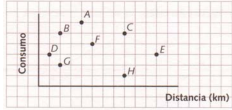
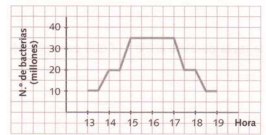
## **FUNCIONES**

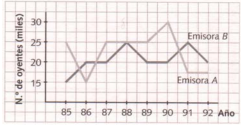
1. El siguiente gráfico se refiere al consumo de varios modelos de coches. Observa y contesta.



- a) ¿Qué modelo ha recorrido más kilómetros? ¿Y menos?
- b) ¿Qué modelos han recorrido los mismos kilómetros?
- c) ¿Qué modelos han consumido los mismos litros?
- 2. Observa la siguiente gráfica y contesta a las preguntas.



- a) ¿En qué intervalos horarios no aumentó el número de bacterias?
- b) ¿Cuántas bacterias había a las 15 horas? ¿Y a las 18 horas?
- c) ¿A qué hora había 35 millones de bacterias?
- d) ¿Cuál fue la variación del número de bacterias entre las 13 y las 17 horas?
- **3.** La siguiente gráfica muestra la evolución del número de oyentes de dos emisoras de radio de 8 años. Responde a las preguntas.



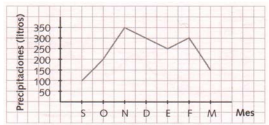
- a) ¿Cuál tenía más oyentes en 1985? ¿Y en 1992?
- b) ¿Cuántos oyentes tenía cada emisora en 1989?
- c) ¿En qué año tenía 25 000 oyentes la emisora B?
- **4.** Responde a las preguntas viendo la gráfica y los relatos de Sara y Nuria.



Sara: Desde casa fui a la plaza del pueblo, esperé a mis amigas, después fuimos a la panadería, hicimos cola y compramos el pan. Luego volvimos a la plaza.

Nuria: Desde casa fui a la panadería; allí, tras hacer cola, compré unos bollos y fui a la plaza del pueblo. Esperé un rato hasta que llegó mi amiga Sara.

- a) ¿A qué distancia está la panadería de sus casas? ¿Y la plaza?
- b) ¿Quién estuvo más tiempo esperando? ¿Quién andó más?
- **5.** La siguiente gráfica muestra la cantidad de lluvia recogida en un lugar de América del Sur. Observa y contesta.



- a) ¿En qué meses se registró un máximo de precipitaciones? ¿Y un mínimo?
- b) ¿Entre qué meses la gráfica fue creciente?
- c) ¿Entre qué meses fue decreciente?
- **6.** De acuerdo a las siguientes tablas construye una gráfica en la que representes en el eje X los años y en el eje Y los suscriptores (en miles) a una revista.

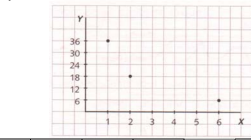
Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Beneficio	15	25	30	20	15	25	10	30

TENDENCIA DE LA GRÁFICA SEGÚN EL PERÍODO								
Creciente	2015-2016	2016-2017		2019-2020		2021-2022		
Decreciente	2017-2018		2018-2019		2020-2021			

7. Completa la siguiente tabla y representa su gráfica asociada.

Tiempo (h) (X)		1,5	2	2,5	3		5	6
Distancia (Km) (Y)	90		180			360		540

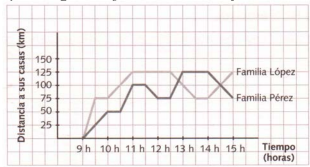
- a) ¿Qué relación de proporcionalidad une a las variables distancia y tiempo?
- b) ¿Cuál es la constante de proporcionalidad?
- c) Escribe la expresión algebraica de la función.
- **8.** Completa la gráfica y la tabla asociada.



X	1	2	3	4	5	6	7	8		
Y	36		12			6				

- a) ¿Qué relación de proporcionalidad une a X e Y?
- b) La gráfica, ¿pasa por el origen de coordenadas?
- c) ¿Cuánto vale en todos los casos el producto de x y su valor asociado y?
- d) ¿Cuál será el valor de x si el de y es 5'5?

**9.** Observa la gráfica que recoge el viaje de dos familias y contesta.



- a) ¿Qué familia estuvo más tiempo parada?
- b) ¿Qué familia recorrió más kilómetros?
- c) ¿A qué distancia de sus casas estaban a las 12 h?
- d) ¿Cuál fue la distancia máxima a la que se alejaron de sus casas?

10. Completa la tabla correspondiente a dos magnitudes directamente proporcionales.

X	12	10		7	• •
V	3		2		4

¿Qué gráfica de las tres podría corresponder a dicha tabla?

