгасо: Все кошки — звери. Некоторые животные — не звери.

Елевальелью, некоторые животные — не кошки.