

ad dicta descriptionis latitudine in sequentibus naturaliū numerorū multitudine anguli dilatantur. Ut si p̄mus triangulus numerus sed quadratus. Testus quibus quinq; erit continuo quē pentagonū ḡtemoniam. Quatuor sexagōnū id q̄ sex angulis includit & ceteri eodem singillatū p̄naturalē numerū angulos augentur. In planis scilicet descriptione figurarū. h̄iā idcirco attenuariū mero inchoantur. qd latitudinis & superficie solus ternarius principiū ē. In genere maria q̄q idē planis inuenit. Due enī lineæ recte spaciū non continent & omnis angularis figura ut teragoni. pentagoni. ut hexagoni. ut eius libo q̄ pluri; angulis contineatur. si ameliorat p̄ singulos angulos lineæ p̄ducantur. Tot eum dividunt trianguli. quod ipsam figurā angulos habent contingent. Quadratus enī ita ductæ lineæ in quatuor pentagonū in quinq; exago dū in sex. & ceteros in suorū angulis in mensura que per triangulos partitūnur. ut ē. subiecta descriptio.



QUADRATUS IN QUATUOR ANGULIS
PENTAGONUS IN QUINTO TRIANGULIS DIVISUS



FIGURAS IN SEX TRIANGULIS DIVISAS

Actū triangula figura cuā q̄ sita diuiserit. in aliis figuris non soluit nisi in se ipse. Intra enī triangula dissipat. triangulus in oblique triangulos diuisus est. Nedo haec figura princeps ē. latitudinis. ut ceteræ omni superficie in hac resoluerit. Ipse uero nullus ē. princeps obnoxia. neq; ab aliis latitudine supsit in eū. in se ipse soluat. Idē aut innumeris hieris sequens operis ordinabit. **DISPOSICIO TRIANGULORUM HYPERBOLOM**



Estigitur primus triangulus numerus quin solus tribus unitatibus dissipat. secundū superficie positionē. triangula scilicet descriptione. Et post hunc quicunque equalitatem latitudinē intrinca laterū spatia segregant.