



# GRÁFICA DE LÍNEAS

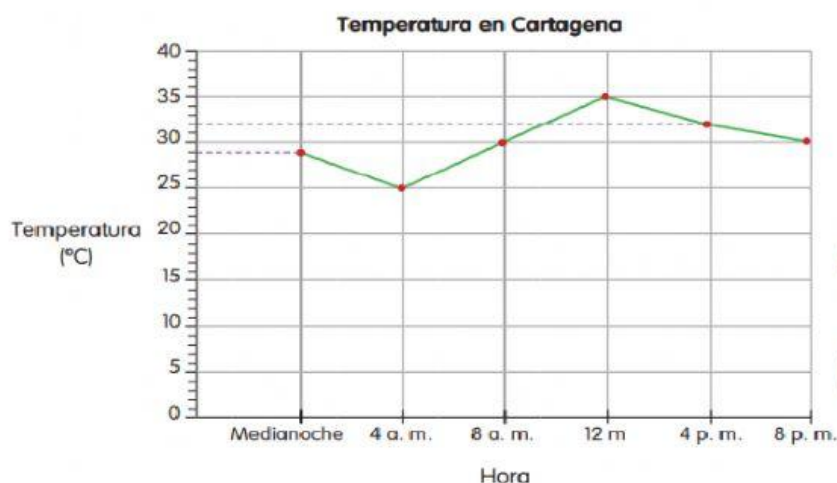
## DIAGRAMAS DE LÍNEAS

Los diagramas de líneas muestran los datos en forma de puntos y todos los puntos de la misma serie se unen mediante una línea; de ahí su nombre. Cada valor aparece representado por un punto



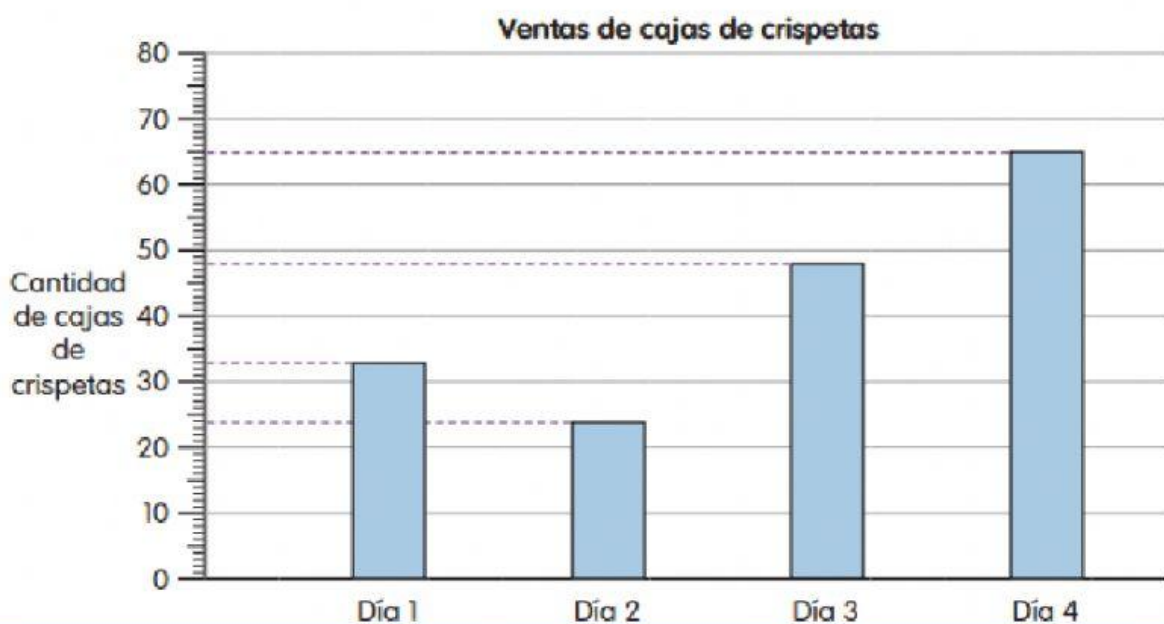
## Observa la gráfica

En esta gráfica de líneas se muestran las temperaturas registradas en Cartagena durante algunas horas de un día.



