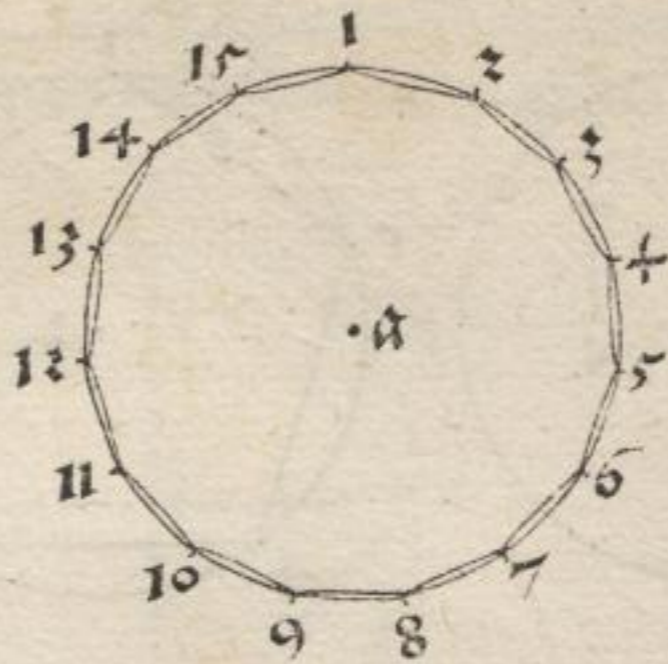


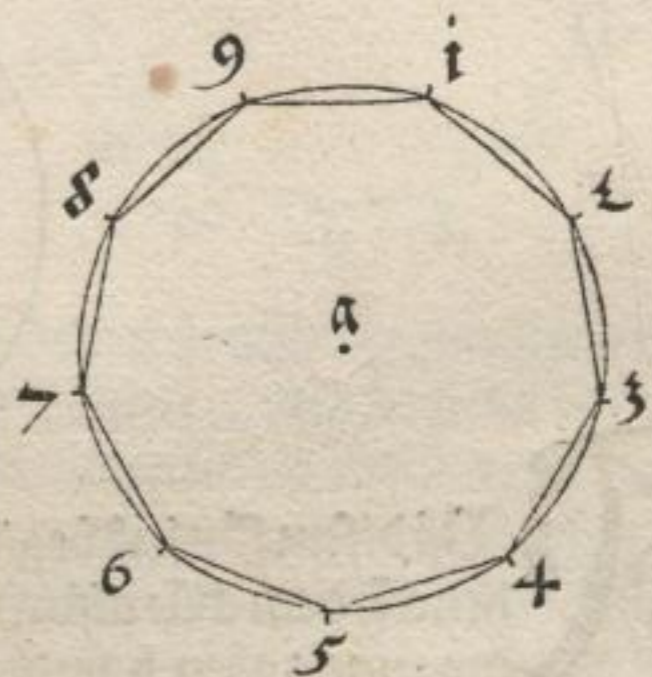
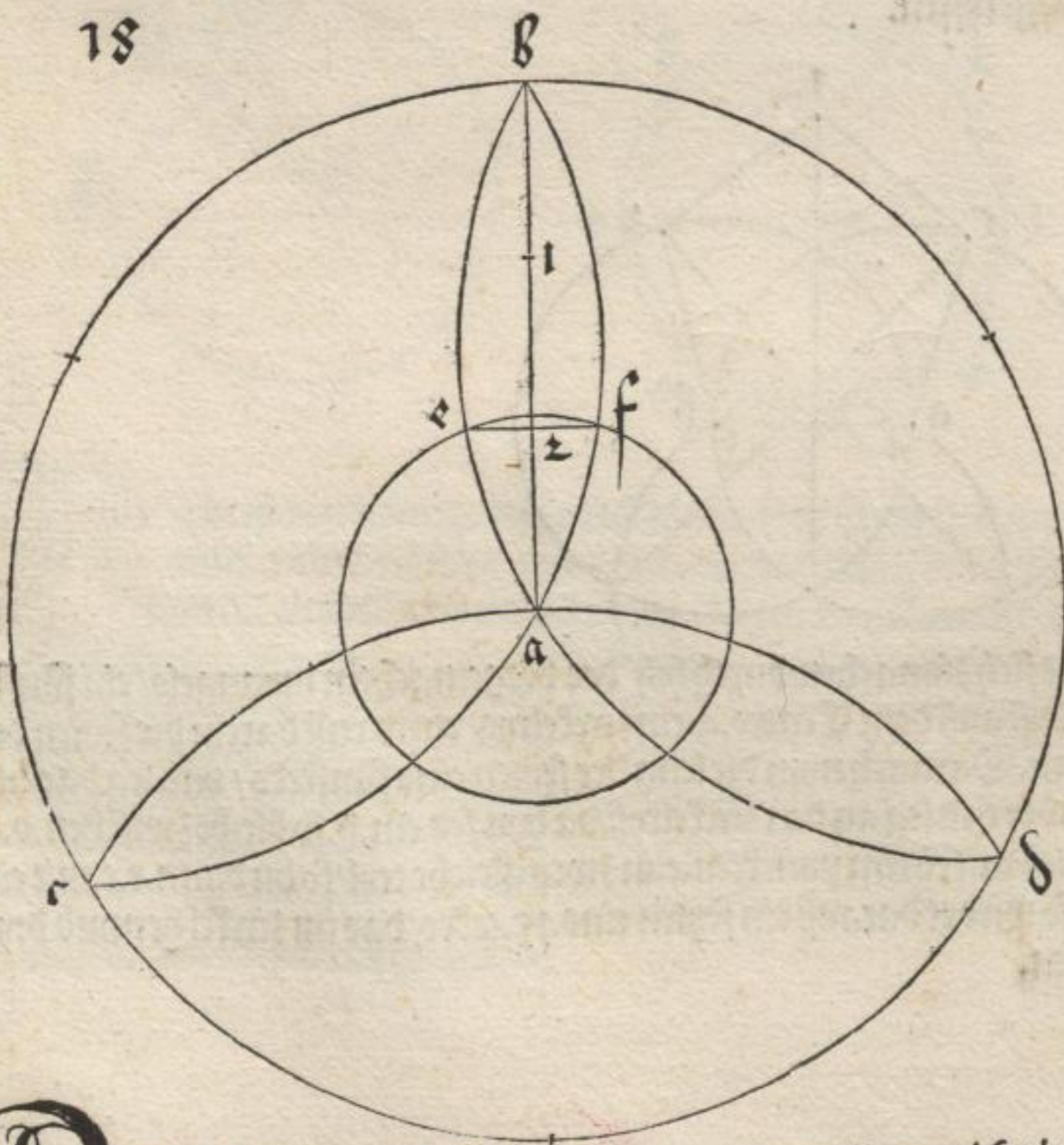
17



