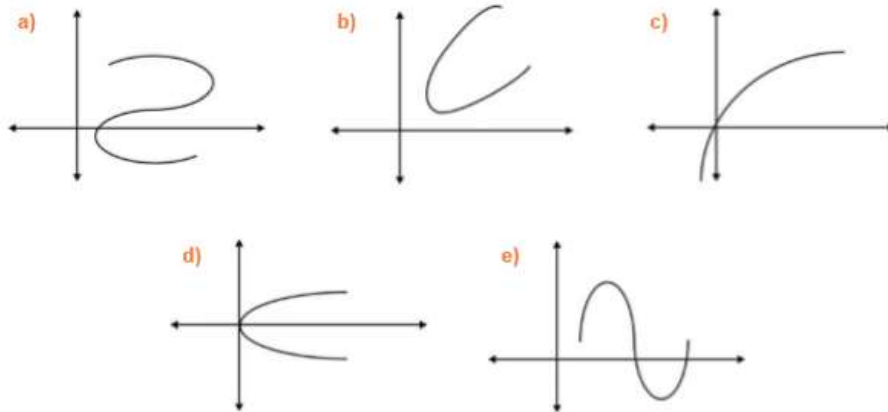
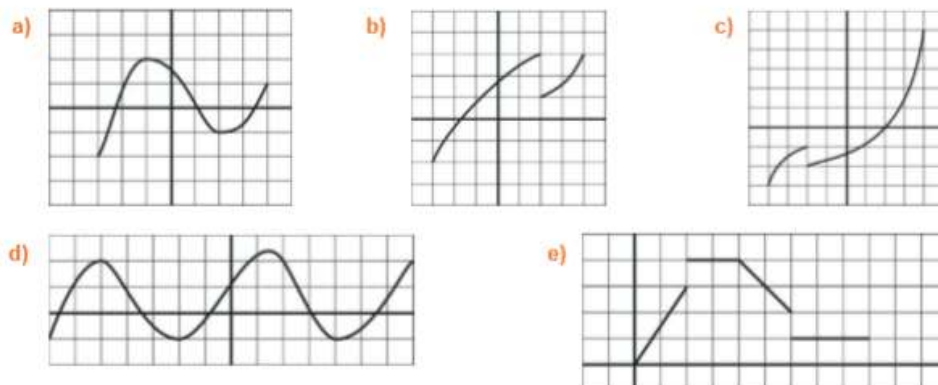


Funciones y Gráficas

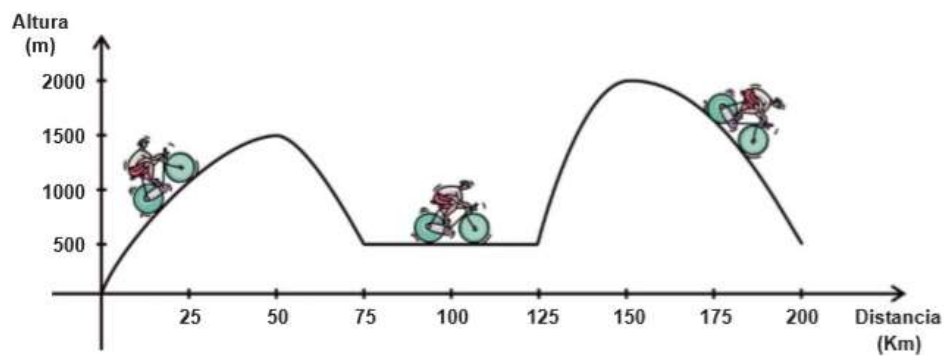
1. ¿Cuáles de estas gráficas pertenecen a una función y cuáles no?



2. ¿Cuáles de estas funciones son continuas y cuáles no?



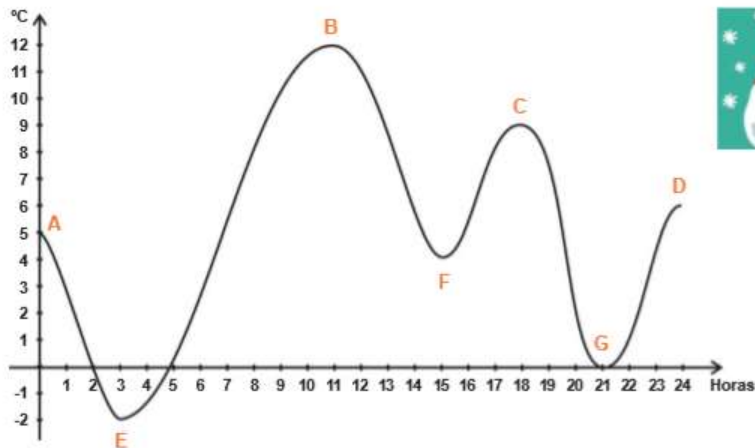
3. La siguiente gráfica muestra una etapa de una competición ciclista



- ¿Cuántos km dura la etapa?
- ¿A qué altura están la salida y la meta?

- c) ¿Cuántas cumbres tienen que ascender los corredores?
- d) ¿A qué altura está la cima de cada cumbre?
- e) ¿En qué intervalos los ciclistas tienen que ascender?
- f) ¿Y bajar?
- g) ¿En qué tramo los corredores llanean?

4. La siguiente gráfica muestra la variación de temperatura en un día en Belvís de la Jara



- a) ¿A qué hora la temperatura fue máxima? ¿Y mínima?
- b) ¿Qué temperatura hacía en Durango a las 9 de la mañana?
- c) ¿A qué horas se han registrado las temperaturas más altas?
- d) ¿Y más bajas?