**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**GRADO: \_\_\_\_**

**DOCENTE: FRANCISCO JAVIER GAMBOA MENDEZ**

**Nota:** La siguiente evaluación está diseñada tipo pruebas saber 11 con selección múltiple con única respuesta, se debe demostrar el poque se seleccionó esa opción (procedimiento); respuesta sin procedimiento no tendrá validez. Los puntos 6 y 7 deben de realizar la tabla de valores para poder hallar la respuesta.

**Evaluación Promoción Anticipada**

1.Al momento de resolver la siguiente expresión obtenemos el siguiente resultado:

1. 1991
2. 1843
3. 1092
4. Ninguna de las anteriores

2. ¿Qué número elevado a la tercera potencia nos hace falta para poder obtener el siguiente resultado?

1. 61
2. 4
3. 51
4. Ninguna de las anteriores

3. Al momento de resolver la siguiente expresión con decimales obtenemos como resultado:

1. Ninguna de las anteriores

4. Al analizar la siguiente expresión podemos decir que es una suma de fracciones:

1. Fracciones homogéneas
2. Fracciones heterogéneas
3. Fracciones mixtas
4. Ninguna de las anteriores

5. Josué va de compras con 70.000 Pesos se gasta de esa cantidad. ¿cuánto le queda?

1. 200.000
2. 100.000
3. 50.000
4. 35.000

6. Al momento de graficar la siguiente ecuación lineal

¿Cuánto vale la coordenada del eje Y si el eje X= -2?

1. 4
2. -4
3. 8
4. -8

7. Al momento de graficar la siguiente ecuación lineal

¿Cuánto vale la coordenada del eje Y si el eje X= 0?

1. 3
2. -3
3. 7
4. -7

8. Cual es el nombre del espacio donde se puede graficar una función lineal y se utiliza como espacio para ubicar el sistema de coordenadas en el juego de guerra naval

1. Plano cartesiano
2. Plano arquitectónico
3. Plano existencial
4. Pano terrenal