

$\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 1$ Num: Trigon. præcedens prim: generis

mit 5

$2\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2} = 1$

+ 1.

$1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2} = 1$ gleich 5641.

Facit 12. 48. wie oben

Item Extrahir auß 3037 Radicem Dodecagonalem? Facit. 23.

Item Extrahir auß 30601. Radicem Icositetragonalem? Facit 51.

Item extrahir auß 23549. Radicem Pentaeonta octagonalem? Facit. 29.

Wie diese polygonal Zahlen addirt werden/ soll auch bey den Pyramidal: meldung beschehē. Vñ so vil kürzlich von den superficialibus, Es mögē aber auß disen gesetzten Polygonal Zahlen/andere superficialische Figuren formirt werden/ Als ein Pentagonus secundus mit fünff Trigonis primis præcedentibus. deß gleichen der Hexagonus mit .6. Heptagonus mit .7. Octagonus mit .8. Trigonis præcedentibus primis gibt ein rechte figuram stellarum. deß gleichen auch mit andern.

C A P V T VI.

Von den Corporalibus Numeris:

Vnd dero ersten form.

Numerus Corporalis ist ein solche Zahl/welche so ihren Vniteten nach außgesetzt wird / ein rechte Cooperliche Figur formirt, vñ ist Pyram: Colum: vñ Pyramidatus,

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

D 2

for-