FUNCTIONS AND STATISTICS TEST

<u>Exercise 1:</u> (1.75 points) Plot the graph of the following functions and indicate if they are straight lines or parabolas:

- a) y = 2x + 2
- b) y = 5
- c) $y = x^2 3$ (Use the table given below)

Х	-3	-2	-1	0	1	2	3
У							

Exercise 2: (1.25 points) Dibuja la gráfica de una función que describa la siguiente situación: Una familia sale a visitar a unos amigos que viven en un pueblo a 50km de distancia. A la media hora se les pincha una rueda y tienen que detenerse a cambiarla durante 15 minutos. Siguen viajando durante 20 minutos más hasta llegar a su destino, donde están una hora. De regreso, a los 25 minutos se paran a comer durante 40 minutos. Por último llegan a casa después de 20 minutos más de camino.

<u>Exercise 3:</u> (2 points) He hecho un pedido de camisetas a una conocida tienda de material deportivo. Cada camiseta cuesta 8€ y los gastos de envío son 3€

- a) Escribe la función que relaciona el número de camisetas con el dinero que cuesta pedirlas
- b) Dibuja la gráfica de la función anterior
- c) Si he comprado 5 camisetas, ¿cuánto tengo que pagar?
- d) Tengo 30€, ¿cuántas camisetas puedo comprar?
- e) A partir de un pedido de 50€ los gastos de envío son gratis. ¿Cuántas camisetas debo comprar para que no me cobren nada por enviarlas?

Exercise 4: (1.75 points) Debido a la mala cobertura existente en la zona, quiero hacer una encuesta acerca de la compañía telefónica de los habitantes del pueblo, a ver si me cambio o me quedo con la mía. No me apetece volver a quedarme incomunicada en mitad de la sierra durante las fiestas de mayo. ¡Que el whatsapp no iba! He preguntado a varias personas que he encontrado por la calle y me han contestado lo siguiente:

0	V	M	M	V	V	M	Υ	0	M
M	0	V	M	V	M	0	V	M	M

- a) ¿De qué tipo es la variable aleatoria?
- b) Indica la población y la muestra
- c) Haz la tabla de frecuencias y dibuja el polígono de frecuencias
- d) Halla la moda

Exercise 5: (2 points) Given the following table representing a random variable:

Xi	1	2	3	4	6
fi	3	4	6	3	1

- a) Classify the random variable
- b) Calculate the percentages
- c) Find the mode, the median and the mean
- d) Plot the bar diagram and the histogram

Exercise 6: (1.25 points) Given the following table representing a random variable:

\mathbf{x}_{i}	(0,3)	(3,6)	(6,9)	(9,12)
fi	7	4	2	7

- a) Classify the random variable
- b) What's the number of data?
- c) Find the mode
- d) Plot the frequency polygon