

Това се обуславя отъ валентността на елементите. Коя отъ дветѣ системи е по-права: седмичната или десетичната? — Десетичната. Кабалистите си служатъ повече съ десетичната система. Числата, съ които си служимъ въ живота, не сѫ абсолютно точни, заради което тѣ сѫ раздѣлени на по-малки отъ тѣхъ. Запримѣръ, единицата може да се дѣли на десетъ. Получената десета част сѫщо се дѣли на десетъ и т. н. И при това положение, обаче, пакъ се указва известна непълнота. Тъй щото числата, както и фигури, съ които геометрията си служи, сѫ непълни мѣрки. Квадратътъ, правоъгълникътъ, петоъгълникътъ, шестоъгълникътъ, кръгътъ представлятъ ограничени свѣтове. Тѣ сѫ мѣрки, съ които можемъ да си служимъ само при известни условия. Колкото и ограничени да сѫ тѣзи мѣрки, все пакъ човѣкъ трѣбва да има знания, да си служи съ тѣхъ.

Въ какво се заключава истинското знание? — Въ познаване и разбиране на първичните образи, съ които природата си служи. Геометрията, съ която природата си служи, наричаме първична, идеяна. Тя е извѣнъ времето и пространството. Геометрията и математиката, съ които съвременните учени си служатъ, сѫ преводи отъ образите на природата, нагодени споредъ условията на сегашния животъ, споредъ състоянията.

На какво се дѣлжи остатяването? — На образуването на сложни съединения, които