

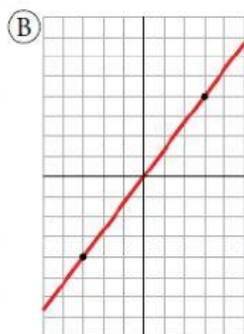
FUNCIONES POLINÓMICAS DE PRIMER GRADO

1.- Escribe la pendiente de cada recta. Exprésala en forma decimal.

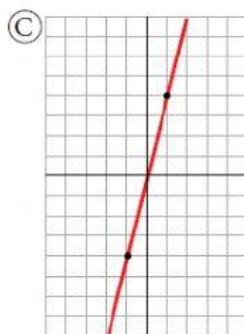
a) $m =$



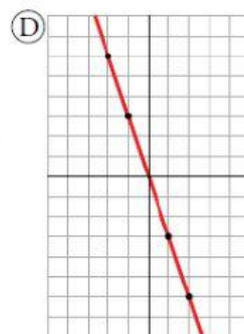
b) $m =$



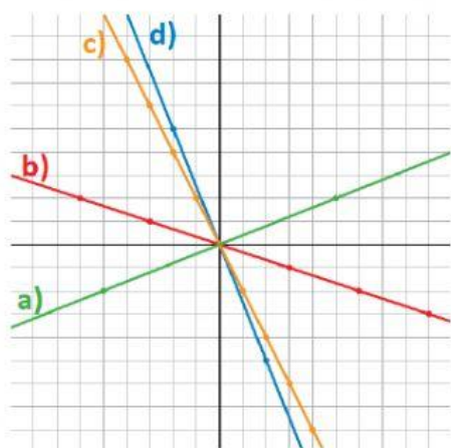
c) $m =$



d) $m =$



2.- Arrastra la letra correspondiente a cada recta al lado de su ecuación.



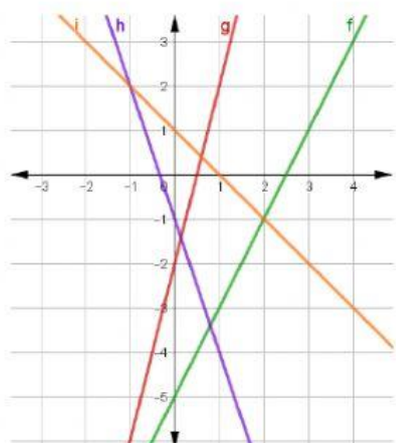
$$y = -2x$$

$$y = \frac{2}{5}x$$

$$y = -\frac{1}{3}x$$

$$y = -\frac{5}{2}x$$

3.- Escribe su ecuación, ten en cuenta la pendiente y la ordenada en el origen de cada una.



f

g

h

i