$I \vdash C$	CAAI	IOCE	/CODTEC AND	Λ.
1 F 5	SAN.	JUSE I	(CORTEGANA	4

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Examen de Matemáticas (2º E.S.O)

RECUPERACIÓN JUNIO – 3ª EVALUACIÓN

Nombre y Apellidos:

Grupo: Fecha: 11/06/2009

CALIFICACIÓN:

Ejercicio nº 1.-

¿Cuál de los siguientes pares de valores es solución de este sistema?

$$\begin{cases} 2x - y = -3 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{a}) \begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{2} \\ \mathbf{v} = \mathbf{3} \end{cases}$$

$$\mathbf{b}) \begin{cases} x = -2 \\ v = -1 \end{cases}$$

Ejercicio nº 2.-

Resuelve, por el método que consideres más oportuno, estos sistemas:

$$\mathbf{a}) \begin{cases} 3x + y = 7 \\ 5x + 2y = 11 \end{cases}$$

$$\mathsf{b}) \begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$$

Ejercicio nº 3.-

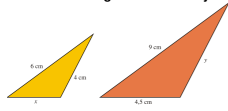
¿Qué cantidades de dos clases de aceite, uno de 3,9 euros/litro y otro de 1,4 euros/litro, hay que mezclar para obtener 50 litros de mezcla a 2,5 euros/litro?

Ejercicio nº 4.-

Calcula el perímetro y el área de un hexágono regular cuyo lado mide 10 cm.

Ejercicio nº 5.-

Estos dos triángulos son semejantes. Calcula la longitud de los lados que le faltan a cada uno de ellos:

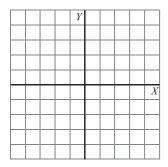


Ejercicio nº 6.-

Calcula la altura de un edificio que proyecta una sombra de 36 metros en el momento en que una estaca de 2 m proyecta una sombra de 1,5 metros.

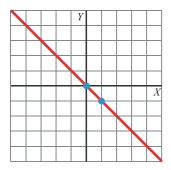
Ejercicio nº 7.-

Representa la siguiente función, indica qué tipo de función es y señala cuál es su pendiente: y = 2x - 2



Ejercicio nº 8.-

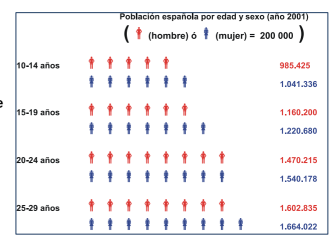
Indica cuál es la ecuación de esta función:



Ejercicio nº 9.-

Observa el gráfico y responde.

- a) ¿Cuál es la población masculina entre 10 y 14 años?
- b) ¿Qué intervalo de edad cuenta con menor número de personas del sexo femenino?
- c) ¿Cuál es la población femenina entre 25 y 29 años?



Ejercicio nº 10.-

Estas han sido las calificaciones obtenidas por nueve alumnos en el área de Matemáticas. Calcula la mediana, moda, media y desviación media de esos datos:

4 4 5 5 7 7 7 8 9

SOLUCIONES

Examen de Matemáticas (2º E.S.O)

RECUPERACIÓN JUNIO – 3ª EVALUACIÓN

Grupo: Fecha: 11/06/2009

Ejercicio nº 1.-

¿Cuál de los siguientes pares de valores es solución de este sistema?

$$\begin{cases} 2x - y = -3 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{a}) \begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{2} \\ \mathbf{y} = \mathbf{3} \end{cases}$$

$$\mathbf{b}) \begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases}$$

Solución:

b)
$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2 \cdot (-2) - (-1) = -3 \\ -2 - 2 \cdot (-1) = 0 \end{cases}$$

Ejercicio nº 2.-

Resuelve, por el método que consideres más oportuno, estos sistemas:

$$\mathbf{a}) \begin{cases} 3x + y = 7 \\ 5x + 2y = 11 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$\begin{cases} 3x + y = 7 \\ 5x + 2y = 11 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -6x - 2y = -14 \\ 5x + 2y = 11 \\ -x = -3 \end{cases} \rightarrow x = 3$$

$$3x + y = 7 \rightarrow 9 + y = 7 \rightarrow y = -2$$

b)
$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2x + y = 9 \end{cases} \rightarrow 2x + 2x + 1 = 9 \rightarrow 4x = 8 \rightarrow x = 2$$

$$y = 2x + 1 \rightarrow y = 4 + 1 \rightarrow y = 5$$

Ejercicio nº 3.-

¿Qué cantidades de dos clases de aceite, uno de 3,9 euros/litro y otro de 1,4 euros/litro, hay que mezclar para obtener 50 litros de mezcla a 2,5 euros/litro?

