

L7

Matemática

M2



DOCENTE: MARIO ERNESTO ROSALES

CUADERNO VIRTUAL

SÉPTIMO GRADO



Nombre:

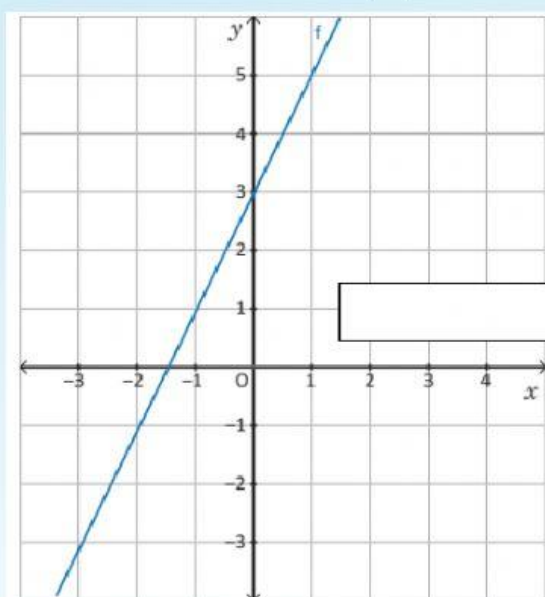
Sección:

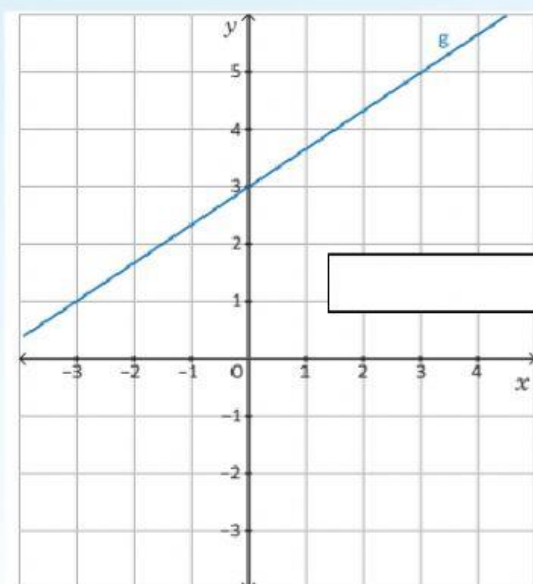
OCTAVO GRADO

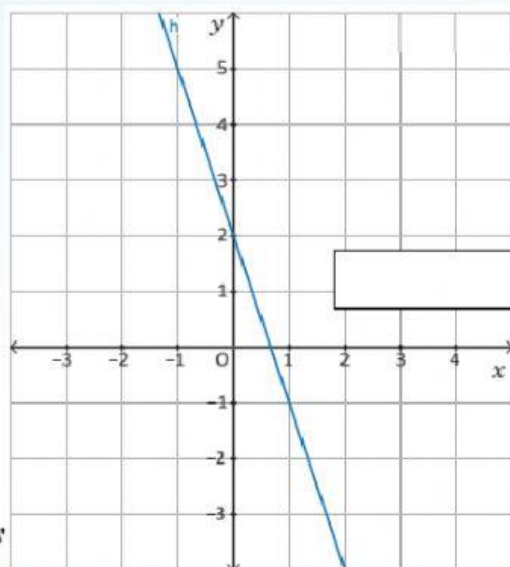
1. EXPRESIÓN DE LA FUNCIÓN EN $x = ay + b$ MEDIANTE LA LECTURA DE LA GRÁFICA

