

Nota:



EXAMEN DE PRIMERA UNIDAD

Profesor: Obed Pineda

Grados: 3ro

Curso: Física

Nombre Completo: _____ Grado: _____ Fecha: _____

I Serie

Instrucciones: Realice los siguientes ejercicios y conecte con una línea la respuesta correcta.

$$3.14 \times 10^4$$

$$31400$$

$$73000 \times 380000$$

$$2.774 \times 10^{10}$$

$$7800000 \div 5400$$

$$1.44 \times 10^3$$

II Serie

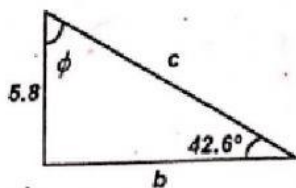
Instrucciones: Resuelva la siguiente pregunta de falso y verdadero.

1	El ángulo es un punto de vista geométrico.	V	F
2	Notación cinética es contar números muy pequeños o muy grandes.	V	F
3	El despeje de variable es importante en cualquier proceso de aplicación en la ecuación	V	F
4	La interacción de dos semirrectas es llamado vértice.	V	F

III Serie

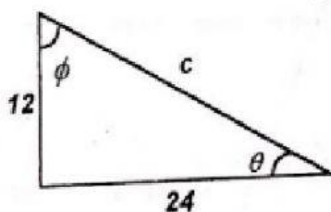
Instrucciones: Seleccione la respuesta correcta en la serie de números.

1. En siguiente triángulo complete los datos que hace falta: trabajar con 3 cifras



$$c = \underline{\hspace{2cm}} \quad b = \underline{\hspace{2cm}}$$

1. En siguiente triángulo complete los datos que hace falta: trabajar con 3 cifras



$$C = \underline{\hspace{2cm}} \quad \theta = \underline{\hspace{2cm}}$$

Nota: realizar procedimiento de lo que realiza para tener en cuenta su procedimiento.