

COSECHA DEL PANAL

LÍNEAS PARALELAS

**LÍNEAS
PERPENDICULARES**

LÍNEAS VERTICALES

**LÍNEAS
HORIZONTALES**

$$\begin{aligned} -3x + y &= 4 \\ 6y &= 18x - 12 \end{aligned}$$

$$x = 2$$

Líneas que se encuentran
o se cruzan en un ángulo
recto o de 90 grados.



Líneas en el mismo plano
que están a igual distancia
entre sí y nunca se
encuentran.

$$y = -5$$

$$y + 3x = 7$$
$$12y - 4x = -6$$

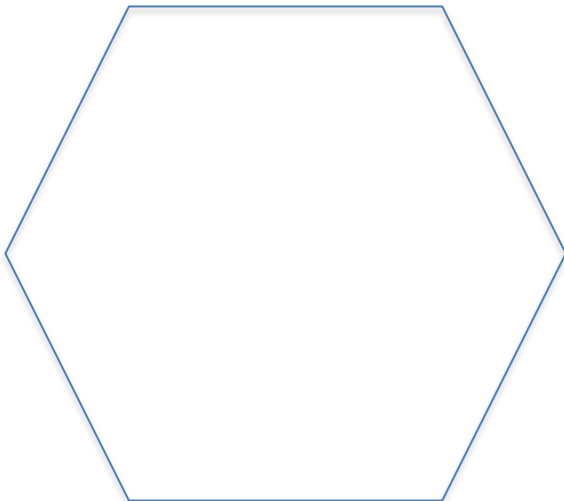
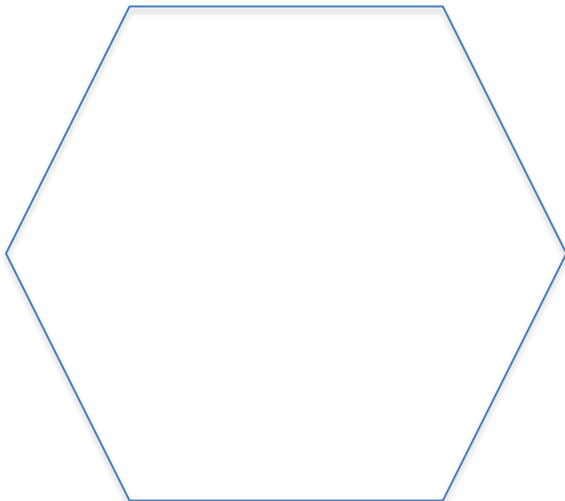
Patio del castillo de Königsberg [Imagen]. (ca. 1890-1900). Wikimedia Commons.
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:K%C3%B6nigsberg_Castle_courtyard.jpg

Griffiths, A., & Chua, C. (2017, 3 de diciembre). Los bloques con gablete dan a un estanque koi en la casa Knikno de Fabian Tan en Malasia [Imagen]. Dezeen. www.dezeen.com/2017/12/03/fabian-tan-knikno-house-gabled-blockwork-koi-pond-petaling-jaya-malaysia/



Líneas que no tienen intersecciones y.

Líneas que tienen una pendiente de cero.



Vincentz, F. (2007, 19 de octubre). Parques de bomberos: Radevormwald Önkfeld [Imagen]. Wikimedia Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki/Radevormwald#/media/File:Radevormwald_%C3%96nkfeld_02.jpg

Khamdamov, A. (2009, 10 de diciembre). Observando la construcción del 1 World Trade Center [Imagen]. LiveJournal. <https://ganievich.livejournal.com/107983.html#cutid1>