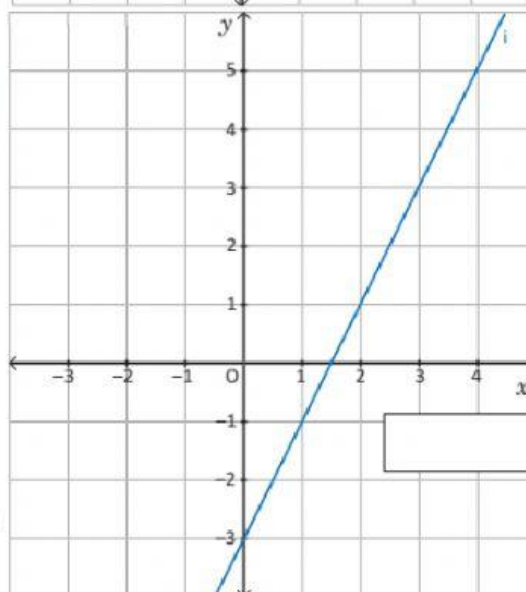
INDICACIÓN GENERAL: Escribe la respuesta en el lugar que corresponda.

- i) Escribe la ecuación dentro del cuadro blanco de cada una de las funciones cuyas gráficas se muestran a continuación. **Nota:** representa las fracciones con "/" y utilizando paréntesis, de manera que $-\frac{1}{2} = -(1/2)$.









