

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

2. Die höhe der Kugel von a bis c. in 6. gleiche
Theile ist gleich der weite des Diam. derselben / nem-
lich c i. $\frac{1}{2}$. 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 oberen Deckels a k. ist $\frac{1}{2}$. des Diam.
der Kugel.

5. Innwendige weite der Kugel gh. solle seyn $\frac{1}{2}$. der
selben breite.

6. Dit