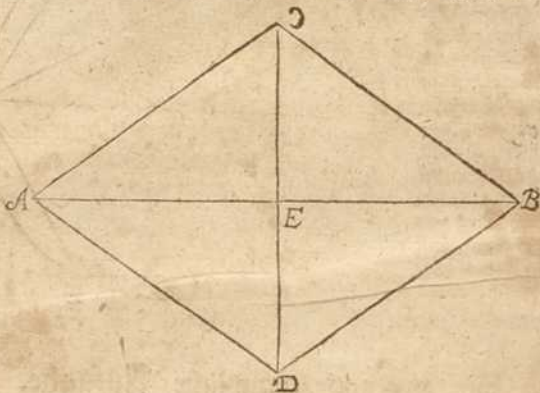


Die drei und zwanzigste Aufgabe.

In einer geschobenen gleichseitigen vierung / deren seite und eine scheidlinie bekant / die andere zu finden.



Sei gegebene geschobene vierung $ACBD$ seiten seien 10. Die bekante scheidlinie CD 12. Nun machen solche linien / sampt den seiten / vier rechtwinkliche dreyeck / derer aller vier zwei seiten bekant / und ist die dritte leicht / aufanweisung der dritten dieses / zu finden / und kompt AE 8. Solches ist umb zweifach / als hastu 16. / für die gesuchte AB .

Die vier und zwanzigste Aufgabe.

In einer ablangen geschobenen vierung / deren seiten und eine scheidlinie bekant / die andere zu finden.



Sei geschobene vierung sei AC / deren seiten AB / DC seien 17 \odot / und AD / BC 10 \odot / die scheidlinie AC 21 \odot . Zu wissen / wie groß BD sei / ist nötig / durch anleitung fürhergehenden 15 aufgaben / die bleirechte

bleirechte
finden.
get das
 AB / bleib
zwo seiten
den / und

Sei
10
fin
96. (1).
gleich / un
(1) von AB
(1). Sei
welche die

Sei
VR
en
dieses / und
15 und 15