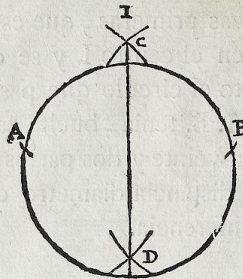


26

LIBRO PRIMERO.

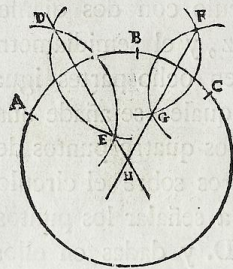
Diametro de un círculo, cómo se saca, figura 1.



medio estará su centro.

2

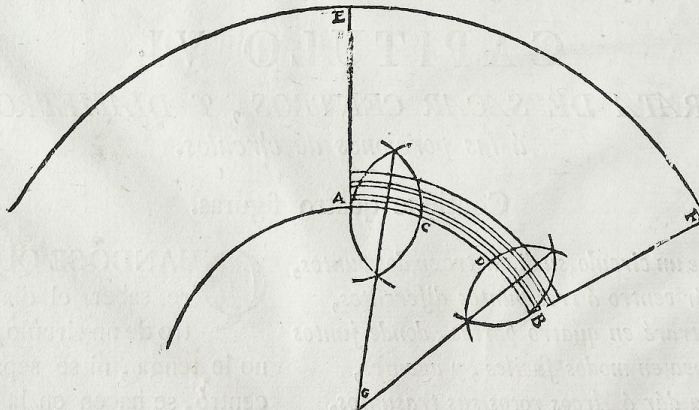
Centro de tres puntos, cómo se saca, fig. 2.



encontrar al punto H. y allí será centro de los tres puntos dados; porque abierto el compás desde H. hasta A. se hará un círculo que pase por ellos, como en la figura parece.

3

Una porción de círculo, cómo se sabrá su centro, fig. 3.



SI DE LA PORCION DE CIRCULO A. B. SE QUISIERE saber su centro, se hacen en esta porcion de los puntos A. C. D. B. las líneas curvas con el compás, por cuyos encuentros, pasando dos