ESCUELA SECUNDARIA Nº 1

TRABAJO INTEGRADOR DE MATEMÁTICA

PROFESORA: Valero, Luciana

CURSO: 6°2°

1) Resuelve las siguientes ecuaciones cuadráticas completa

a)
$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

b)
$$(x+1)(x-3) = -3$$

a)
$$x^2 - 4x - 32 = 0$$
 b) $(x+1)(x-3) = -3$ c) $(x-2)(x+\frac{1}{2}) + 1 = 0$

d)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

e)
$$2x^2 + 3x + 1 = 0$$

d)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$
 e) $2x^2 + 3x + 1 = 0$ f) $(2x + 4)^2 = (x + 3)^2$

g)
$$(x+0.5)(x-1)-(1.5x-2)(2x+1)=0$$
 h) $\frac{x-1}{x}=\frac{x}{2x+1}$ i) $x+2=\frac{5}{x}$

h)
$$\frac{x-1}{x} = \frac{x}{2x+1}$$

i)
$$x + 2 = \frac{5}{x}$$

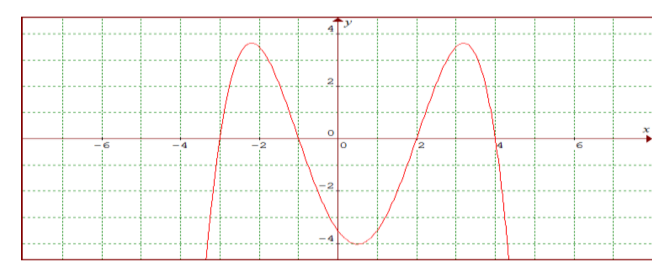
j)
$$\frac{2x-1}{x} = \frac{6x+1}{3x+2}$$
 k) $-3x(x-1)+6=0$ l) $\frac{2x+3}{x+4} = x+1$

k)
$$-3x(x-1)+6=0$$

1)
$$\frac{2x+3}{x+4} = x+1$$

- 2) Resolver las siguientes situaciones problemáticas
- a) La suma de los cuadrados de dos números positivos consecutivos es 313 ¿Cuáles son los números?
- b) Hallar dos números naturales tales que su suma es 28 y la diferencia de sus cuadrados es 56.
- c) Calcular las dimensiones de un rectángulo de 34cm de perímetro y 66 cm² de área
- d) La diferencia entre el cuadrado de un número y el cuadrado de su mitad es 192. ¿Cuál es el número?
- 3) Indicar V o F justificando. En caso de ser falso, indicar la respuesta correcta
 - a) La función $f(x)=-2x^3(x-5)(x+2)$, interseca al eje de ordenadas en (0,20)

- b) La función $f(x)=(x+2)^3(x-1)^2(x-2)$ tiene dos raíces, siendo una de ellas raíz doble
- c) La imagen de $f(x)=(x+1)^2(x+3)^2(x-2)$ son todos los reales
- d) La función $f(x) = x^6(x-1)^3(x+2)^2$, carece de conjunto de negatividad.
- e) El grado del polinomio $P(x) = 5x 2x^4 + 3x^2 6 + 7x^5$ es cuatro.
- 4) Para la función representada, indica:
 - Intervalos de positividad y de negatividad
 - Intersección con el eje de ordenadas
 - Raíces
 - La fórmula algebraica aproximada que modeliza a esta gráfica



5) Encuentra las raíces, la expresión factorizada y representación gráfica aproximada de las funciones polinómicas siguientes:

$$a) f(t) = t^3 + 2t^2 - 5t - 6$$
 $b) g(x) = x^4 - 5x^2 + 4$

$$b)g(x) = x^4 - 5x^2 + 4$$

6) Resolver las siguientes ecuaciones.

$$a)343.7^{x-2} - 3.7^{x} = 196$$

$$a)343.7^{x-2} - 3.7^{x} = 196$$
 $d)5.2^{x+2} - 3.2^{x+1} = 112$

$$b)\frac{3^{x-2}.81^{3x-2}}{27^{3x+1}} = \frac{1}{9}$$

$$b)\frac{3^{x-2}.81^{3x-2}}{27^{3x+1}} = \frac{1}{9}$$

$$e)\frac{9^{x-2}}{3^{x-1}} = (81^{-x+3})^{x-2}$$

$$c)2^{2x} - 3.2^x + 2 = 0$$

$$f$$
)3.4 x - 2.2 x - 1 = 0

7) Indicar V o F. Justificar e indicar la respuesta correcta.

a) La imagen de la función
$$f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x + 1$$
 es $\left(-\infty;0\right)$

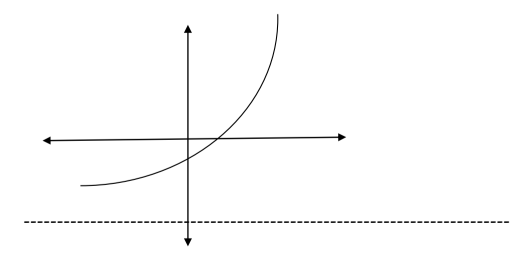
- b) La función $g(x) = -2\left(\frac{1}{4}\right)^x + 1$, corta al eje de ordenadas en el punto (0,1)
- c) La función $f(x) = -5.3^x$, es decreciente en todo su dominio.
- d) La imagen de la función $f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x + 2$ es $\left(0; +\infty\right)$
- e) La función $g(x) = -3\left(\frac{1}{2}\right)^x + 2$, corta al eje de ordenadas en el punto (0,2)
- f) La asíntota horizontal de la función $h(x) = -2^x 2$ es y=2
- 8) Hallar la expresión que describe el crecimiento exponencial de una colonia de 3400 amebas, que se duplican cada 10 minutos.
 - a) ¿Cuántas bacterias habrá al cabo de una hora?
 - 9) Hallar la expresión que describe el crecimiento exponencial de una colonia de 2500 amebas, que se triplican cada 15 minutos.
 - a) ¿Cuántas bacterias habrá al cabo de una hora?
 - b) Si hay 7500 bacterias, ¿cuánto tiempo transcurrió?
 - c) Si hay 13600 bacterias, ¿cuánto tiempo transcurrió?
- Indicar, justificando detalladamente, cuál es la función que corresponde a la siguiente gráfica

$$a) f(x) = 2\left(\frac{1}{3}\right)^{x} - 6$$

$$b) f(x) = -2\left(\frac{1}{3}\right)^{x} - 6$$

$$c) f(x) = 2.3^{x} - 6$$

$$d) f(x) = -2.3^{x} - 6$$



11) Representar las siguientes funciones indicando: k, a dominio, imagen, intersección con los ejes y asíntota.

a)
$$f(x) = 2.3^x + 1$$

$$e)f(x) = 3.4^x$$

$$b) g(x) = 2.3^{x} - 1$$

$$f) g(x) = -2 \left(\frac{1}{4}\right)^x$$

$$c) h(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 2$$

$$d) k(x) = -4 \left(\frac{1}{3}\right)^x - 3$$