

Superf. 10 m x. macht Superf. y z a b. was macht perpend. ut.

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 0 \ 0 \\ \hline (2 \frac{\quad}{a} \quad \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 2 \ 0 \\ \hline \quad \quad \quad \quad 5 \\ \quad \quad \quad \quad (0 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 6 \ 0 \text{ facit perpend. } z \ y.$$

Axioma 5. Alle Triangula wann man ihre Superficiem dividirt durch die halbe basin, so besetzt man ihr perpendicular höhe / dividirt man aber ihre Superficiem durch die halbe perpendicular, so besetzt man ihre basin.



15 0 Superf. c d e. d

$$\begin{array}{r} \text{basin } c \ e. \ 5 \ 0 \\ \text{halb.} \quad \quad 2 \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Superfic. } c \ d \ e. \\ 1 \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 6 \ 0$$

facit. perpend. d f. 6 0.
Et it