



GRÁFICA DE LÍNEAS

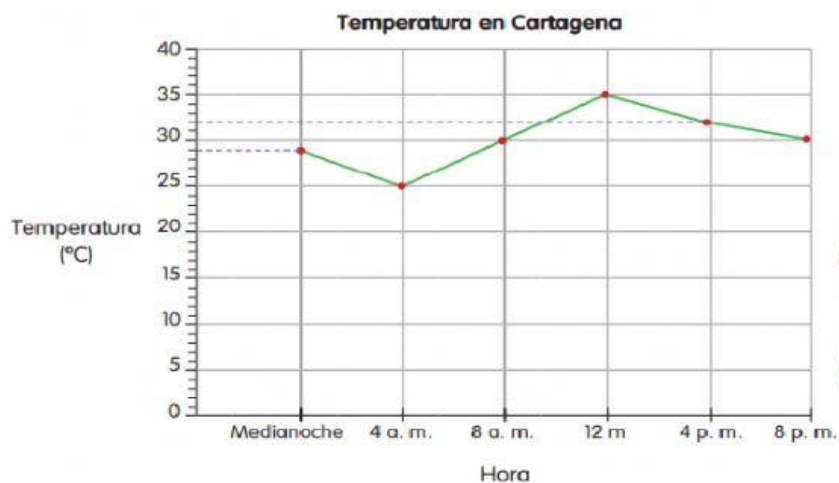
DIAGRAMAS DE LÍNEAS

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?

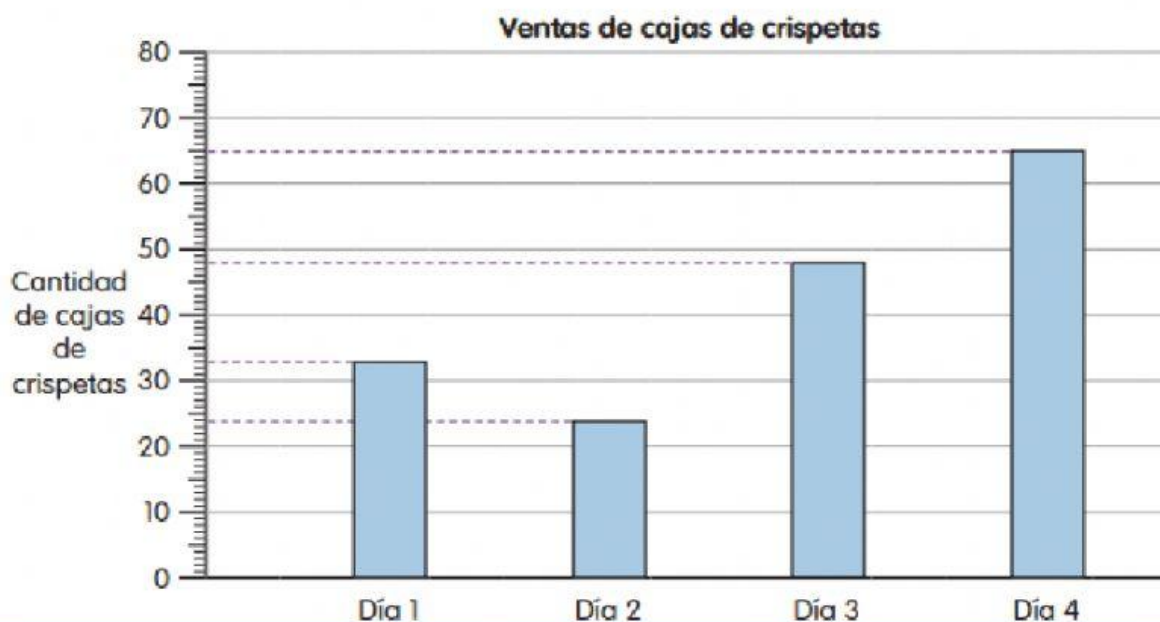
b) ¿A qué hora se registró la temperatura más baja?

c) ¿Cuál era la temperatura a las 8 a. m.?

d) ¿Cuál fue la diferencia de temperatura entre la medianoche y las 12 m?

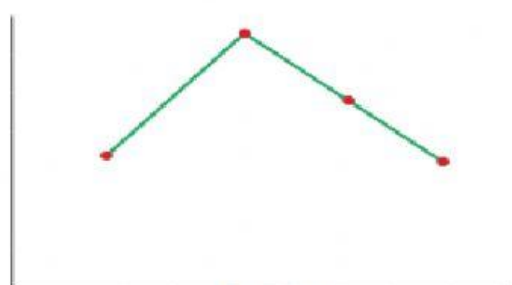
e) ¿Cuánto más baja era la temperatura a las 4 a. m. que a las 4 p. m.?

