



Linie die sey $A. X.$ vnd fahr auß dem Puncten $B.$ der auffrechten lini $B. A.$ durch den Puncten $F.$ der auffrechten lini $F. A.$ mit ein geraden riß / so ergibt sich der Punct $X.$ darnach nimb der drittel der lini $A. Z.$ so da ist $A. D.$ vnd trag die weite auff die lini $A. F.$ vnd fahr auß dem $X.$ durch den Puncten $D.$ so ergibt sich der Punct $E.$ auff der auffrechten lini $A. B.$ diese lini $A. E.$ wird gleich sein des Circkeltrums $B. H.$

13. Medium Proportionale zusuchen / das ist zwischen zweo fürgenommenen Linien / ein andere Linie dergestalt finden / das sich die erst / gegen der mittleren halt / wie sich die ander / gegen der dritten halt.

Es sind zweo Linien $A. C.$ vnd $C. D.$ zwischen diesen soll ein andere Linie / als da sey $C. F.$ gefunden werden / dermassen geschieht / wie sich $A. C.$ gegen $C. F.$ helt / das sich $C. F.$ gegen $C. D.$ auch also halt vnd schick. Diese Linie $C. F.$ such also : Stoß $A. C.$ vnd $C. D.$ an ein anderen / das ein gerade Linie darauß werde / darin suchs mittel sey im Puncten $E.$ darein sey ein Fuß des Cir-

B ij