

Catedrático: Lic Obed Pineda

Nombre: _____ sede: _____ fecha: _____

Instrucciones: Realice las siguientes actividades, que se le presentaran a continuación.

1. Realice los siguientes ejercicios: encuentre el valor de x

a) $6 - 5x + 2x = 8 - 4x$

=

=

=

b) $20x - 12 = 48$

=

=

=

=

2. Realice las siguientes operaciones jerárquicas:

a) $12x + 10 = 3 - (2 - 2 - 5x)$

= _____

b) $(5x + 3)2 + 12 = (5x + 2) + 25$

= _____

c) $25 + (5 * 2)a + 1 = 25 + (18 - 2)a + 30$

= _____

3. Encuentre la relación de equivalencia en la ecuación uniendo con una línea.

$\frac{b}{15} = \frac{12}{15}$		$t = 8$
$r + 1 = 7 + 1$		$x = 12$
$2 * t = 8 * 2$		$r = 7$

4. Exprese los siguientes enunciados en notación algebraica:

a) Dos veces x más cinco veces y.

= _____

b) Tres veces z más dos veces la suma de x y y.

= _____

c) La adición de dos números es 25, si 4 veces la suma de x y y.

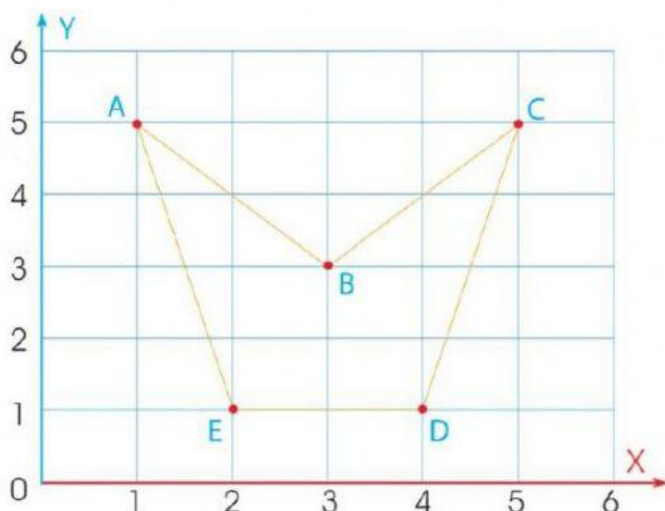
= _____

5. Resuelva la el siguiente problema aplicación de ecuación lineal.

El padre de Ana tiene 5 años menos que su madre y la mitad de la edad de la madre es 23. ¿Qué edad tiene el padre de Ana?

El padre de Ana: _____años

6. Observa el aplano cartesiano y completa los pares ordenados:



Par ordenado	
A	(;)
B	(;)
C	(;)
D	(;)
E	(;)



7. Encuentre la siguiente distancia de una recta y su punto medio:

Encuentre la distancia entre los pueblos A y B, si están ubicados el pueblo A (10, 25) y el pueblo B (52, 78)



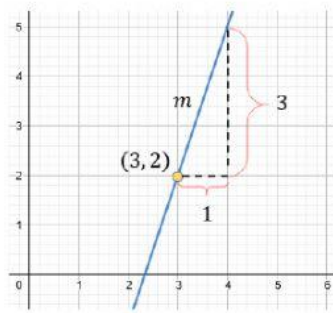
La distancia del pueblo A al pueblo B

Es:

Cual es punto medio de los dos pueblos

Es: _____

8. Encuentre la ecuación general de la siguiente grafica sabiendo que la pendiente :6/2 y su punto (3,2)



9. Encuentre el problema que se refiere a números.

- a) Un número es el quíntuplo de otro. La suma de ambos es 90. De termine los dos números.

Primer número: _____ Segundo número: _____

- b) La suma de los tres números consecutivos da 81. ¿Cuáles son los tres números ¿
