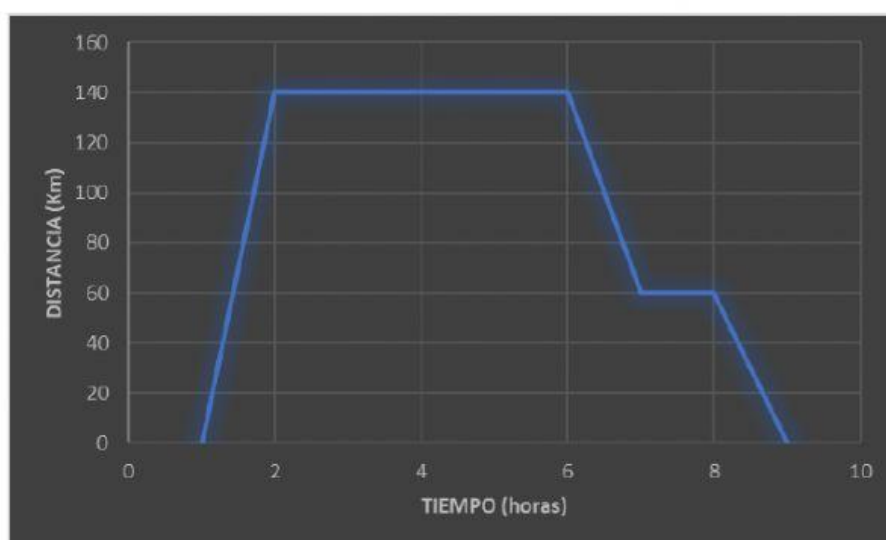


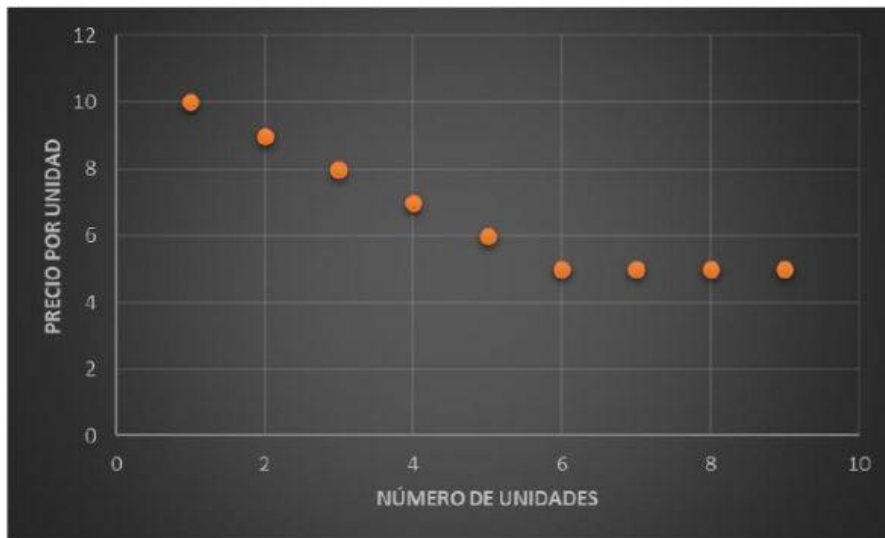
PERIODO	Segundo	DOCENTE	Rubén Darío Quintero E
ÁREA	Matemáticas	ASIGNATURA	Estadística
GRADO	Octavo	FECHA	
ESTUDIANTE			
UNIDAD	Gráficos estadísticos		
PROPÓSITOS	Análizar gráficas estadísticas		

Analiza los siguientes gráficos y responde

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



- ¿Cuánto nos costará comprar una unidad de dicho producto?
- ¿Cuál es el precio máximo por unidad?
- ¿Cuál es el precio mínimo por unidad?
- ¿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



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

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