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

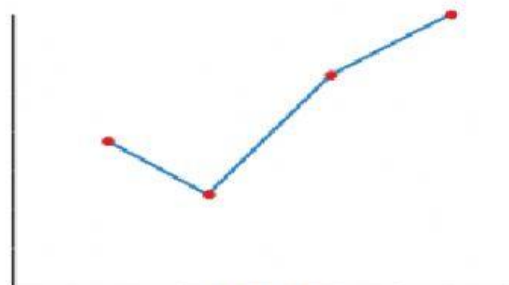


Elige la gráfica correcta (selecciona gráfica a. b. c. o d.)

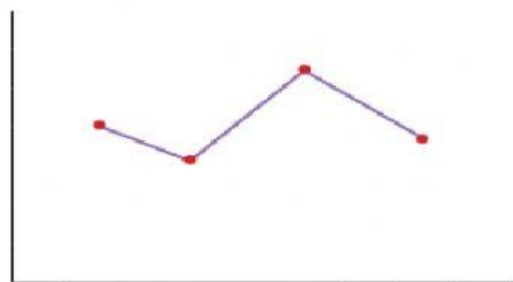
¿Cuál gráfica representa correctamente la información que aparece en la gráfica de barras?



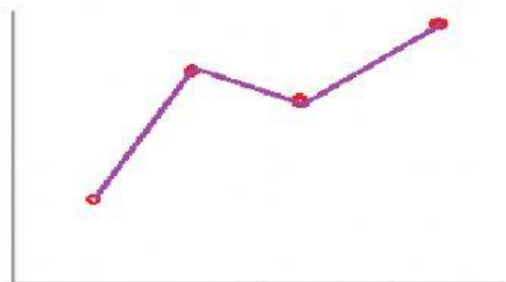
Gráfica A



Gráfica B



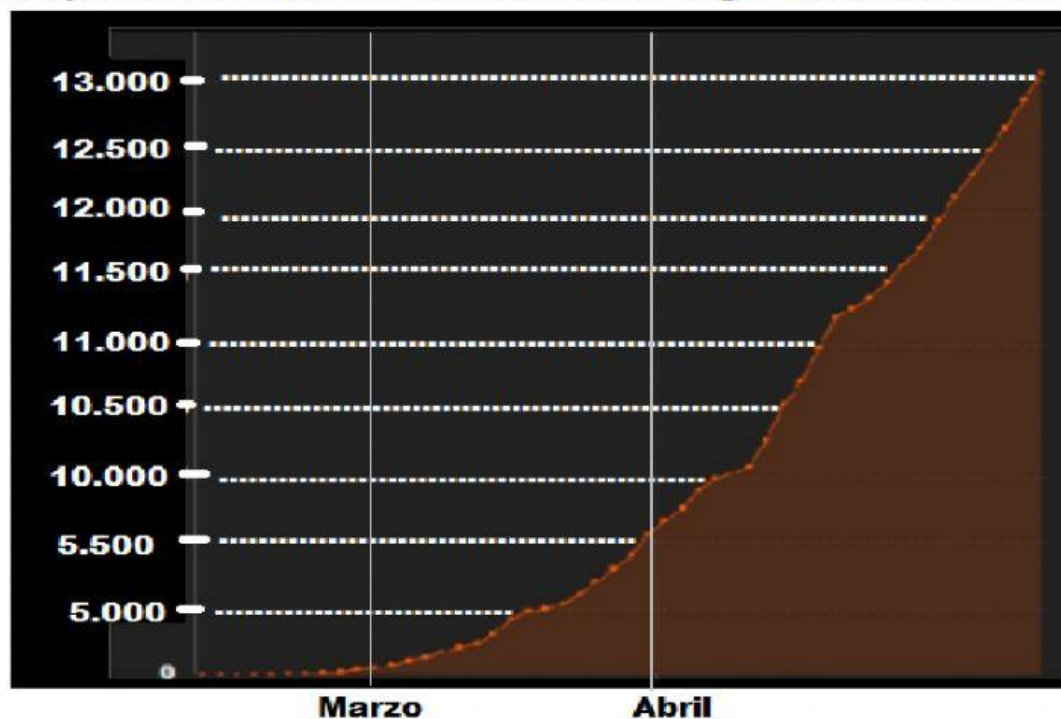
Gráfica C



Gráfica D

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