Универсум «объем» весь без остатка разделен на объемы объектов с бесконечным содержанием, размер каждого из которых равен единице. В универсуме «объем» нет ни одной точки, не заполненной единичным объемом какого-либо данного объекта. Точки (пиксели) этого универсума и есть объемы данных объектов. В универсуме «объем» между этими точками ничего нет. Но эти точки, пиксели… не пустые, не нулевые. Если бы они были нулевыми, они ничем друг от друга не отличались бы. Но поскольку в каждой такой точке универсума «объем» расположен единичный данный объект, все такие точки различаются между собой и нет ни одной пары одинаковых точек, одинаковых единичных объектов.

Есть и такие сущности, содержание которых конечно (заданное содержание, представление…). Объемы таких сущностей всегда больше единицы. Объемы сущностей, наделенных конечным содержанием, всегда состоят из элементов – единичных (не нулевых) объемов данных объектов.

До помысления конкретный объект представляет собой объект единичный – объект с объемом, равным единице. С бесконечным содержанием и единичным объемом. Но как только мыслящий субъект помыслил конкретный объект, выделил для его идентификации часть его признаков из его бесконечного содержания в содержание представления о нем, образовавшийся в результате абстракции данного конкретного объекта абстрактный объект оказывается уже объектом не единичным. Этот образовавшийся в результате абстрагирования конкретного объекта (камня, квадрата) абстрактный объект (абстракция камня – представление о мыслимом камне, абстракция квадрата – представление о мыслимом квадрате) имеет объем уже отличный от единицы.

Таких объектов, частью содержания каждого из которых является выделенный перечень признаков конкретного объекта, оказывается бесконечно много. Выделение из бесконечной совокупности конечной части не превращает оставшуюся совокупность в конечную. После такого выделения бесконечная совокупность остается бесконечной. Любой признак из этой оставшейся бесконечной совокупности, будучи добавленным к выделенному перечню, порождает объект, частью содержания которого является выделенный ранее перечень – содержание представления. И таких объектов можно образовать бесконечно много.

Следовательно, **все объекты, участвующие в мышлении (представления), являются объектами неединичными.**

Объект «однометровый квадрат» **не является** элементом объема объекта «квадрат».

Объект «однометровый квадрат» **является** элементом объема представления «квадрат».

Представление (мысль о мыслимом объекте) представляет собой совокупность элементов своих объема и содержания.

Вспомним деление квадрата на две совокупности -

Совокупность из сторон, углов, диагоналей… представляет собой содержание представления «квадрат».

Совокупность из квадрата в 1 м, квадрата в 2 м, квадрата вчера… представляет собой объем представления «квадрат». Эти две совокупности неразрывно связаны в мысли (представлении) о мыслимом объекте.

**Т32. (А4). Каждое представление представляет собой совокупность двух совокупностей: совокупность элементов объема и совокупность элементов содержания.**

В процессе мышления любой объект представляет собой совокупность. Один и тот же конкретный объект, помысленный разными субъектами, может породить разные совокупности.

**Т33. На универсуме «свойства» представление представляет собой совокупность элементов его содержания, а на универсуме «несвойства» - совокупность элементов его объема.**

**Т34. Каждое представление представляет собой мысль данного мыслящего субъекта об объекте, который обладает совокупностью элементов его объема и совокупностью элементов его содержания.**

**Т35. Объем объекта «объект» равен единице.**

В содержании объекта «объект» есть признаки, присущие всем объектам, и есть признаки, присущие только некоторым объектам.

Признак объекта «объект» - «возможность быть помысленным» присущ всем объектам, а признак объекта «объект» - «отсутствие добродушия» присущ только некоторым объектам.