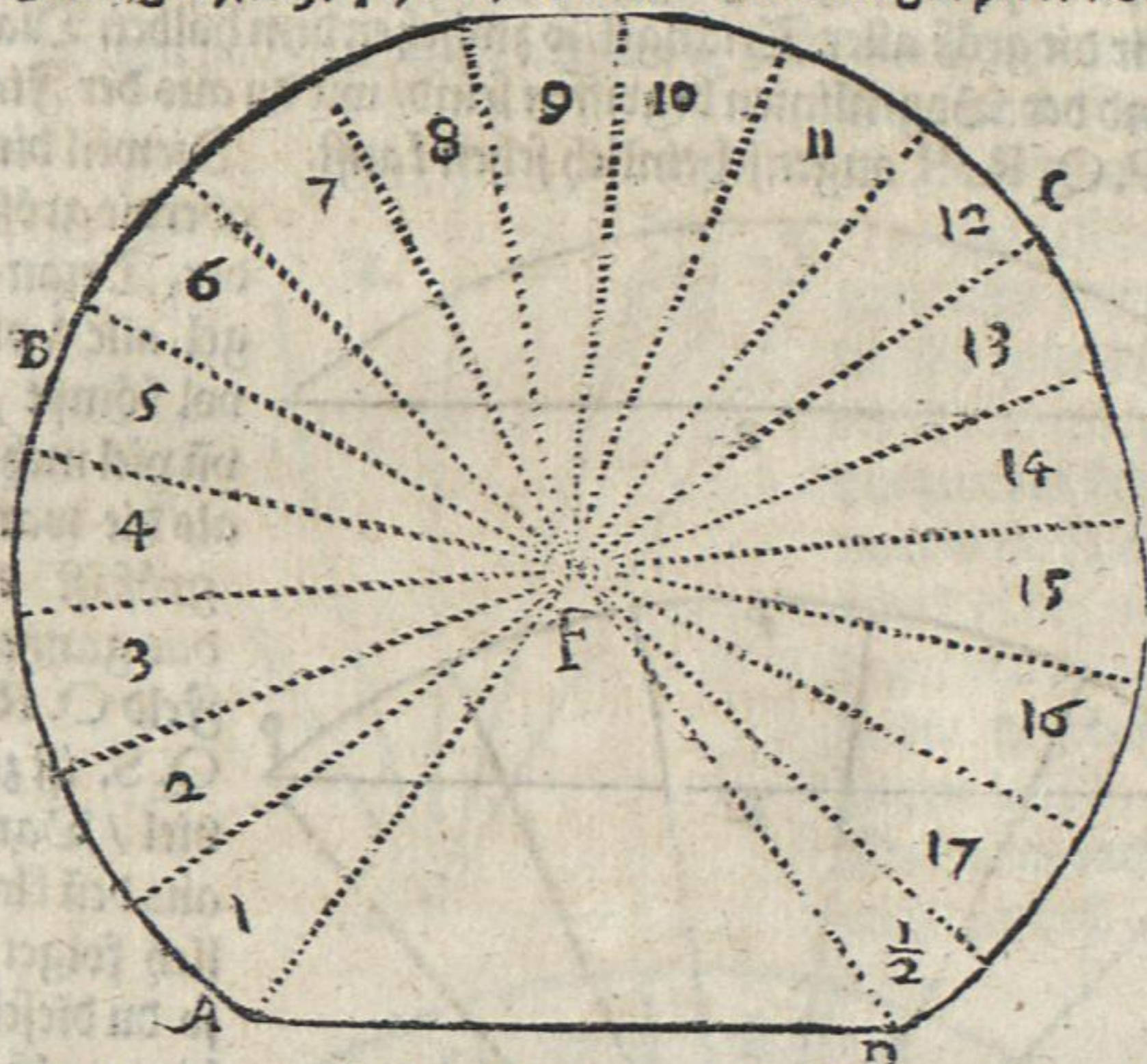


So aber das Centrum von der Linien eingeschlossen ist /
 mustu das widerspiel thun / denn so dir die Figur A. B. C. D.
 gegeben wehre / derer Centrum F. in der Figur begriffen / So
 du es nach obgegebner lehr machest / so kömpt dir die groß der
 Triangel 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. etc. Aber die groß des Triangels



A. F.
 D. sie
 hestu
 klerlich
 das du
 sie nie
 mit fun
 de hast /
 vnd ge
 höret
 de noch
 darzu /
 damit
 du die
 wahre
 größe
 der Fi

gur vberkommest / Must derwegen die selbige groß / wie den vor
 rigen Triangel O. Q. S. aus dem 7. Capittel suchen / vnd wie
 du vor O. Q. S. Subtrahirest / also hie den Triangel Addiren
 zu der gefundenen groß der Triangel 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. etc.
 Damit du die wahre groß der vorgegebenen Figur vberkommest.

Hast also / günstiger Leser / einen kurzen vnterricht des 16.
 vnd 19. Capittels / Denn sich das 17. auff das 16. vnd das 20.
 21. 22. 23. 24. auff das 19. Capittel referiren.

So viel aber die letzten 6. Capittel belanget / haben diesel
 ben ihren grund eben so wol in der Geometria / Würde aber /
 wegen des / das sie weitläufftig müsten erwiesen werden / dem ges
 meinen man zu schwer sein / Vnd wollen also hiemit den vnter
 richte