**ACTIVIDAD**

**Tema:** Magnitudes escalares y vectoriales

**Aprendiz:** Eddy Alejandro Chávez Adarmes

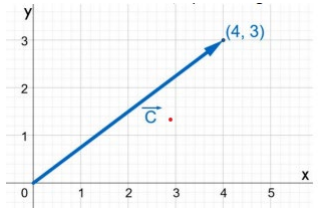
**Titulación:** ADSO

**Ficha:** 2620480

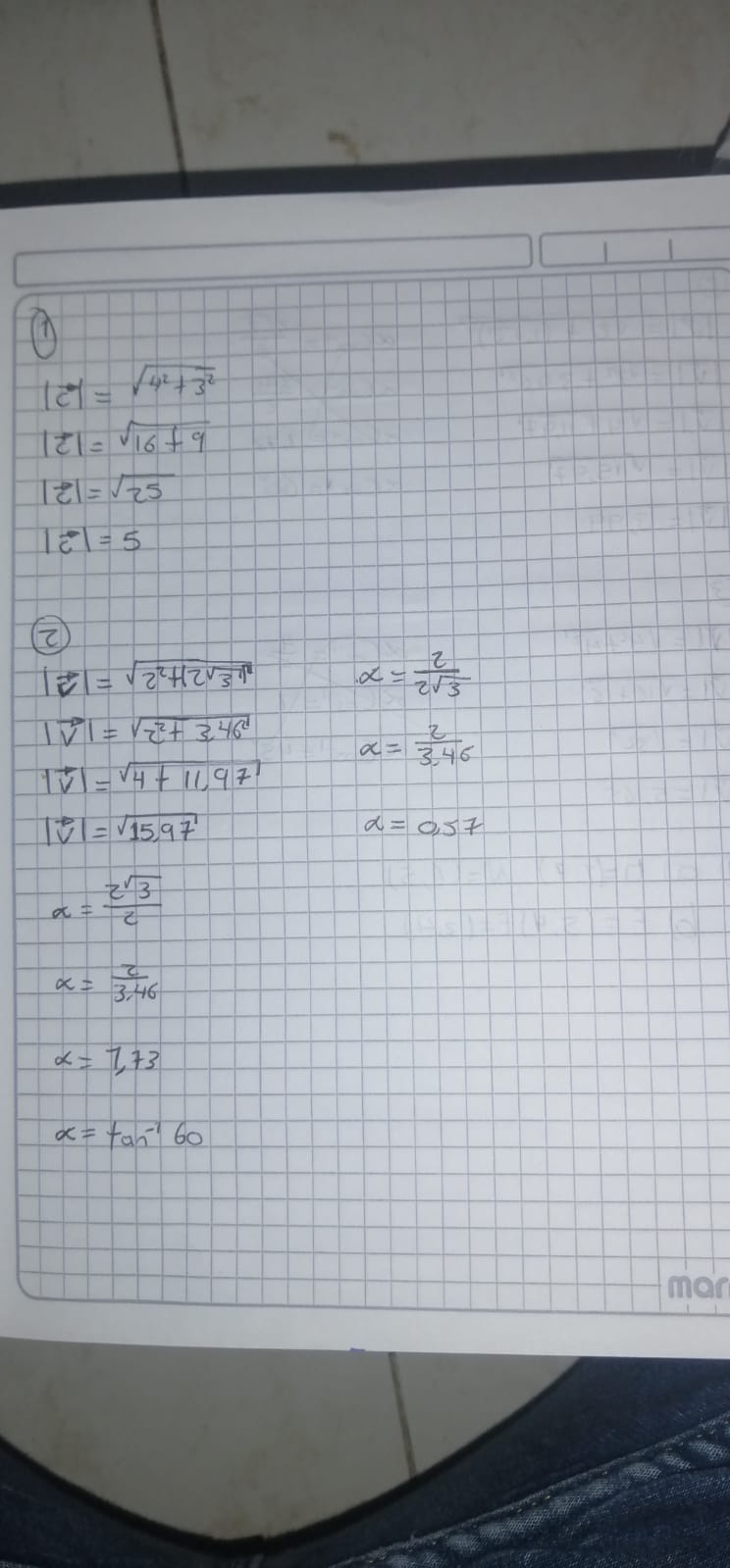
**Presentado a:** Julio Flores De La Hoz

