

## UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE

## PROYECTO FAPT

## MATEMÁTICA

TEMA: PRODUCTOS CON VECTORES  $\mathbb{R}^2$ 

DOCENTE: LCDO. FREDDY PALMA

CURSO: 1BGU

ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

1. DADOS LOS VECTORES QUE ESTÁN EN EL GRÁFICO, CALCULAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$$\vec{A} \times \vec{B} =$$

$$\vec{A} \times \vec{C} =$$

$$\vec{B} \times \vec{C} =$$

$$-5 \cdot \vec{A} = ( \quad , \quad )$$

$$4 \cdot \vec{C} = ( \quad , \quad )$$

