

Tema 8: Gráfica de una función

Este es el último tema que vamos a ver este año, con esto ya terminamos las funciones.

Vamos a ver lo que es una función de proporcionalidad directa, una función lineal, una función cuadrática, una función de proporcionalidad inversa y una función exponencial y sus correspondientes gráficas.

Os voy a elaborar un video que colgaré en el classroom con la explicación de estos conceptos y unos ejemplos para que lo entendáis mejor.

Una vez finalizado este tema procederemos a hacer un repaso de todo lo que hemos estado viendo en el curso de forma que, los que hayan suspendido alguna de las evaluaciones anteriores tengan la opción de recuperarlas y los que hayan aprobado las dos evaluaciones anteriores tengan la opción de repasar lo aprendido durante el curso.

Esta semana vamos a ver los apartados: **función de proporcionalidad directa y función lineal**.

Las tareas de esta semana son:

- **Hacer resumen de las páginas 126 a 129**
- **Ver los videos que os he grabado**
- **Hacer los ejercicios: 3, 5, 9 (apartados a, b, d, e)**

Entregar al correo mmamdmur905@iesramoncarande.com o subir al classroom antes de las 15: 00 h del viernes 15 de mayo.