

625)

Die Gleichung 1 mit $f(x) = -2x$ ist eine Funktion mit negativen k (fallend, $k = -2$), die durch den Ursprung geht. Die Abbildung C passt zu dieser Gleichung.

Die Gleichung 2 mit $f(x) = 2$ hat keine Steigung ($k = 0$). Sie schneidet die y -Achse bei 2 ($d = 2$). Die Abbildung D passt zu dieser Gleichung.

Zuordnung: 1C, 2D

