

După aqueea măsurămă pe din afară înălțimea interioară a grâului, adică de la basă până la suprafața grâului în cutie și raportămă aquăstă lungime pe panglică sănătate pe quea altă față, de când că se va putea să se de 30, de 40 de 50 de ori etc. și în fine însemnămă și numerotăm punctele de diviziune.

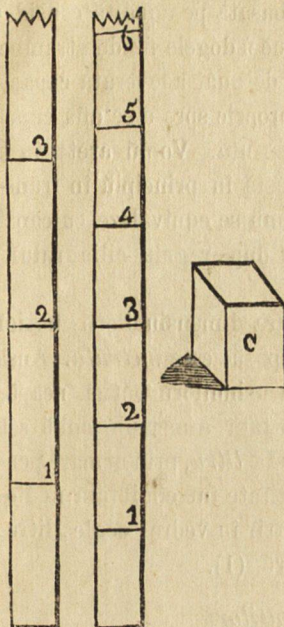


Fig. 111

§ 3. Măsura magasiei și evaluarea cantităței de cereale conținute într-o enșă.

Aquăstă se face astfel: după ce mai întâi amă potrivită suprafața cerealelor ca să fie orizontală, măsurămă cu o față a panglicei lungimea interioară a magasiei (se măsoară neapărată pe din afară, ană să se ține cont de grosimea păreților magasiei) și lățimea sa, queea ce se presupunemă quod dă rezultat 48 și 16, apoi cu quea altă față se măsoară înălțimea interioară a cerealelor din magasie, queea ce se presupunemă quod dă rezultat 10, se multiplică rezultatele între sine adică $48 \times 16 \times 10 =$

$768 \times 10 = 7680$ și rezultatul 7680 va fi numărul banițelor conținute în magasie.

Observațiunea I. Se poate observa quod în măsura que facemă, este de stătul se măsurămă cu o față a panglicei doar din dimensiunile paralelipipedului magasiei, iar cu quea altă față a treia dimensiune.

Observațiunea II. În locul de a se măsura cu panglica se poate măsura cu stângenul, remindându-se raporta în urmă dimensiunile aflate la dimensiunile baniței paralelipipedice.

Observațiunea III. Quând gratia să lăsată în deosebi se măsoară înălțimea în trei, patru locuri și se face în urmă o mediă aritmetică. Aquăstă se face și pentru lungime și pentru lățime, dacă magasie și a perduță forma de paralelipiped dreptânghiu.

Observațiunea IV. Quând în magasie este porumbul în stiulete, se va cauta proporțiunea que există între o banie de porumb în stiuletă și o banie de bobe, spre a afla cantitatea de porumb conținută în magasie. De ordinăru aquestă raportă este 2 și 1, adică quod 2 baniști stiulete dau una de bobe.

MESURA BUTIILORU SI PUTINILORU

§ 1. Noțiuni preliminare

Măsura butiilor și a putinilor se bazează pe regula după care evaluăm volumul trunchiului de con; quocă în adevărul putinile au formă unui