



PRÁCTICA MENSUAL

SEXTA UNIDAD

3^{ro}

GRADO
SECUNDARIA

Apellidos y
Nombres : _____

Profesor del Área: : Bryan Antony Saldivar Tejada

Fecha : _____

SECCIÓN _____
NUM. ORD. _____

C2

CALIFICACIÓN

Indicaciones:

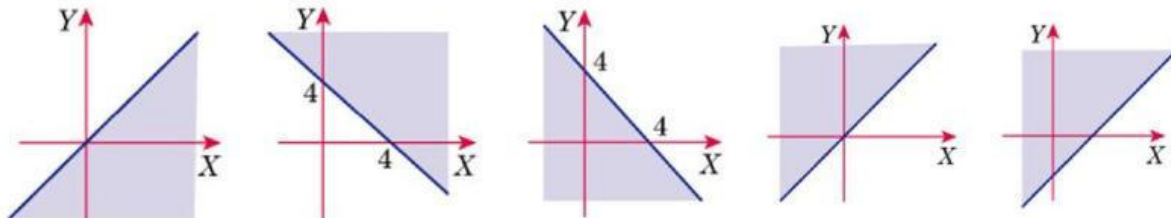
1. Cualquier intento de plagio anula la prueba.
2. Usar lapicero azul o negro para resolver la prueba.
3. Las enmendaduras restan calificativo en la prueba.
4. Los ejercicios deben tener resolución y/o respuesta justificada.

A = 2
B = 1
C = 0

C2: RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO

1. Identifica la grafica de la siguiente inecuación:

$$x + y \leq 4$$



2. Resuelve cada ecuación irracional y luego relacionalas con sus respectivas respuestas.

$$\sqrt{x-2} = 5$$

$$x = -1$$

$$\sqrt{8-x} = 3$$

$$x = 27$$

$$\sqrt[3]{x+1} = 2$$

$$x = 7$$

$$\sqrt[5]{x-1} = -1$$

$$x = 0$$