TEM

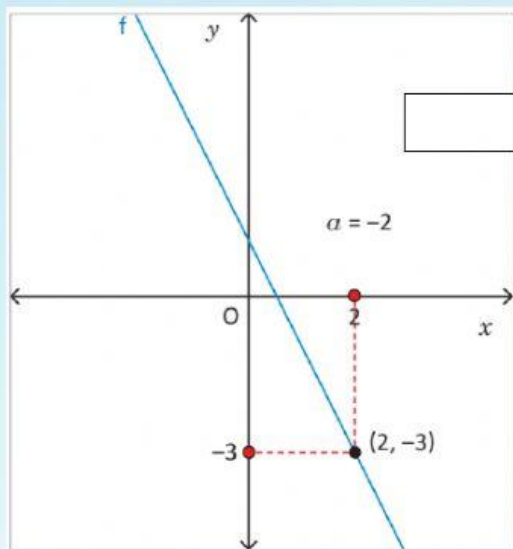
$p(w)$

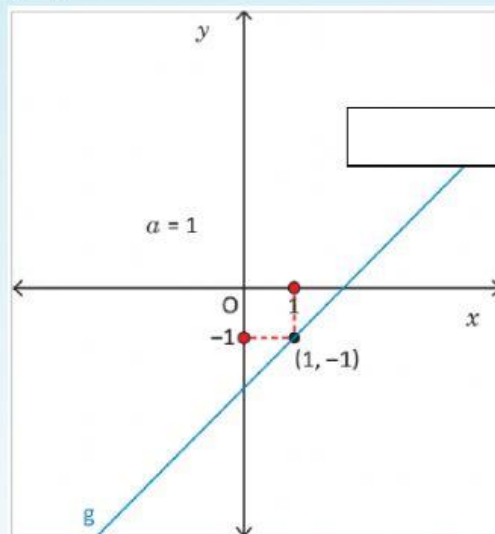
2. ECUACIÓN DE LA FUNCIÓN A PARTIR DE UN PUNTO DE LA GRÁFICA Y LA PENDIENTE

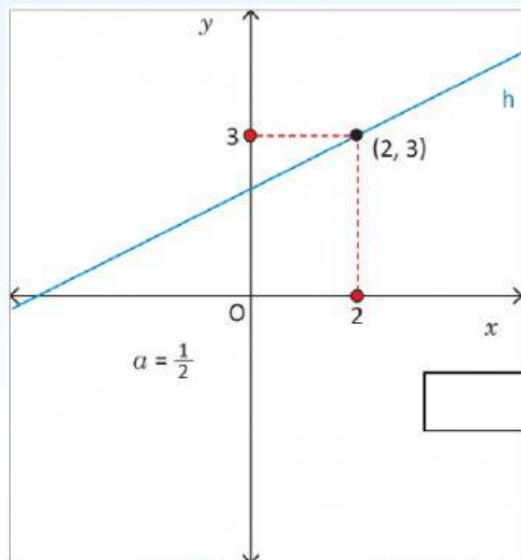
OCTAVO GRADO

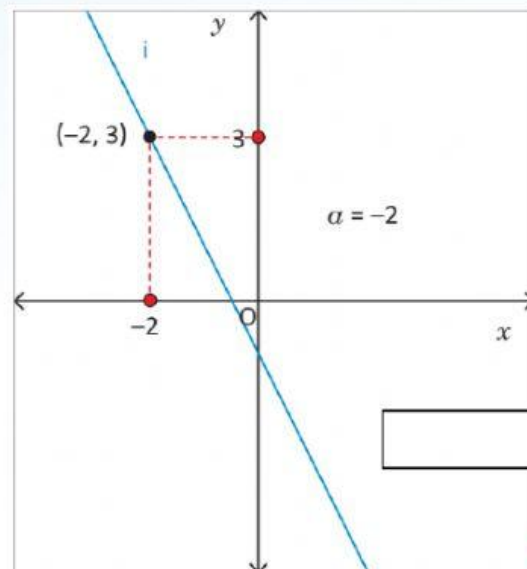
INDICACIÓN GENERAL: Escribe la respuesta en el lugar que corresponda.

- ii) Escribe la ecuación de cada una de las funciones cuyas gráficas se muestran a continuación. (Nota: representa las fracciones con "/" y utilizando paréntesis, de manera que $-\frac{1}{2} = -(1/2)$)









MATEMÁTICA

$$P(A) = \sum p(w)$$

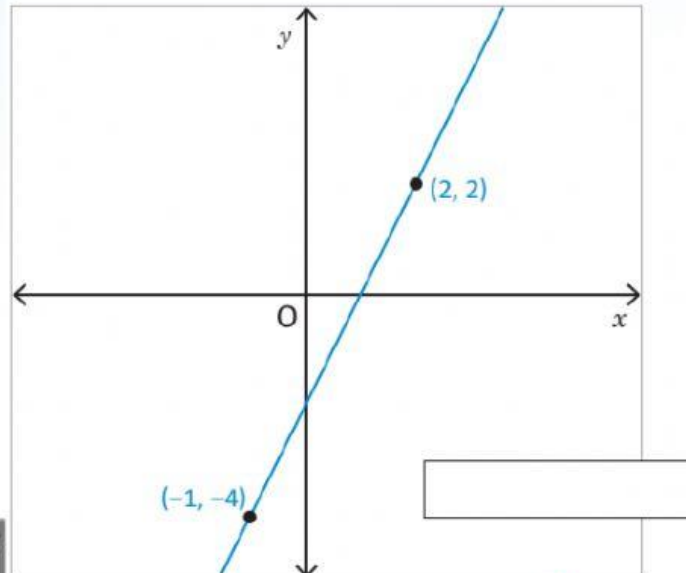
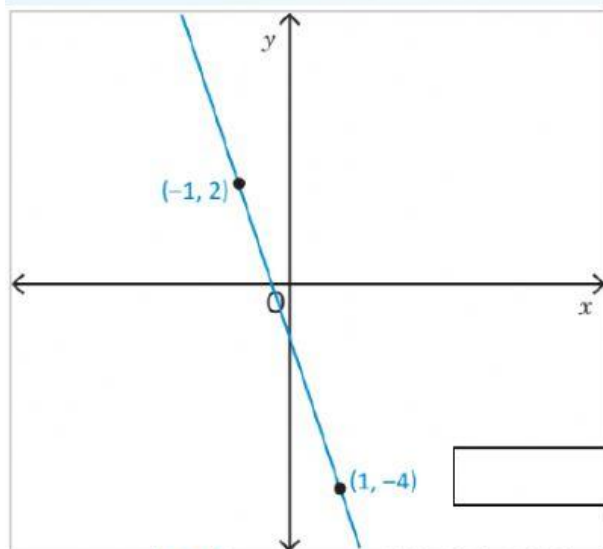
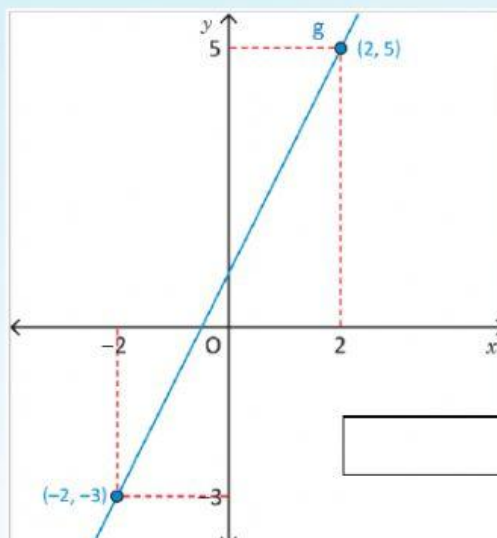
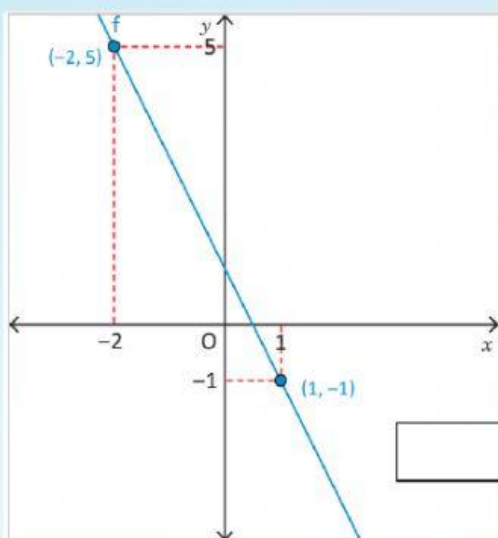
$$1. \text{ And } w \in A$$



