

Escribe, junto a cada flecha, la letra que corresponde a su representación gráfica:

$$y = -5x + 1 \rightarrow$$

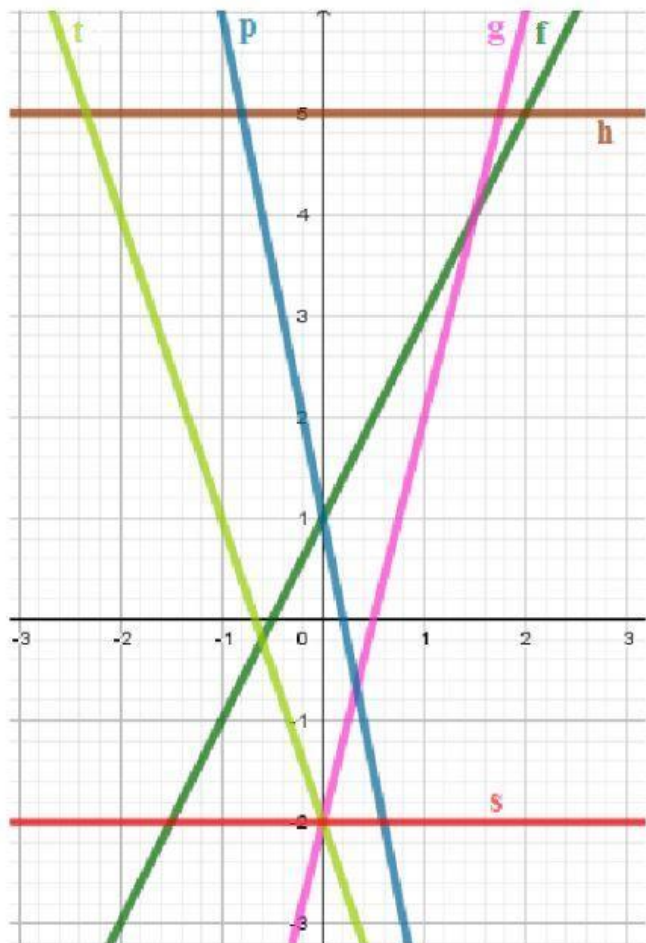
$$y = -2 \rightarrow$$

$$y = 2x + 1 \rightarrow$$

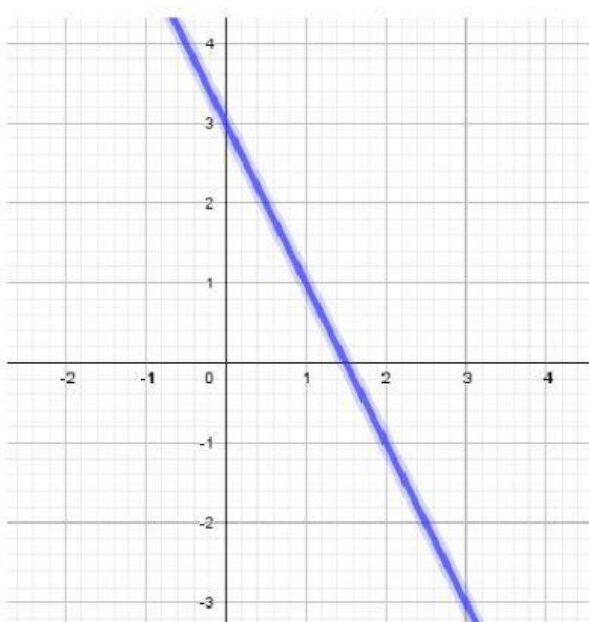
$$y = 5 \rightarrow$$

$$y = 4x - 2 \rightarrow$$

$$y = -3x - 2 \rightarrow$$



Completa para llegar a la ecuación de la recta que está representada:



Tomamos los puntos:

$$(0, \quad)$$

$$(\quad, -1)$$

Sustituimos en la forma explícita de la recta:

$$\text{Para } (0, \quad) \rightarrow \boxed{\quad}$$

$$\text{Para } (\quad, -1) \rightarrow \boxed{\quad}$$

Llegamos a la ecuación:

La pendiente es:

La ordenada en el origen es: