

дикулярно, какво ще се образува? — Не знаемъ. Това знание е трансцендентално, извънъ нашето съзнание, извънъ опита. Тъ не подозиратъ, че като се движать линиите въ перпендикулярна посока, ще се образуватъ безброй свѣтове, подобни на тѣхния, които заедно ще образуватъ плоскостта. Ако плоскостта се подвижи перпендикулярно на себе си, ще образува куба.

Итѣй, ако правата се подвижи перпендикулярно на себе си, ще образува плоскость; ако плоскостта се подвижи перпендикулярно на себе си, ще образува кубъ. Кубътъ е тѣло, което има три измѣрения. Къмъ триизмѣрния свѣтъ се отнасятъ хората. Ние питахме сѫществата отъ първото и второто измѣрение, какво е мнението имъ за движението въ тѣхния свѣтъ, но нѣма да спремъ дотукъ. Сега искаме да знаемъ, какво е мнението за движението и на сѫществата отъ третото измѣрение.

Питамъ: могатъ ли всичките точки и всичките граници на куба да се събератъ на едно място? Колко плоскости има куба? — Шестъ. — Колко ржба? — Дванадесетъ. — Могатъ ли ржбовете на куба да се съединятъ на едно място? — Невъзможно е нито точките, нито границите, нито ржбовете на куба да се съединятъ на едно място. Представете си, че имате 24 куба, съ различно боядисани страни, единъ отъ които заема централно положение спрѣмо останалите. Ако централниятъ