3. ECUACIÓN DE LA FUNCIÓN A PARTIR DE DOS PUNTOS DE LA GRÁFICA

INDICACIÓN GENERAL: Responde en el lugar correspondiente.

- i) Escribe la ecuación en el recuadro blanco de cada una de las funciones cuyas gráficas se muestran a continuación: (Nota: representa las fracciones con "/" y utilizando paréntesis, de manera que $-\frac{1}{2} = -(1/2)$)



MATEMÁTICA

$$P(A) = \sum p(\omega)$$

$$1. \text{ And } \omega \in A$$

4. ECUACIÓN DE LA FUNCIÓN A PARTIR DE LOS INTERCEPTOS CON LOS EJES

INDICACIÓN GENERAL: Escribe la respuesta donde corresponda.

iii) Escribe la ecuación para la función lineal que pasa por los puntos (Nota: representa las fracciones con "/" y utilizando paréntesis, de manera que $-\frac{1}{2} = -(1/2)$)

a) (0, 3) y (4, 0)

Respuesta: _____

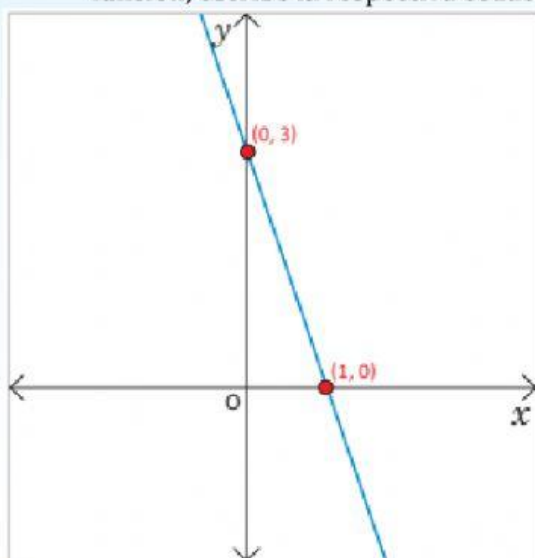
b) (-2, 0) y (0, 4)

Respuesta: _____

c) (3, 0) y (0, 6)

Respuesta: _____

1. Considerando las coordenadas de los puntos que se muestra en la gráfica de la función, escribe la respectiva ecuación.



Respuesta: _____

MATEMÁTICA

$$P(A) = \sum p(\omega)$$

$$1. \text{ And } \omega \in A$$