

Scholion autem illud ita sonat: Ajo verò præter dictas quinq; *
figuras non posse aliam constitui figuram solidam, quæ planis & *supr. ibid.*
æquilateris & æquiangularis contineatur, inter se æqualibus. Non
enim ex duobus triangulis, sed neque ex alijs duabus figuris solidus
constituetur angulus.

Sed ex tribus triangulis, constat Pyramidis angulus.

Ex quatuor autem, Octaedri.

Ex quinqueverò, Icosaedri.

Nam ex triangulis sex & æquilateris, & æquiangularis ad idem
punctum coeuntibus, non fiet angulus solidus. Cum enim trian-
guli æquilateri angulus, rectius bessem contineat, erunt eius-
modi sex anguli rectis quatuor æquales. Quod fieri non potest.
Nam solidus omnis angulus, minoribus quam rectis quatuor an-
gulis continetur, per 21. II.

Obeasdem sanè causas, neque ex pluribus quam planis sex
eiusmodi angulis solidus constat.

Sed ex tribus quadratis Cubi angulus continetur.

Ex quatuor nullus potest. Rursus enim recti quatuor erunt.

Ex tribus autem pentagonis æquilateris, & æquiangularis Do-
decaëdri angulus continetur. Sed ex quatuor nullus potest. Cum
enim Pentagoni æquilateriangulus rectus sit, & quinta recti pars,
erunt quatuor anguli rectis quatuor maiores. Quod fieri nequit.
Nec sanè ex alijs polygonis figuris solidus angulus continebitur,
quod hinc quoque absurdum sequatur. Quamobrem perspicuum
est, præter dictas quinque figuras aliam figuram solidam non posse
constitui, quæ sub planis æquilateris & æquiangularis continea-
tur.

	Planum	Plana	Latera	Angul.	Orbē inscriptū.
Cubus	quadrangulum	6	12	8	mediocrem.
Octaedrō	triangulum	8	12	6	cubo æqualem.
Dodecae.	quinquangulum	12	30	20	maximum.
Icosaedrō	triangulum	20	30	12	dodec. æqualē.
Tetraedr.	triangulum	4	6	4	minimum.