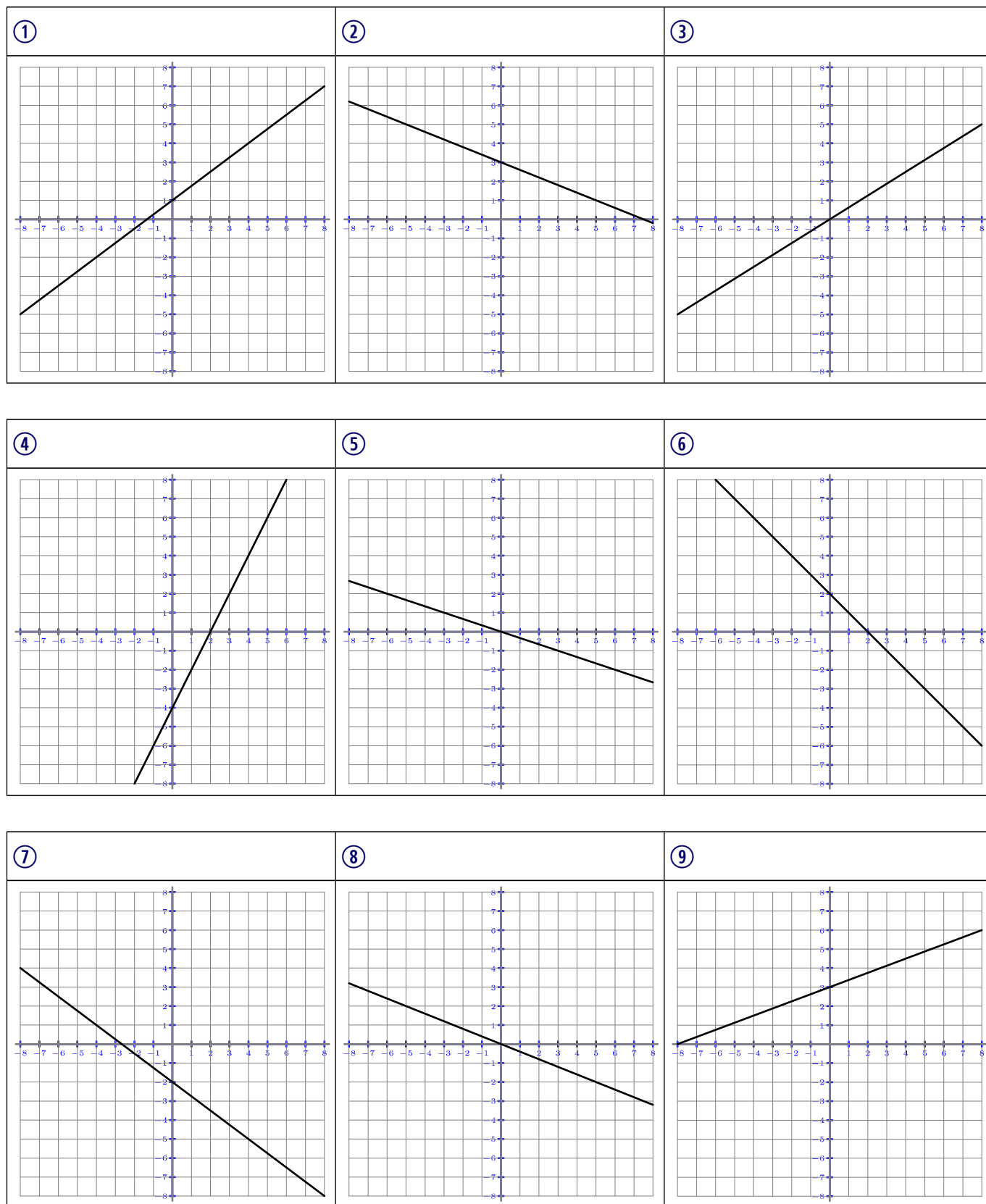


Enunciados

Averigua la expresión analítica de las siguientes funciones dadas por su representación gráfica:



Soluciones

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{4}x + 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{2}{5}x + 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{5}{8}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x - 4$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{3}x$$

$$\textcircled{6} \quad y = -x + 2$$

$$\textcircled{7} \quad y = -\frac{3}{4}x - 2$$

$$\textcircled{8} \quad y = -\frac{2}{5}x$$

$$\textcircled{9} \quad y = \frac{3}{8}x + 3$$