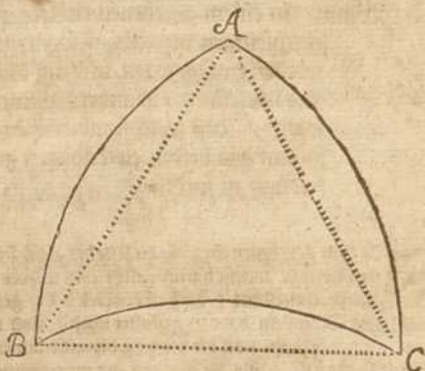


Die fünfzehende Aufgabe.

Eines dreiecks/dasß zwei auß- und eine eingebogene seiten hat/ feldung zu finden.

Es seien des dreiecks ABC seiten AB und AC auß- und BC eingebogen/ die un-erzogene seiten jede 14.
 ①. Suche/nach an-leitung der ersten dieß/den inhalt desselben recht-
 linschen und gleichseitige dreiecks/ kompt 8484
 ②. Nun suche der circelkrümmen einer in-
 halt/nach anweisung der 12 aufgabe/ kompt 1778 ③. Weilen dann das circelstück BC



so viel wegnimbt/als der andern eines beibringt/so setze dieß zu des rechtlinischen dreiecks ABC inhalt/ kompt 10262 ④/ für die gesuchte feldung.

Die sechs zehende Aufgabe.

Eines dreiecks/dasß zwei ein- und eine ausgebogene seiten hat/ feldung zu finden.

BC/ jede 6
 it der halben
 himedischer
 / dero halb
 mpt 188571
 1557 ①/
 32871 ④/
 lichend recht/
 ehte des dreis

rigen und ist
 as in der an-
 / es seien des
 Suche erst
 on zeuch den
 che feldung.