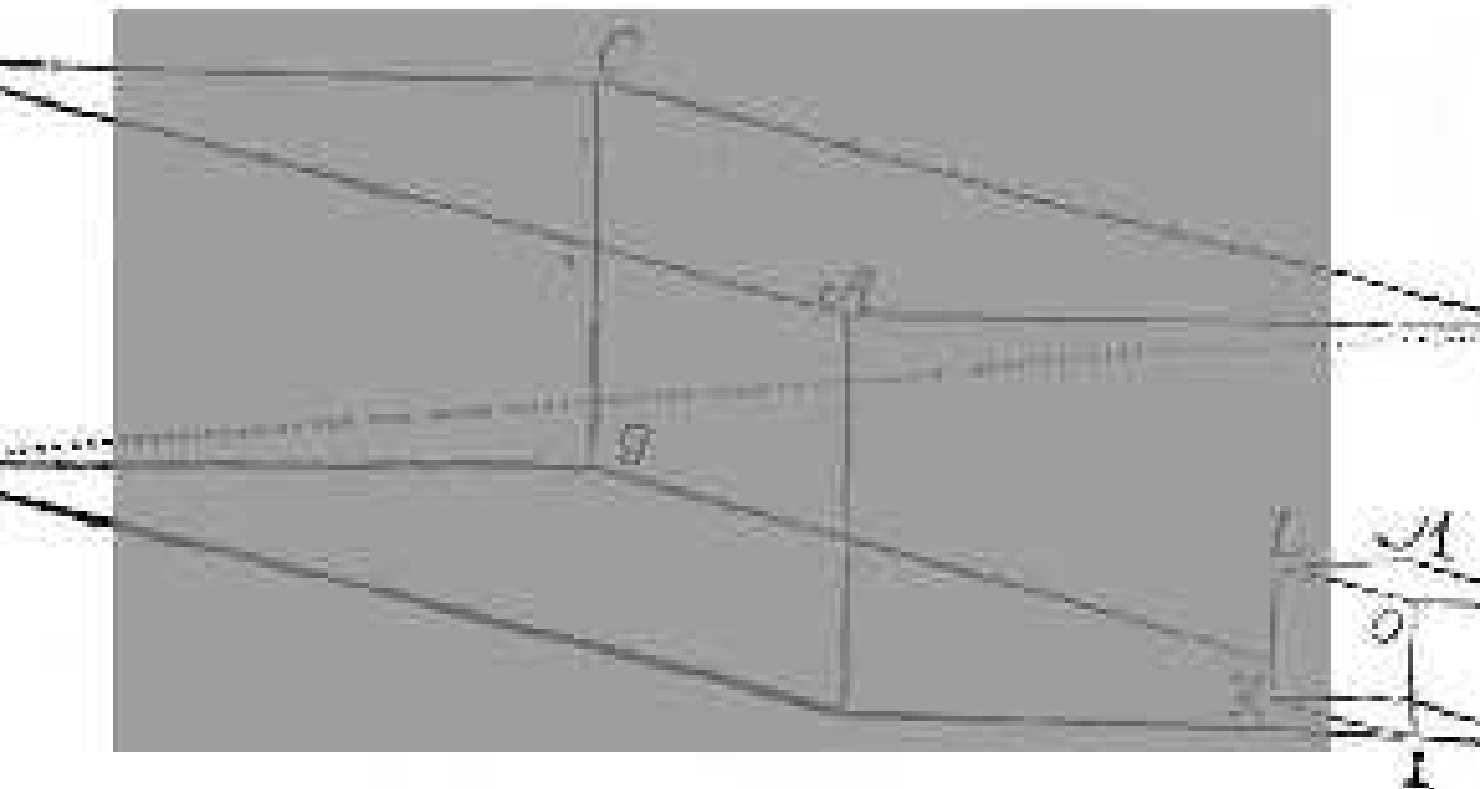


105.) schuhe. Dessen inhalt zu finden, so abfühlet die länge mit der  
 breite, kompt 50.) Diese multiplirt mit der tieffe kompt 150.) und zeigt, daß  
 der gezeichnet würffliche körper habe 150. würffliche schuhe / deren jeder ein  
 schuh lang / breit und tief ist / was alhier mit **WURFFLICH** verzeichet  
 ist. Ferner dessen rechte / oder die längste seite / so darinn sein gegem  
 stehen / nemlich  $7 = 1$  zu finden / so außlänge eine seite in die andere / kompt  
 50.) welches abnehmelt weiter mit 3. kompt 150.) darauß die  $\sqrt{\text{wurzel}}$  bringt  
 etwas weniger als 12. ①. Was ist denn die achse der kugel? Darinn  
 schuh körper darinn gestelt werden / welches darinn nicht allein darinn / son  
 dern auch bei folgenden, so solch linie außgetrieben und gefunden werden kan / ist  
 nicht zu nehmen.

## Die zweite Aufgabe.

Eines ablangen rechtewinklichen, viereckigten kör  
 pers / dessen länge / breite und tieffe gegeben / in  
 halt zu finden.



**L** Es sei des ablangen rechtewinklichen körpers **ABCDEFGH** breite **AD**  
 5.) länge **AB** 7. und tieffe **AE** 3. Dessen inhalt zu finden /  
 suche / nach anweisung der 3. des 2. die sehung der ablangen vier  
 eckung **ADHE** / kompt 15.) die viereckige durch die länge 7.) kompt 105.)  
 und so viel würffliche schuh hält der gezeichnet körper. Dieses Ecklinie **DF**  
 zu finden / so außlänge die länge 7.) breite 5. und tieffe 3.) jede abson  
 derlich in sich / was kompt / nemlich 49. 25. und 9.) sehr zusammen /  
 kompt 83.) darauß die  $\sqrt{\text{wurzel}}$  bringt etwas mehr als 9. ①.