

ad dicta descriptionis latitudine in sequenti sententia numerorum multitudine anguli dilatant. Vt scimus tria anguli numerus sed quadratus. Testis quis sub quinque angulis continetur que pentagonum greek nominantur. Quatuor hexagonum id est sex angulis includit et ceteri eodem singillatim punctum numerum angulos augent. in plana scilicet descriptione figurarum. huius idcirco aternario numero melior est. quod latitudinis superficies 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 hexagonum ut cuiuslibet quilibet angulus continetur si a medietate per singulos angulos lineae producantur. Tot enim diuiduntur trianguli quot ipsam figuram angulos habere contingit. Quadratum enim ita ducte lineae in quatuor pentagonum in quinque hexagonum in sex et cetera in suorum angulorum mensura que per angulos partium ut est subiecta descriptio.

QUADRATUS IN QUATUOR ANGULIS



PENTAGONUS IN QUINQUE TRIANGULIS DIUISUS



HEXAGONUS 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 autem in numeris fieri sequens operis sordomontabit. **DISPOSITIO TRIANGULORUM HYPERBORICORUM**



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