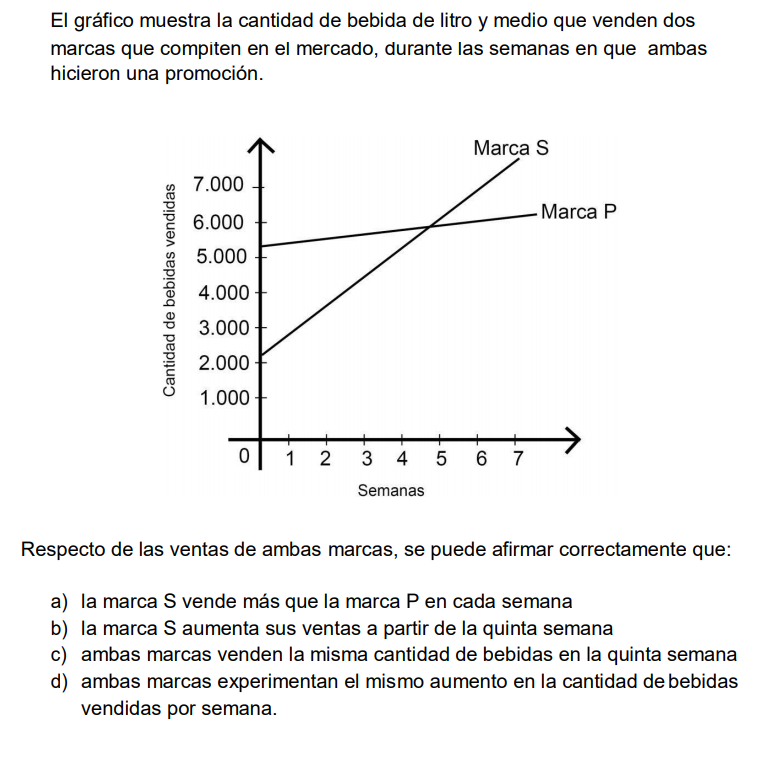
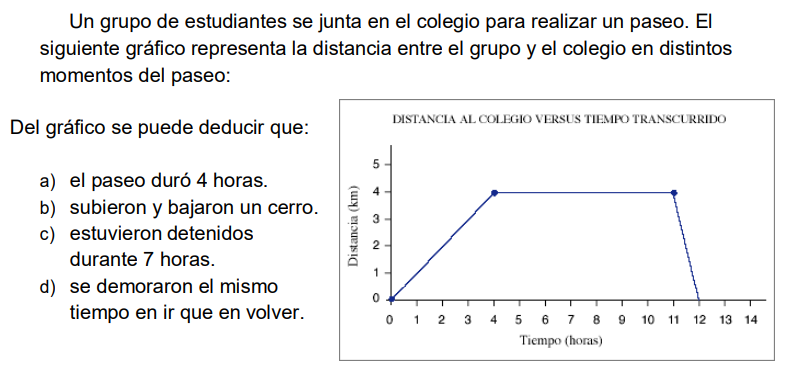
Guía N° 6 – Análisis de Gráficos – Segundo Trimestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Curso: 3° M | Fecha: 21/07 | Calificación: | Puntaje Ideal: 12 | Puntaje Obtenido: |

Nombre del estudiante:

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo de aprendizaje | Indicadores de Evaluación |
| MA3M OA 02: Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales. | Los estudiantes resuelven problemas por medio del uso de las habilidades de modelamiento, representación y/o argumentación, por medio del análisis de gráfico. |
| Instrucciones:   * **Resuelva la evaluación según lo trabajado en clases.** * **Se debe incluir el desarrollo y/o justificación que condujeron a la respuesta marcada.** * Cualquier duda se debe realizar en clase, vía correo electrónico, en horario de consulta (telemática) o de forma presencial en el horario de atención a apoderados. * Fecha de entrega: **Miércoles 21/07** * Cada pregunta cuenta con 4 puntos: 1 punto por alternativa correcta, 3 por desarrollo y/o justificación. * El desarrollo posee 3 puntos en casos de que no tuviese errores, 2 puntos en caso de 1 error, 1 punto en caso de 2 o más errores y 0 puntos en caso de no evidenciarse justificación alguna. | | |

1. 
2. 
3. Tabla

   Descripción generada automáticamente