**Fecha:** 24/02/2023

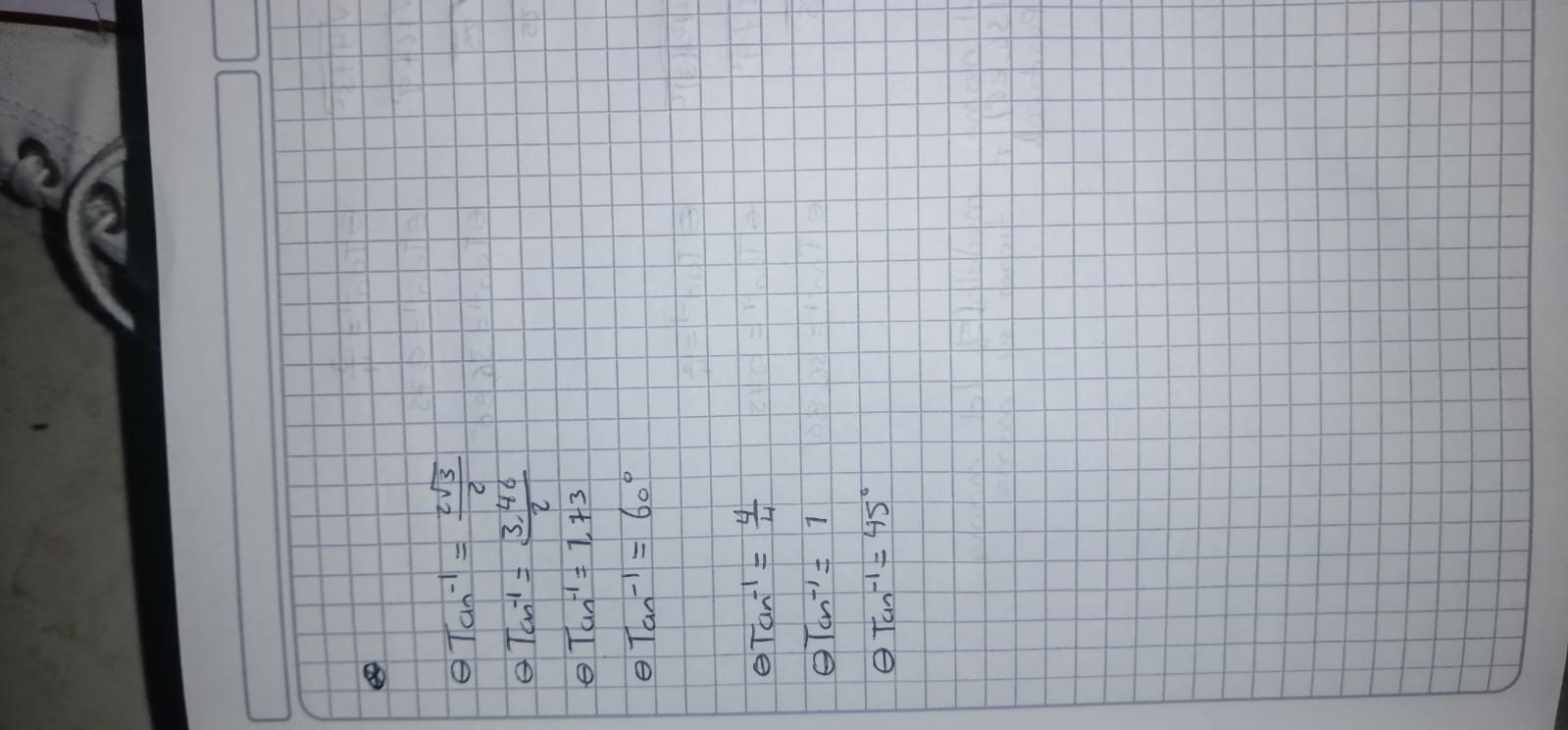
1. Calcular el módulo de 𝐶⃗, a partir del gráfico.



**R/**



1. Calcular el módulo y dirección de V.

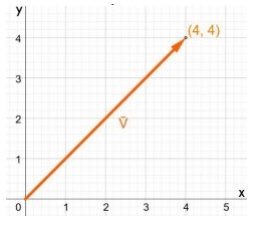
**Gráfico, Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente**

**R/** Diagrama

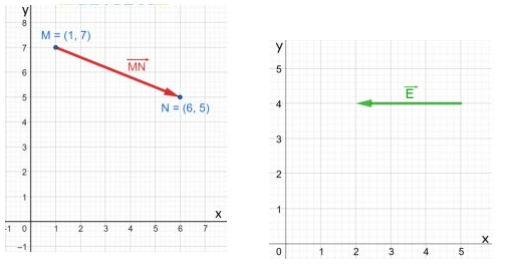
Descripción generada automáticamente

1. Calcular el módulo y dirección de 𝑉.

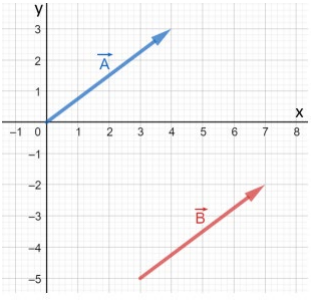
****

**R/ …**

1. Expresar los siguientes vectores mediante pares ordenados.

****

1. Calcular el módulo y dirección del vector 𝐴, y demostrar que 𝐴 y 𝐵 son iguales.

****

**R/**