

Est autem pyramis
figura

sic in solidis qui uocatur pyramis profunditas est principium. Omni uero quippe
ratiu unumeris figurarum necesse est inuenire primordia. Est autem pyramis
aliam triangulabasi, in altitudine sese erigens. ad hanc aream tragona uel sapery
tragona & scdm sequentiu multitudine angulorum, ad unum cacuminis uertice
subleuata. Iosito em triangulo uq; descripto super angulos singule scdm
linea stant respondant. hanc quae est inclinens ut ad hunc mediu punctu uel
tices unguat fit pyramis. quae cum triangulabasi pfecta sit. tria angulis
trib; placera concludit hoc misit **ABC** triangulu. Si hinc igit
triangulo pfecto angulos erigat in linea & ad unum punctu conuertat
qae. **D** ita ut. **D** punctu non sit in plano sed pendens ille scilicet linea ad
ipsum est erecta. uertice & quodam modo cacumena. **D** faciet. Icteribasis

ABC unum triangulu. Per latera uero triangula tria. id unum triangulu.
ABD aliud uero. **BCD** tertium uero. **CDA**

DE HIS PYRAMIDIS & ALIUDRATIS. UEL ACETERIS MUL

TIANGULIS B C FIGURIS PROHIBISCUITUR. XXII

XXII

de siate tragona basi pfecta & ad unum uertice eius linea dirigat. erit
pyramis quattuor triangulorum placera uno unum tragono in basi posito
sup qua ipsa figura fundata est. Et si apemagono surgat. quinque linea
rui sup pyramis. **V** triangulis continebit. Et si abezagono sex triangulis
nihil omniuis. Et quatuorcuq; angulos habuerit figura sup qua pyramis
siat. tot ipsa placera triangulis contineat. Ut ex subiectis descriptionibus pala est.



SOLIDORVM GENERATIO HUMERORVM. XXIII

XXIII

dicuntur autem huiusmodi pyramides hoc modo. Prima pyramis. de trian-
gulo. Secunda pyramis de tetragono. Tertia pyramis. de pentagono. Quarta