

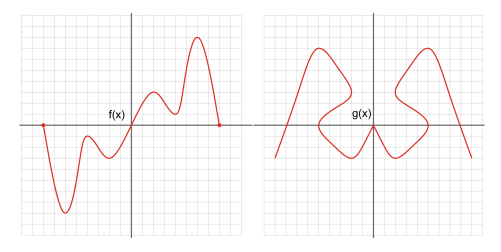


Control de Evaluación

Tercer trimestre | 3º ESO (A) | Curso 2018-2019

NOMBRE: Fecha:

1. Dadas las siguientes gráficas, realiza un estudio completo de las funciones:



2,5 puntos

2. Estudia y dibuja la gráfica de la función: $h(x) = -x^2 + 2x + 3$

2 puntos

- 3. En un contrato de trabajo, a un vendedor de libros se le ofrecen dos alternativas:
 - A: Sueldo fijo mensual de 500 € más el 40 % de las ventas que haga.
 - B: Sueldo fijo mensual de 800 € más el 20 % de las ventas que haga.
 - a) Haz una gráfica que muestre lo que ganaría en un mes según la modalidad de contrato.
 - b) Escribe la expresión analítica de cada función.
 - c) ¿A cuánto tienen que ascender sus ventas para ganar lo mismo con las dos modalidades de contrato? ¿Cuáles son esas ganancias?

1,5 puntos

4. Se ha medido la temperatura máxima en una ciudad durante los últimos días, obteniendo los siguientes resultados:

Temperatura(°C)	8 - 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18
Número de días	3	4	9	3	1

Calcula las medidas de posición, centralización y dispersión. Dibuja un histograma.

2,5 puntos

5. El gráfico de la derecha aparece en una publicación del periódico. Realiza una tabla de frecuencias a partir de los datos recogidos en el diagrama de sectores.

1,5 puntos