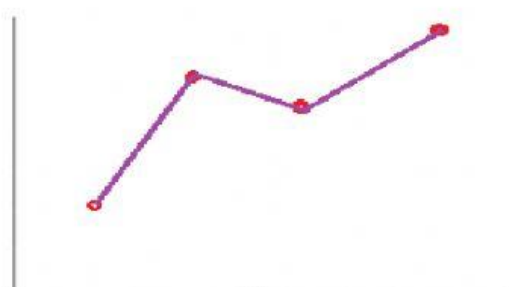
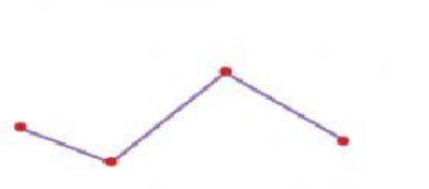
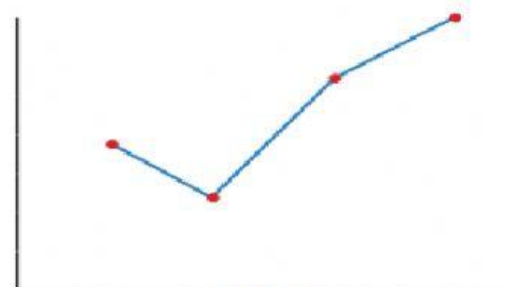
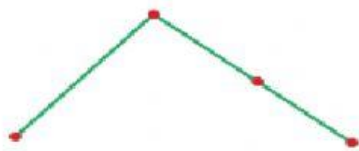
- a) ¿A qué hora se registró la temperatura más alta?
- b) ¿A qué hora se registró la temperatura más baja?
- c) ¿Cuál era la temperatura a las 8 a. m.?
- d) ¿Cuál fue la diferencia de temperatura entre la medianoche y las 12 m?
- e) ¿Cuánto más baja era la temperatura a las 4 a. m. que a las 4 p. m.?

En la gráfica de barras se muestra la cantidad de cajas de crispetas que se vendieron en una sala de cine durante 4 días.



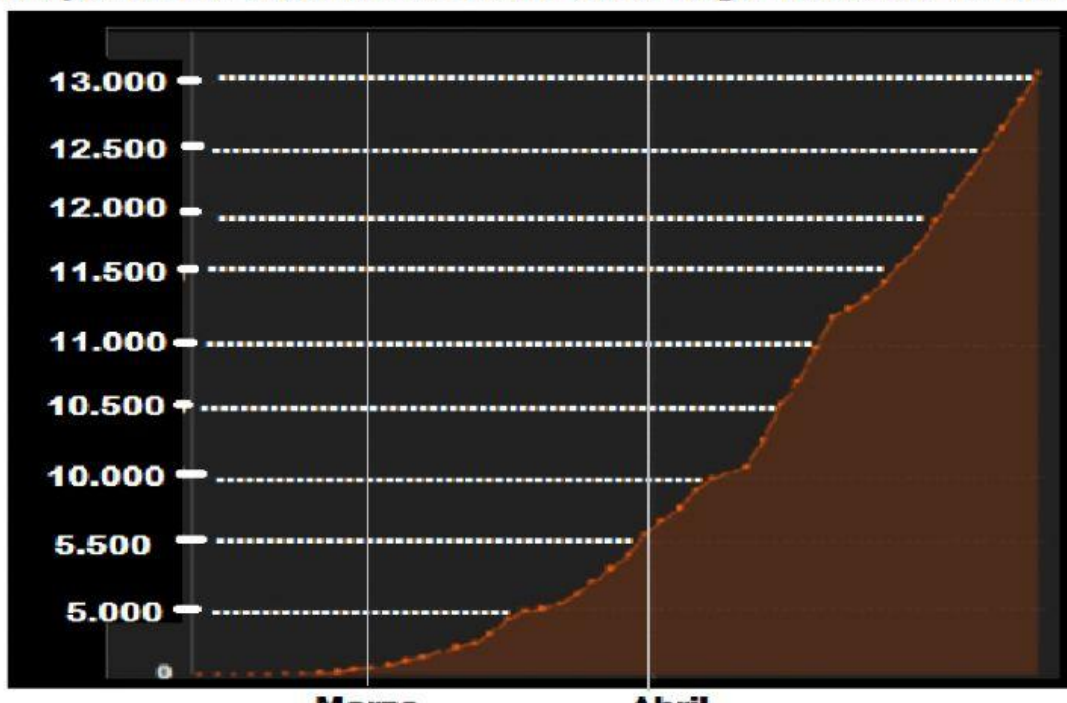
**Elige la gráfica correcta (selecciona gráfica a. b. c. o d.)**

¿Cuál gráfica representa correctamente la información que aparece en la gráfica de barras?



## Lee la imagen

En un pueblo de Colombia este fue el contagio del covid en dos meses



## Selecciona la respuesta correcta

Una gráfica de líneas es importante porque permite:

- A. Que todo se vea mas bonito y organizado
- B. Hacer figuras en un plano de moda
- C. Graficar arriba y abajo
- D. Representar los datos a lo largo del tiempo

Según la gráfica de líneas se podría decir que en marzo el contagio en Colombia fue de :

- A. 5.000
- B. 10.000
- C. 5.500
- D. Empezó en marzo