

Est autem pyramis  
figura

sic in solidis qui uocatur pyramis profunditas est principium. Omnia quippe  
ratiu unumeris figurarū necesse est inuenire primordia. Est autem pyramis  
aliam triangulabasi, in altitudine sese erigens ad hanc aream tragona uel sapery  
cazona & scdm sequentiu multitudine angulorū, ad unū cacuminis uertice  
subleuata. Iosito em triangulo uq; descripto super angulos singule scdm  
linea stas rcesponant. hāc quātes inclinēt ut ad hū mediu punctū uel  
tices unq; fit pyramis. quācū triangulabasi pfecta sit. triaq; gulis  
trib; placera concludit hoc mō sit **ABC** triangulū. Si hinc igit  
triangulo pfecto angulos erigatē linea & ad unū punctū conuertatē  
qāte. **D** ita ut. **D** punctū non sit in plano sed pendens ille scilicet linea ad  
ipsum est erecta. uertice & quodā modo cacumē. **D** faciet. Icteribasi

**ABC** unū triangulū. Per latera uero triangula tria. id unū triangulū  
**ABD** aliud uero. **BCD** tertiu uero. **CDA**

**DE HIS PYRAMIDIS & ALIUDRATIS. UEL ACETERIS MUL**

**TIANGULIS B C FIGURIS PROHICISCUITUR. XXII**

XXII

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



**SOLIDORVM GENERATIO HUMERORVM. XXIII**

XXIII

dicuntur autē huiusmodi pyramides hoc modo. Prima pyramis. de trian  
gulo. Secda pyramis de tetragono. Tertia pyramis. de pentagono. Quarta