

$\frac{1}{2} \delta \div \frac{1}{2} \varrho$ Num: Trigon. præcedens prim: generis
mit 5

$2\frac{1}{2} \delta \div 2\frac{1}{2} \varrho$

+ I.

$1\frac{1}{2} \delta \div 2\frac{1}{2} \varrho + I.$ gleich 5641.

Facit 1^{2e}. 48. wie oben

Item Extrahir aus 3037 Radicem Dodecagona-
lem? Facit. 23.

Item Extrahir aus 30601. Radicem Icositetra-
gonalem? Facit 51.

Item extrahir aus 23549. Radicem Pentaconta
Octagonalem? Facit. 29.

Wie diese polygonal Zahlen addirt werden, soll auch
bey den Pyramidal: meldung beschreibē. Wā so vil fürzlich
vonden superficialibus, Es mögē aber auf diesen gesetzten
Polygonal Zahlen/andere superficialische Figuren for-
mirt werden, Als ein Pentagonus secundus mit fünff
Trigonis primis præcedentibus. desgleichen der Hexa-
gonus mit .6. Heptagonus mit .7. Octagonus mit .8.
Trigonis præcedentibus primis gibt ein rechte figuram
stellarum. desgleichen auch mit andern.

C A P V T VI.

Von den Corporalibus Numeris:

Und dero ersten form.

Numerus Corporalis ist ein solche Zahl/ welche so ih-
ren Vniteten nach aufgesetzt wird / ein rechte Cörperliche
Figur formirt, vñ ist Pyram: Colum: vñ Pyramidatus,

Numerus Pyramidalis ist ein solche Zahl/ welche ihren
Vniteten nach ein rechten Pyramidem od zugespizte Saul