

Equum omnis cubus ab equaliteris quadratis perfectus, & quousque ipse omnibus
 partibus, est. Nam & latitudinem longitudinem, & his duobus, comparatur. altitudo
 & secundum vi. partes id sursum deorsum deorsum struunt.
 post sebi equaliter esse necessesse. Hinc appositum contrariumque, et oportet
 bit quineque longitudinem latitudinem neque; haec duo profunditatem gerat
 equalia sed eundem in equalibus, quia vis solida sic figura ab equalitate
 te cybi longissime distare videat. In autem sursum quis faciat bis in
 quatuor. **Et in** quinquies & alia huiusmodi quae in equaliter spatioz
 gradus in equaliter prae in. Haec autem forma graecorum nomine sca
 le nos uocat. Nos uero gradatam possumus dicere. quia ammore in
 uelud gradibus, crescat ad maius. Vocatur autem eandem figuram grae
 ci quidam sphaeriscor noscunt cuneum possumus dicere. Et enim quos
 ad quam libet illam se constringenda cuneos formatur neque; latitudo
 dinis neque; longitudinis neque; altitudinis habitatione quantum
 commodum fuerit. Tantum ut altitudinem minuit. ut graecitudo
 profunditatis augetur. Atque; ideo hos plerumque; necessesse est omnibus
 partibus, in equalibus inueniri. Quidam uero hos bomiscos uocant
 id quae da uarias quae in ionica graeciae regione. ut ait nichoma
 chus hoc modo formatae fuerunt. ut neque; altitudo latitudinis
 neque; haec longitudini conueniret. Vocatur autem aliis quibus da no
 minibus; quae nunc persequi superuacuum iudicauimus. Igitur cybi
 equalibus; se spatium porrigentis. & huius formae quae diximus gra
 uata distributione disposita. medietates sunt quae neque; cune
 tus partibus; equaliter sunt. Neque; omnibus; in equaliter quos graeci pa
 rallele per pedos uocant. Latina nomen hoc ita uniformiter com
 positum habet non possunt. ut tamen idem pluribus; dictum sit. La
 tinamque; hoc nomine uocatur figura quae alternati positis latitudinibus; continetur.