

TRABAJO GRUPAL

CURSO: 1ro "K"

INTEGRANTES:

- Kenny Cholca
- Jordán Camacho
- Ronald Mora
- David Ruiz
- Alejandro Flores
- 3. Sin necesidad de graficar. Indicar en que cuadrante esta situado cada uno de los puntos siguientes:

R) (12, 5)	S) (-7, 4)	T) (4, -2)	U) (-1, 8)	V) (-2, -7)	W) (10, 3)
Cuandrante1	Cuadrante	Cuadrante	Cuadrante	Cuadrante	Cuadrante
	2	4	2	3	1

X) (-11, -6)	Y) (9, -4)	Z) (-4, 9)
Cuadrante 3	Cuadrante 4	Cuadrante 2

6. Sin necesidad de graficar. Indicar en que cuadrante esta situado cada uno de los puntos siguientes:

R) (90m, 119°)	S) (35m, 213°)	T) (87m, 300°)	U) (47m, 25°)	V) (63N, 162°)
Cuandrante 2	Cuadrante 3	Cuadrante 4	Cuadrante 1	Cuadrante 2

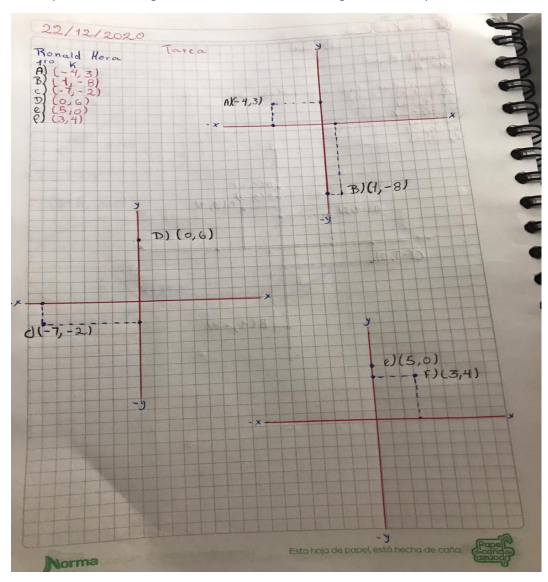
X) (56N, 94°)	Y) (91N, 272°)	Z) (113N, 89°)	W) (83N, 165°)
Cuadrante 2	Cuadrante 4	Cuadrante 1	Cuadrante 2

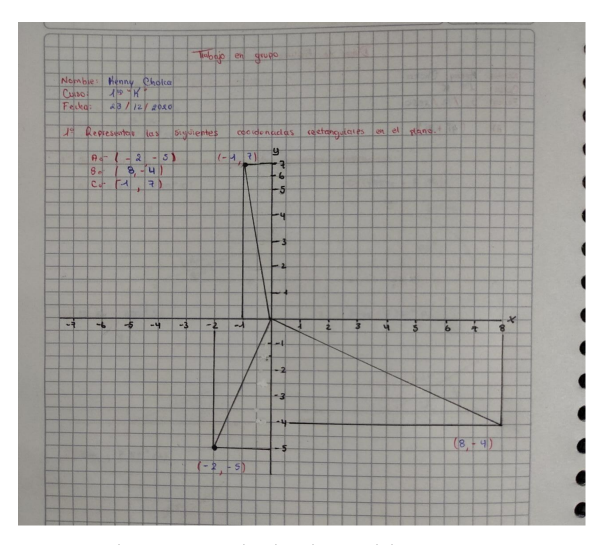
9. Sin necesidad de graficar. Indicar en que cuadrante esta situado cada uno de los puntos siguientes:

R) (70km, SE)	S) (45km,	T) (60km,	U) (55km,	V) (80m,
	N23°O)	S80°O)	N20°E)	S35°E)
Cuandrante 1	Cuadrante 2	Cuadrante 3	Cuadrante 1	Cuadrante 4

