

pyramis. de hexagono. Quam pyramidis. de heptagono. Idemq. materis constat
 numeris. Nam lineae sunt uero sex dixerim quibus perfecti uiri sunt curtes. Et
 uisus. **I. II. III. IIII. V. VI. VII. VIII. VIII. X.** his autem ordinata con
 positas. & inter uicem cum distantia uincit ut superficies nascebatur. ut unum & duos
 ungesit primus triangulus nascebatur. id est tres. Et cum his si adiunges semper unum
 id est ternarius. senarius triangulus rursus occurreret. Et post hoc tetragonum uno
 uincit missio. Pentagonum uero duobus. Hexagonum tribus. Heptagonum relictis quattuor
 nascebatur. Nunc uero ad solidorum corporum perfectione ipsi nobis superficies
 naturaliter figuratae puenirent. Et ad faciendas quidem pyramidas ac
 atigulo. ipsi nobis trianguli componere didicerunt. Ad spectandas uero pyra
 midas. tetragonum. tetragonum. Ad eas uero quae sunt a pentagono. per he
 goni copulatione didicerunt. Et ille quae sunt ab hexagono. ut heptagono. non
 nisi hexagonorum ut heptagonorum copulatione nascebatur. Primus ergo
 potestate triangulus unitas est. Tandemque si ad ponimus. uirtute pyra
 mida. Secundus triangulus est ternarius. Quae si cum primo coniunxerit
 id est unitate. quatuor nario mibi profunditas pyramidis excreuit. At uero
 si his tertium senarius iunxerit denaria pyramidis perstabit altitudo.
 His si denarium iunxerit uiginti numerorum pyramidis ueniet. atque ita
 ut cunctis alius eadem ratio copulatione uisus est.

1	III	VI	X	XV	XXI	XXVII	XXXVI	XLV	LV
PYRAMIDES A TRIANGVLIS									
1	III	X	XX	XXXV	LVI	LXXXIII	CXXV	CLXV	CCXX

In hac igitur coniunctione necesse est ut semper qui ultimus sit coniuga
 torum numerorum. his quasi quodam modo basis sit. Cunctis enim latior
 inuenitur. Et quia et ipsum numeri coniungatur minoris
 esse necesse est. usque dum ad unitatem detractio rursus pueniat. Quae