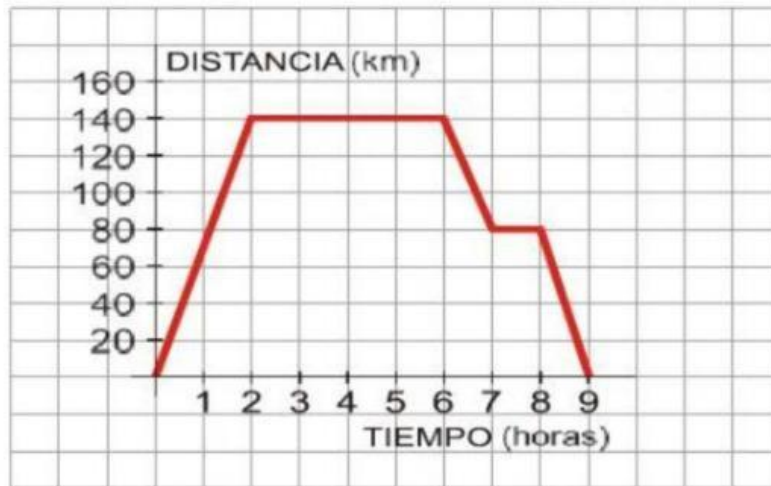


Problema 1

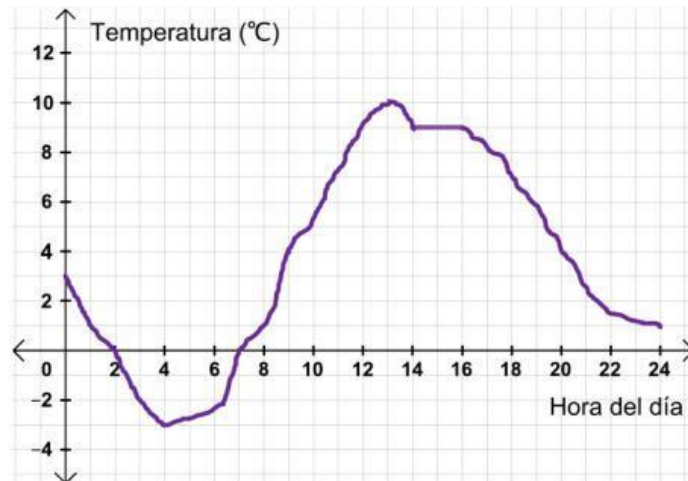
La siguiente grafica representa una excursión en autobús de un grupo de estudiantes, reflejando el tiempo (en horas) y la distancia al instituto (en kilómetros):



- a) ¿A cuántos kilómetros estaba el lugar que visitaron?
- b) ¿Cuánto tiempo duro la visita al lugar?
- c) ¿Hubo alguna parada en la ida?
- d) ¿Hubo alguna parada a la vuelta?
- e) ¿Cuánto dura la excursión completa (incluyendo el viaje de ida y vuelta)?

Problema 2

El 21 de julio de 2018, en un observatorio meteorológico de Bariloche, se decidió estudiar la temperatura en la ciudad durante el día completo, comenzando a las 0 horas. El siguiente gráfico muestra los registros de temperatura realizados en función del tiempo.



- a) ¿Qué temperatura se registró a las 3 horas?
- b) ¿Y a las 18 horas?
- c) ¿En qué momentos se registró una temperatura de 0 °C?
- d) ¿Hubo algún tramo del día donde la temperatura se haya mantenido constante?
- e) ¿Cuál fue la temperatura máxima del día?
- f) ¿Cuál fue la temperatura mínima del día?