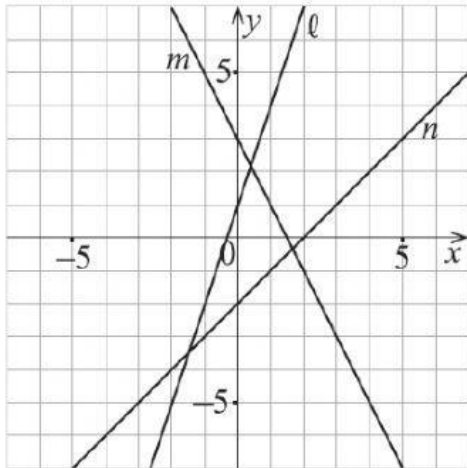


Indicaciones: resolver cada situación según se indica. Cada respuesta correcta equivale a 2 puntos, para un total de 20 puntos. Tomar captura de la hoja completa y cargar en la asignación de Edmodo.

Identifique la gráfica que corresponde a cada función. Escriba la letra que identifica a cada gráfica en el espacio asignado.

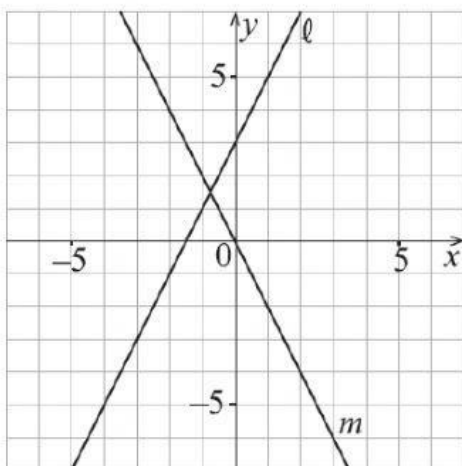


$$y = 3x + 1$$

$$y = -2x + 3$$

$$y = x - 2$$

Escriba la función, en la forma $y = ax + b$, que indica cada gráfica.



Gráfica l

Gráfica m

Determine la ecuación de la función lineal correcta para cada situación.

- Pendiente 3 y cuyo intercepto con el eje y es -1 .
- Razón de cambio es 4 y $y = -1$ cuando $x = 0$.
- La gráfica pasa por el punto $(0, -1)$ y es paralela a la gráfica de la función $y = 2x$.
- El intercepto con el eje y es 2 y la gráfica pasa por el punto $(1, 6)$.
- La gráfica pasa por los puntos $(1, -1)$ y $(3, 1)$.