

una lección de Chabon con los alos del mudo y los de la
 que es equidistante con una línea que da los centros del triángulo
 y la suma de sus ángulos es igual a los dos ángulos que se forman
 en el punto de intersección de las líneas que se han trazado
 y por tanto los ángulos que se forman en el punto de intersección
 de las líneas que se han trazado son iguales a los ángulos que se
 forman en los vértices del triángulo original.

Libro de geometría

este libro de geometría se trata de las líneas y de los ángulos
 y de las figuras que se forman con ellas. En el libro se trata de
 las líneas rectas y de las líneas curvas y de las figuras que se
 forman con ellas. En el libro se trata de las líneas rectas y de
 las líneas curvas y de las figuras que se forman con ellas. En
 el libro se trata de las líneas rectas y de las líneas curvas y
 de las figuras que se forman con ellas. En el libro se trata de
 las líneas rectas y de las líneas curvas y de las figuras que se
 forman con ellas. En el libro se trata de las líneas rectas y de
 las líneas curvas y de las figuras que se forman con ellas. En
 el libro se trata de las líneas rectas y de las líneas curvas y
 de las figuras que se forman con ellas.

111

112

113

Escrito por el Sr. D. Juan de
 Gálvez

En Madrid a los 15 de Mayo de 1765

Yo el Rey

Capítulo de la figura

la figura que se forma con las líneas rectas y curvas se llama
 figura y se divide en plana y no plana. La plana se divide en
 recta y curva. La recta se divide en triángulo, cuadrado, rectángulo,
 trapecio, etc. La curva se divide en círculo, elipse, etc. La no
 plana se divide en cónica y cilíndrica. La cónica se divide en
 cono y tronco de cono. La cilíndrica se divide en cilindro y tronco
 de cilindro. La figura que se forma con las líneas rectas y curvas
 se llama figura y se divide en plana y no plana. La plana se
 divide en recta y curva. La recta se divide en triángulo, cuadrado,
 rectángulo, trapecio, etc. La curva se divide en círculo, elipse,
 etc. La no plana se divide en cónica y cilíndrica. La cónica se
 divide en cono y tronco de cono. La cilíndrica se divide en cilindro
 y tronco de cilindro.

no plano de la