Trabajo evaluativo: función de proporcionalidad directa e inversa

2.000 1.800

1.600

1.200

800 600

400

Consumo (kWh)

1.

El siguiente gráfico muestra el consumo eléctrico de un hogar durante todo el año pasado.

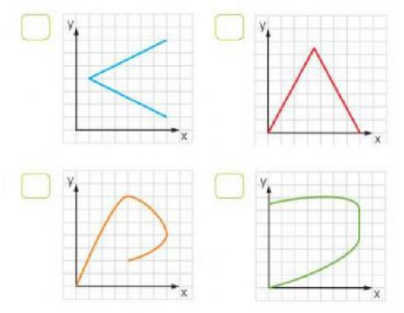
- a. Completá con los meses, según corresponda.
 - En el período enero, el consumo fue creciendo.
 - En el período, el consumo fue disminuyendo .
 - Durante los periodos mayo-....

el consumo se mantuvo con el mismo valor.

- b. Completá.
 - El consumo máximo fue de kWh y el mínimo, de kWh.
- c. ¿Cuándo creció más rápidamente el consumo: entre enero y febrero, o entre febrero y marzo? Justificá.

2.

¿Cuál de estos gráficos es el de una función?



¿Cuáles de los siguientes gráficos no representan una función de proporcionalidad directa? Leé las justificaciones de abajo y escribí en cada casilla el número correspondiente que te hizo descartarla.



- 1. Porque es una recta que pasa por el origen de coordenadas.
- 2. Porque es una recta que no pasa por el origen de coordenadas.
- 3. Porque es una línea punteada.
- 4. Porque es una línea curva.
- 5. Porque solo debería haber puntos aislados y alineados.
- 6. Porque no puede afirmarse que hay proporcionalidad directa sin conocer los valores.

4.

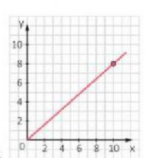
Señalá los datos correctos según el gráfico.

$$k = 0.5$$
. Si $x = 5 \rightarrow y = 10$.

$$k = 0.8$$
. Si $x = 5 \rightarrow y = 4$.

$$k = 1,25$$
. Si $x = 4 \rightarrow y = 5$.

$$k = 1,25$$
. Si $x = 10 \rightarrow y = 8$.



5.

¿A qué función de proporcionalidad corresponde el siguiente gráfico?

$$y = \frac{1}{12x}$$

$$y = \frac{x}{48}$$

$$y = \frac{48}{x}$$

