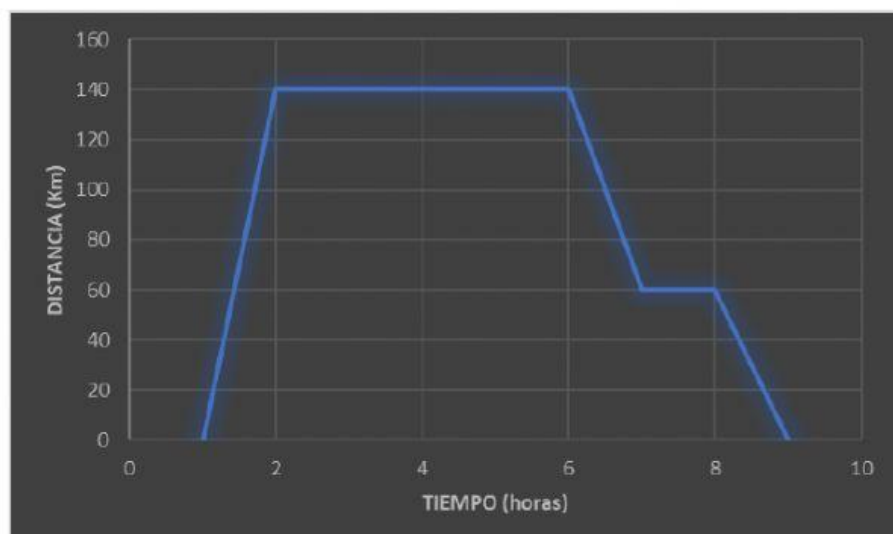


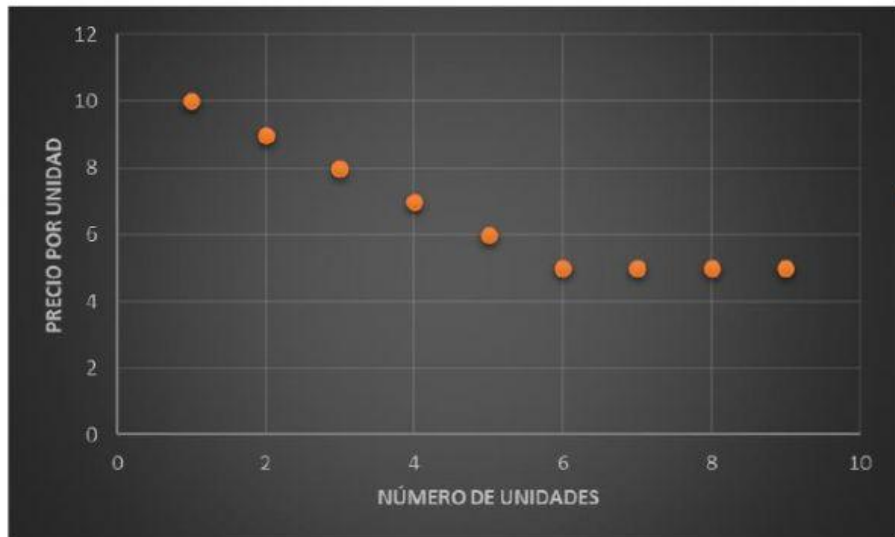
PERIODO	Segundo	DOCENTE	Rubén Darío Quintero E
ÁREA	Matemáticas	ASIGNATURA	Estadística
GRADO	Octavo	FECHA	
ESTUDIANTE			
UNIDAD	Gráficos estadísticos		
PROPÓSITOS	Anализar gráficas estadísticas		

Analiza los siguientes gráficos y responde

1. La siguiente gráfica representa una excursión en autobús de un grupo de estudiantes, reflejando el tiempo (en horas) y la distancia al colegio (en kilómetros)



- a. ¿A cuántos kilómetros estaba el lugar que visitaron?
- b. ¿Cuánto tiempo duró la visita al lugar?
- c. ¿Hubo alguna parada a la ida? SI NO
- d. ¿Hubo alguna parada a la vuelta? SI NO
- e. ¿Cuánto duró la excursión completa? (¿incluyendo el viaje de ida y el de vuelta?)
2. La siguiente gráfica nos da el precio por unidad de un cierto producto, dependiendo del número de unidades que compraremos de dicho producto (la compra está limitada a 10 unidades como máximo):



- a. ¿Cuánto nos costará comprar una unidad de dicho producto?
- b. ¿Cuál es el precio máximo por unidad?
- c. ¿Cuál es el precio mínimo por unidad?
- d. ¿A partir de cuántas unidades el precio se estabiliza y no baja más?
¿Cuál es ese precio?
3. La siguiente gráfica muestra la venta de pizza durante una semana



- a. ¿Qué día se vendieron menos pizzas?
- b. ¿Qué día se vendieron más pizzas?
- c. ¿Cuántas pizzas se vendieron en toda la semana?
- d. ¿Cuál es el porcentaje que corresponde al día de más ventas?
- e. ¿Cuál es el porcentaje de ventas del día sábado?

f. ¿Cuál es el porcentaje de los días lunes y martes en conjunto?