In

neün eck ist durch ein dwangel zu finden / also / Reiß auß einem Centrum . a . ein grosse zirkellini / darein reiß mit vnuerrucktem zirkel / drey fischs blofen / der obern ende an der zirkellini sey . b . der andern end auf den seytenssey . c . d . Darnach reiß in der obern fischblofen / ein aufrechte gerade lini . b . a . dise lini teil mit zweyen puncten . 1 . 2 . in drey gleiche felt / also das 2 . der negst puncte beym . a . sey / vnd far durch den puncten . 2 . mit einer geraden zwerch lini zu gleichen wincklen . b . a . vnd wo sie die blofen lini zübeden seytens durchschneidet / da sez . e . f . Darnach nym ein zirkel / sez in mit dem ein fuß / in das Centru . a . vnd den andern in den puncten . e . vnd reiß durch das . f . zü ring herumb / ein zirkellini so geet die leng . e . f . züneün mal in disem zirkelriß herumb / solchs hab ich hernach aufgerissen .

18



So

ich bald ein enlf eck in ein zirkel reissen will / nym ich ein vierteyl von des zirkels diameter vnd erleng in ein acht teyl auß im selbs / vnd far mit diser leng herumb im zirkel das tryt bei leüftig ein / also das es sich Mechanice / aber nit demonstratiue findet / Weyter so ich behend ein . 13 . eck soll machen / so reiß ich auß einem Centrum . a . ein zirkellini Darnach reiß ich ein halbenn