

ad dicta descriptionis latitudine in sequenti sententia numerorum multitudine anguli dilatant. Vt scimus triangulus numerus sed quadratus. Testis quis sub quinque angulis continetur que pentagonum greek nominantur. Quatuor exagonum id est sex angulis includit et ceteri eodem singillatim punctum numerum angulos augetur. in plana scilicet descriptione figurarum. huius idcirco aternario numero melioratur. quod latitudinis superficie solas ternarius principium est. In geometria quod idem planus inuenit. Dux enim lineae et cetera spatium non continent et omnis angularis figura ut tetragonum pentagonum ut exagonum ut cuiuslibet quilibet angulus continetur si a medietate per singulos angulos lineae producantur. Tot eum diuiditur trianguli quot ipsam figuram angulos habere contingit. Quadratum enim ita ducte lineae in quatuor pentagonum in quinque exagonum in sex et ceteris in suorum angulorum mensura que per angulos partium ut est subiecta descriptio.

QUADRATUS IN QUATUOR ANGULIS




PENTAGONUS IN QUINQUE TRIANGULIS DIUISUS



EXAGONUS IN SEX TRIANGULIS DIUISUS



Ad triangula figura cum ea quae diuiserit. in alias figuras non soluit nisi in se ipsa. Intra enim triangula dissipat. triangulus in alio triangulo diuisus est.  Nemo haec figura princeps est. latitudinis successe omni superficie in hac se soluat. ipsa uero quae nullus est. principis obnoxia neque ab alia latitudine super sit in eum in se ipsa soluat. Ideo aut in numeris fieri sequens operis sordomontabit. **DISPOSITIO TRIANGULORUM HYPERBORICORUM** III

Et igitur primus triangulus numerus qui in solis tribus unicitibus dissipat. secundum superficiei positionem. triangula scilicet descriptione. Et post hunc quicumque aequalitatem latitudinis in tria laterum spatia se segregat.