

## Departamento de Matemáticas

Nombre:		
Curso:	4º ESO B	Examen I
Fecha:	19 de Mayo de 2016	3ª Evaluación

- 1.- Hallar la ecuación de la recta: (2 puntos)
  - **a)** Que pasa por los puntos A(-2.1) y B(7.3).
  - **b)** Que pasa por el punto (1,2) y su ordenada en el origen es 3.
  - c) Que pasa por el punto (4,-3) y es paralela al eje OX.
  - **d)** Que pasa por (-1,-4) y es perpendicular a la recta s:5x-3y+9=0

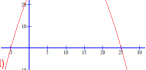
Sol: a) 2x-9y+13=0; b) x+y-3=0; c) y=-3; d) 3x+5y+23=0

2.- Un estudio acerca de la presencia de gases contaminantes en la atmósfera de una ciudad indica que el nivel de contaminación viene dado por la función: (2 puntos)

 $c(t) = -0.2t^2 + 4t + 25$  (t = años transcurridos desde el año 200 $\hat{0}$ )

- a) ¿En qué año se alcanzará un máximo en el nivel de contaminación?
- **b)** ¿En qué año se alcanzará el nivel de contaminación cero?.
- c) ¿Qué contaminación habrá en el año 2016?
- **d)** Represente la función.

Sol: a) en el año 2010; b) en 2025; c) 37,8; d)/



3.- Dos amigos deciden reunir su dinero para poder comprar un vídeo juego que vale 120 euros. Al final, uno de ellos pide 10 euros a su padre para poder poner la mitad que el otro. ¿Cuánto dinero tiene cada uno? (1,5 puntos)

Sol: El primero tiene 80 € y el segundo 35 €.

**4.-** Una tienda videojuegos pone a la venta 100 juegos FIFA 2016 para la PS4 a 70 € el juego. Cuando lleva vendida una buena parte de ellos, los rebaja a 50 €, continuando la venta hasta que se agotan. Si la recaudación total ha sido de 6.600 €. ¿Cuántos juegos ha vendido sin rebajar y cuántos rebajados? (1,5 puntos)

Sol: Vende 80 juegos a 70 € y 20 juegos a 50 €.

- **5.-** En un taller de neumáticos, el empleado que se encarga de controlar la presión de los neumáticos, hizo 50 medidas de presión (Kg/m²) y las agrupó en una tabla. (3 puntos)

  - a) ¿Cuál es la variable y de qué tipo es? Cuantitativa discreta.
  - **b)** Calcula la media y la desviación típica.  $\bar{X} = 2,88$
  - c) Halla la mediana, los cuartiles y el percentil  $P_{90}$ .

 $Q_1 = 2,65; \textit{Me} = Q_3 = 3,05; P_{90} = 3,45$ 

intervalos	Ii
1,65 – 2,05	4
2,05 - 2,45	5
2,45 - 2,85	13
2,85 - 3,25	17
3,25 – 3,65	8
3,65 – 4,05	3
	50

**6.-** Calcula: (0.5 + 0.25 + 0.25 puntos)

a) 
$$\sqrt{\left(\frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{29}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)} - \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$$
 b)  $\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{54} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{250}$ 

b) 
$$\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{54} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{250}$$

c) 
$$\frac{3+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$$

Sol: a) -3/8; b)  $-22\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{12}$ ; c)  $3\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + \sqrt{6} + 2$