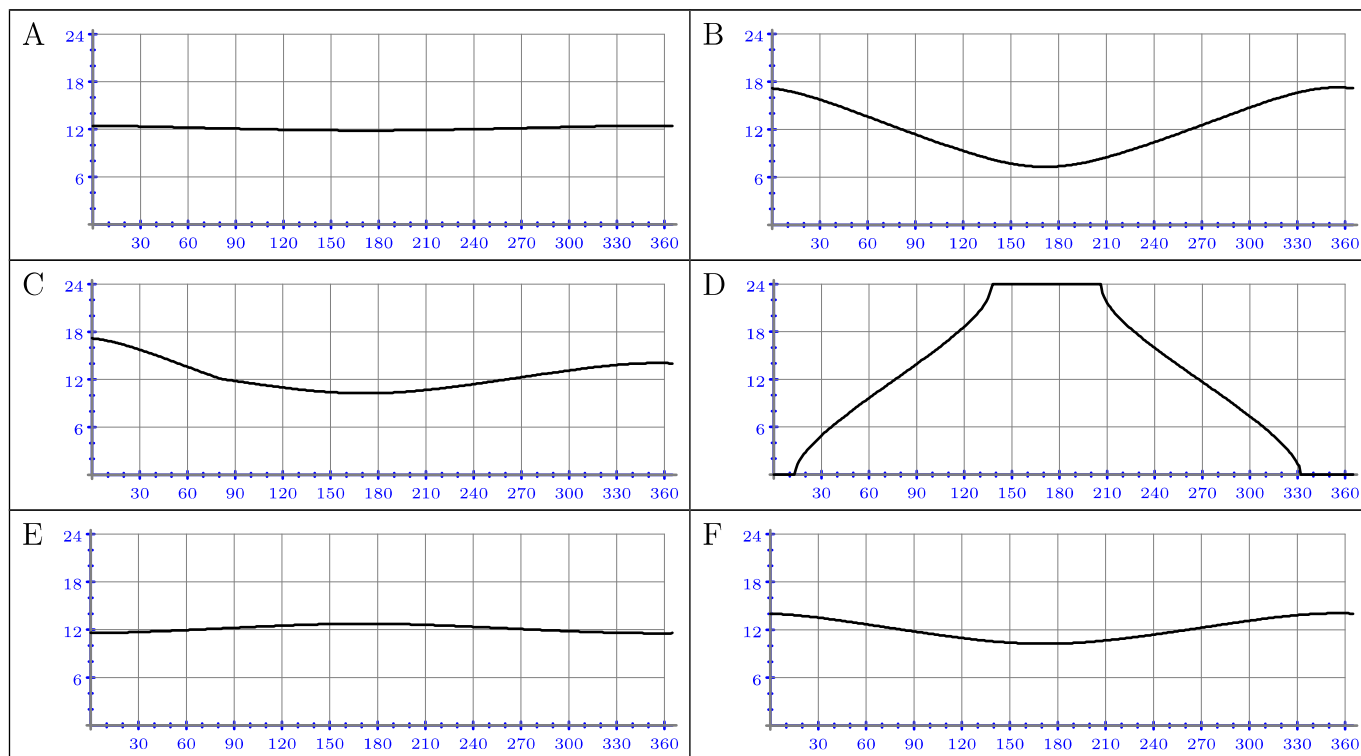


### Enunciados

Podemos definir el tiempo de luz de un día como el tiempo que pasa desde que amanece hasta que anochece. El tiempo de luz de un día depende principalmente de dos factores: la latitud del lugar de la Tierra y el día del año en que nos encontremos. Las siguientes gráficas corresponden al tiempo de luz a lo largo del año 2023 en cinco ciudades:



Las ciudades, los países a los que pertenecen y su latitud son:

<b>Ciudad</b>	Tromsø	Caracas	Macasar	Gaborone	Ushuaia
<b>País</b>	Noruega 	Venezuela 	Indonesia 	Botsuana 	Argentina 
<b>Latitud</b>	69°38'59"N	10°30'00"N	5°09'43"S	24°39'25"S	54°48'26"S

- ① ¿Cuál es la gráfica que no corresponde con ninguna de las ciudades?
- ② ¿Cuál es la gráfica que corresponde a Tromsø?
- ③ ¿Cuál es la gráfica que corresponde a Caracas?
- ④ ¿Cuál es la gráfica que corresponde a Macasar?
- ⑤ ¿Cuál es la gráfica que corresponde a Gaborone?
- ⑥ ¿Cuál es la gráfica que corresponde a Ushuaia?
- ⑦ ¿En qué ciudad hay al año más de un mes seguido sin que se ponga el sol?
- ⑧ ¿En qué ciudad del hemisferio sur se dan los días más largos en enero?
- ⑨ ¿En qué ciudad del hemisferio sur se dan los días más largos en julio?

## Soluciones

- ① C
- ② D
- ③ E
- ④ A
- ⑤ F
- ⑥ B
- ⑦ Tromsø
- ⑧ Ushuaia
- ⑨ Macasar