

# "COLEGIO FORMACIÓN INTEGRAL"

2da. Avenida 8-28, Cantón San Antonio Amatitlán, Guatemala  
colforintel@yahoo.es / 66338986 / 66332950

## HOJAS DE TRABAJO

Nombre \_\_\_\_\_

I SERIE

**Instrucciones:** resuelve de forma correcta la siguiente ecuación por medio de ley de cramer, colocando la respuesta que corresponde en cada cuadro

$$7X+4Y=13$$

$$5X-2Y=19$$

$$\Delta s = - \left| \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right| ( \phantom{0} ) - ( \phantom{0} )$$

$$\Delta x = - \left| \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right| ( \phantom{0} ) - ( \phantom{0} )$$

$$\Delta y = - \left| \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right| ( \phantom{0} ) - ( \phantom{0} )$$

$$x\Delta = -$$

$$y\Delta = -$$