

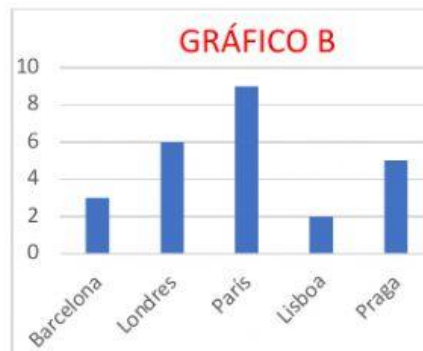


"NOS VAMOS DE VIAJE"

1. Para elegir el destino realizamos una votación con los siguientes resultados representados en una tabla de frecuencias.

DESTINO	Nº DE VOTOS
Barcelona	3
Londres	6
París	9
Lisboa	2
Praga	5

Y representamos los resultados con los siguientes gráficos.

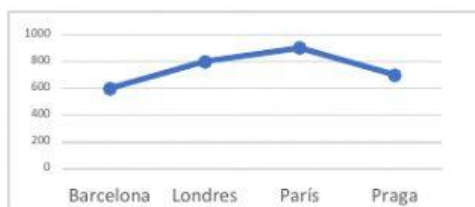


¿Cuál de los dos gráficos representa con exactitud el resultado de la votación?

GRÁFICO A

GRÁFICO B

2. En el siguiente gráfico están representados los destinos más votados (eje horizontal) para realizar el viaje y su precio (eje vertical), datos que nos ha dado la agencia de viajes.



Valora cuál sería el destino que escogerías, teniendo en cuenta que no podemos gastarnos más de **130 euros al día** y que:

- El viaje a Barcelona dura 3 días.
- El viaje a Londres dura 5 días.
- El viaje a París dura 5 días.
- El viaje a Praga dura 7 días.

Elegiría el viaje a _____, porque _____

3. En el siguiente diagrama de barras, hemos reflejado la cantidad de cada producto que vendimos para recaudar fondos para nuestro viaje de fin de curso.



Observando el diagrama, responde las siguientes preguntas:

- ¿Qué producto se vendió más?
- ¿Cuál se vendió menos?
- ¿De qué productos se vendió la misma cantidad?

4. Durante el segundo trimestre del año vendimos gorras para financiar nuestro viaje. La venta se distribuye de la siguiente manera:

Mes	N.º gorras vendidas
abril	50
mayo	100
junio	?

$$\text{Media de gorras vendidas} = \frac{50+100+?}{3} = 60$$

Sabiendo que la media de gorras vendidas en este trimestre es 60, ¿Qué cantidad de gorras se vendió en junio?

5. En uno de nuestros paseos nos encontramos con esta ventana circular.

Escribe en la imagen los siguientes elementos.

Centro (C)

Radio. (R)

Diámetro (D)

Sector Circular (SC)

