Esta semana tenemos solo tres días de clase porque el viernes estaremos ya de vacaciones. Durante estos tres días te propongo que corrijas los ejercicios y des un repaso general (repite los ejercicios) a lo enviado en estas dos semanas.

Espero que tú y tu familia os encontréis bien. Recuerda que si lo necesitas te puedes poner en contacto conmigo en <u>p.diego.revilla@gmail.com</u>

PRIMER DÍA

REALIZA EL SIGUIENTE EJERCICIO: (copia el enunciado)

11. Haz una tabla de valores y representa la función.

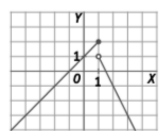
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \le 1 \\ -2x+3 & \text{si } 1 < x \end{cases}$$

Si *x* ≤ 1

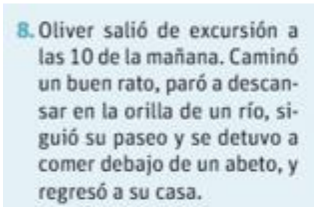
x	-2	-1	0	1
f(x)	-1	0	1	2

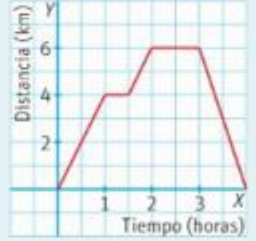
Si x > 1

X	2	3	4	5
f(x)	7	3	-5	-7



REALIZA EL SIGUIENTE EJERCICIO: (copia el enunciado y la gráfica)





- a) ¿Cuánto tiempo estuvo parado en la orilla del río?
- b) ¿A qué distancia de su casa estaba el abeto?
- c) ¿Cuántos kilómetros caminó en total Oliver?
- a) Media hora (de x = 1 a x = 1,5)
- b) A 6 km
- c) Caminó 6 km de ida y 6 km de vuelta, 12 km en total.
- d) Calcula su dominio y su recorrido

<u>Dominio</u>: lo miramos en el eje X, desde donde comienza la gráfica hasta donde termina. Comienza en el 0 y Termina en el 4, luego:

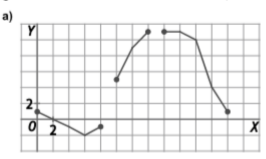
$$D(f) = [0,4]$$

Recorrido: hacemos lo mismo pero mirando ahora en el eje Y. La gráfica Comienza en el 0 y Termina en el 6, por tanto:

$$R(f) = [0,6]$$

REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS: (copia el enunciado y las gráficas)

13. ¿Son continuas o discontinuas? Indica, en su caso, los puntos de discontinuidad.



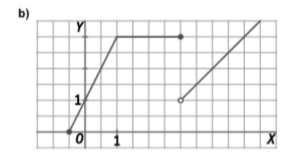
Ten en cuenta que esta gráfica está formada por tres ramas.

Cada rama está marcada al principio y al final con un punto relleno, eso quiere decir que el principio y el final de la rama son del dominio de la función.

No es una función continua porque las ramas están separadas.

Mirando en el eje X y teniendo en cuenta que cada cuadrado va de 2 en 2, esta función es continua en:

$$[0,8] \cup [10,14] \cup [16,24]$$



Esta gráfica está formada por dos ramas.

La primera rama está marcada al principio y al final con un punto relleno, eso quiere decir que el principio y el final de la rama son del dominio de la función.

En la segunda rama el primer punto está hueco (luego no es del dominio y pondremos un paréntesis en lugar de un corchete. Y además esta rama no tiene punto al final eso quiere decir que la rama no termina donde acaba el dibujo, es decir: se prolonga subiendo hasta infinito.

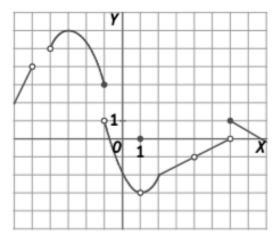
No es una función continua porque las ramas están separadas.

Mirando en el eje X y teniendo en cuenta que cada dos cuadrados es 1, esta función es continua en:

$$\left[-\frac{1}{2},3\right] \cup (3,+\infty)$$

Es discontinua en x=3 porque las ramas no están unidas y un punto esta relleno y el otro hueco.

14. Observa la gráfica y contesta:



a) ¿Cuál es el dominio de la función?

Fijándonos en el eje X, teniendo en cuenta los comentarios hechos en el apartado anterior y que cada cuadrado va de 1 en 1.

Dominio: mirando en el eje X

$$(-\infty, -5) \cup (-4, -12 \cup (-1,1) \cup \{x = 1\} \cup (1,4) \cup (4,6) \cup [6, +\infty]$$

b) ¿Y el recorrido?

El recorrido es (-3,6].

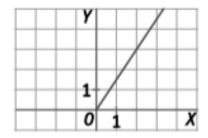
Fijándonos en el eje Y, para y= -3 tenemos un punto hueco por eso ponemos paréntesis pero para y=6 tenemos gráfica dibujada y por eso ponemos corchete.

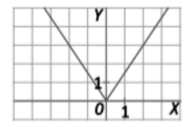
c) ¿En qué puntos es discontinua?¿Cuánto vale la función en esos puntos?

Es discontinua en x = -1, x = 1, x = 4 y x = 6. En esos puntos la función vale f(-1) = 3, f(1) = 0 y f(6) = 1.

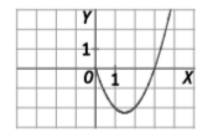
REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS: (copia el enunciado y las gráficas)

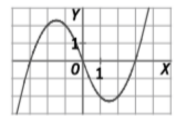
- Copia y completa en tu cuaderno las siguientes gráficas para que cada una de las funciones resultantes sean:
- a) Pares





b) Impares





16. Decide si $f(x) = x^2 + 2$ es par, impar o ninguna de las dos.

$$f(-x) = (-x)^2 + 2 = x^2 + 2 = f(x)$$
. Luego $f(x)$ es par.