

$\frac{41}{12}$. den Diam. der Kugel/ vnd bleibt $\frac{1}{2}$. übrig vnd lehr
vmb die Kugel.

2. Die höhe der Kugel von a biß in c. in 6. gleiche
Theile / ist gleich der weite des Diam. derselben / nemb-
lich c i. $\frac{2}{3}$. ist die halbe höhe oder mittlere dicke der Ku-
gel.

3. Die dicke des Holzes h i. ist $\frac{1}{2}$. Diam. oder der
Mittellini der Kugel.

4. Die dicke des obern Deckels a k. ist $\frac{1}{6}$. des Diam.
der Kugel.

5. Inwendige weite der Kugel gh. solle seyn $\frac{5}{6}$. der
selben breite.

6. Die