Solución:

Aceite sup.
$$\rightarrow x$$

Aceite inf. $\rightarrow y$

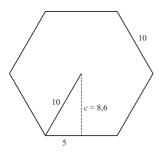
$$\begin{cases} 3.9x + 1.4y = 125 & \rightarrow & 3.9(50 - y) + 1.4y = 125 & \rightarrow & 195 - 3.9y + 1.4y - 125 = 0 & \rightarrow \\ & \rightarrow & 70 = 2.5y & \rightarrow & y = 28 \\ x + y = 50 & \rightarrow & x = 50 - y \end{cases}$$

$$x = 50 - y \rightarrow x = 50 - 28 \rightarrow x = 22$$

Ejercicio nº 4.-

Calcula el perímetro y el área de un hexágono regular cuyo lado mide 10 cm.

Solución:



$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 10^2 - 5^2 \rightarrow c = 8,6 \text{ cm}$$

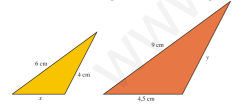
Así,

 $P = 10 \cdot 6 = 60$ cm de perímetro.

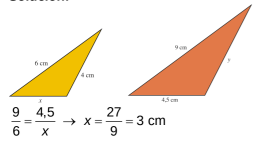
$$S = \frac{P \cdot a}{2} = \frac{60 \cdot 8, 6}{2} = 258 \text{ cm}^2 \text{ de área.}$$

Ejercicio nº 5.-

Estos dos triángulos son semejantes. Calcula la longitud de los lados que le faltan a cada uno de ellos:



Solución:

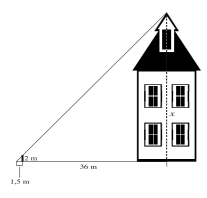


$$\frac{9}{6} = \frac{y}{4} \rightarrow y = \frac{36}{6} = 6 \text{ cm}$$

Ejercicio nº 6.-

Calcula la altura de un edificio que proyecta una sombra de 36 metros en el momento en que una estaca de 2 m proyecta una sombra de 1,5 metros.

Solución:

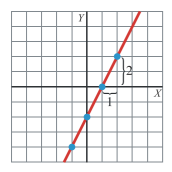


$$\frac{2}{1,5} = \frac{x}{36} \rightarrow x = \frac{72}{1,5} = 48 \rightarrow x = 48 \text{ m}$$

Ejercicio nº 7.Representa la siguiente función, indica qué tipo de función es y señala cuál es su pendiente:

$$y = 2x - 2$$

Solución:

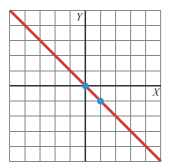


X	0	1	2	-1
У	-2	0	2	-4

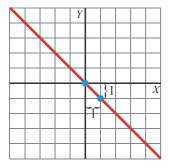
Es una función lineal de la forma y = mx + n. Su pendiente es 2 y corta al eje Y en el punto (0, -2).

Ejercicio nº 8.-

Indica cuál es la ecuación de esta función:



Solución:

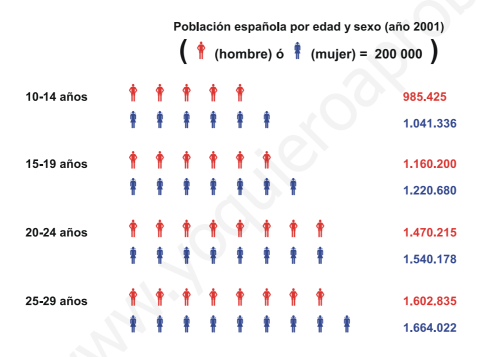


х	0	1	2
У	0	-1	-2

Su pendiente es -1 y corta el eje Y en (0, 0).

$$y = -x$$

<u>Ejercicio nº 9.-</u> Observa el gráfico y responde.



- a) ¿Cuál es la población masculina entre 10 y 14 años?
- b) ¿Qué intervalo de edad cuenta con menor número de personas del sexo femenino?
- c) ¿Cuál es la población femenina entre 25 y 29 años?

Solución:

- a) 985 425 personas del sexo masculino entre 10 y 14 años.
- b) El intervalo 10 14 años.
- c) 1664022 personas del sexo femenino entre 25 y 29 años.

Ejercicio nº 10.-

Estas han sido las calificaciones obtenidas por nueve alumnos en el área de Matemáticas. Calcula la mediana, moda, media y desviación media de esos datos:

4 4 5 5 7 7 7 8 9

Solución:

4 4 5 5 **7** 7 7 8 9

Mediana = 7

Moda = 7

Media =
$$\frac{4+4+5+5+7+7+7+8+9}{9} = \frac{56}{9} = 6,2$$

Desviación media =
$$\frac{2,2+2,2+1,2+1,2+0,8+0,8+0,8+1,8+1,8}{9} = 1,53$$