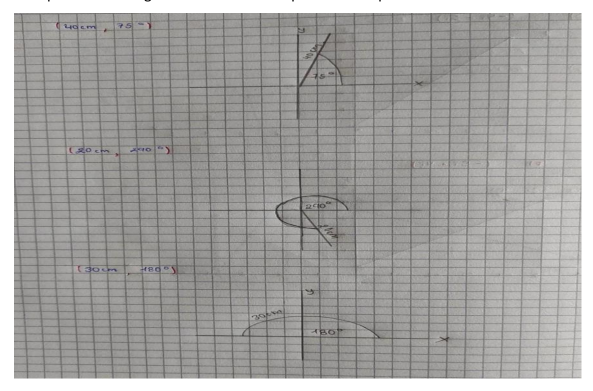
W) (29M, S10°O)	X) (75m, N73°O)	Y) (40cm, N80°E)	7) (89cm, NE)
Cuadrante 3	Cuadrante 2	Cuadrante 1	Cuadrante 1

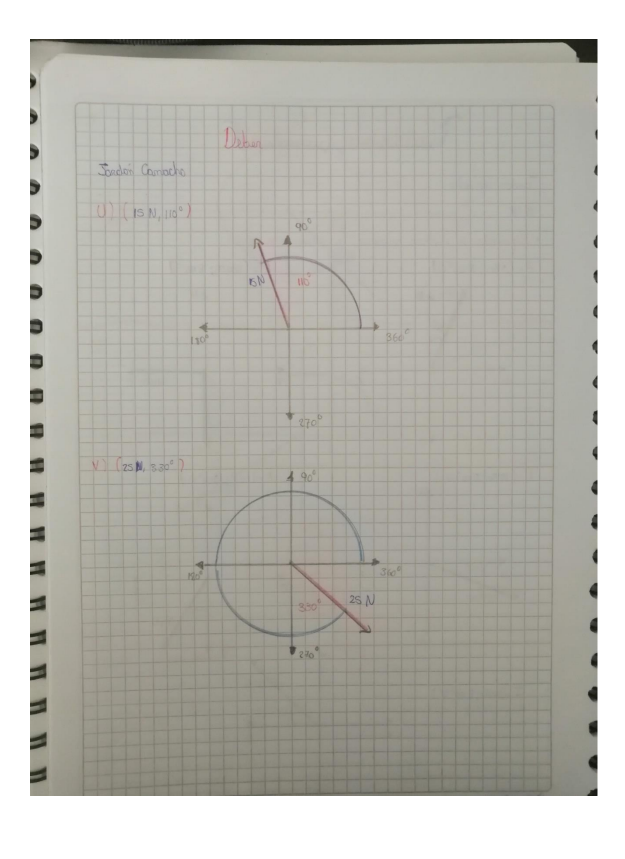
1. Representar las siguientes coordenadas rectangulares en el plano:

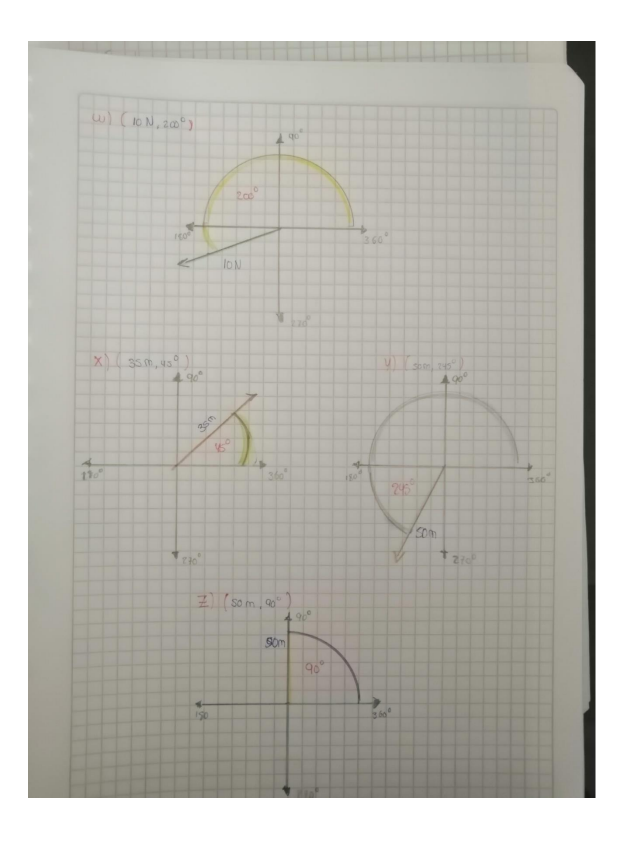




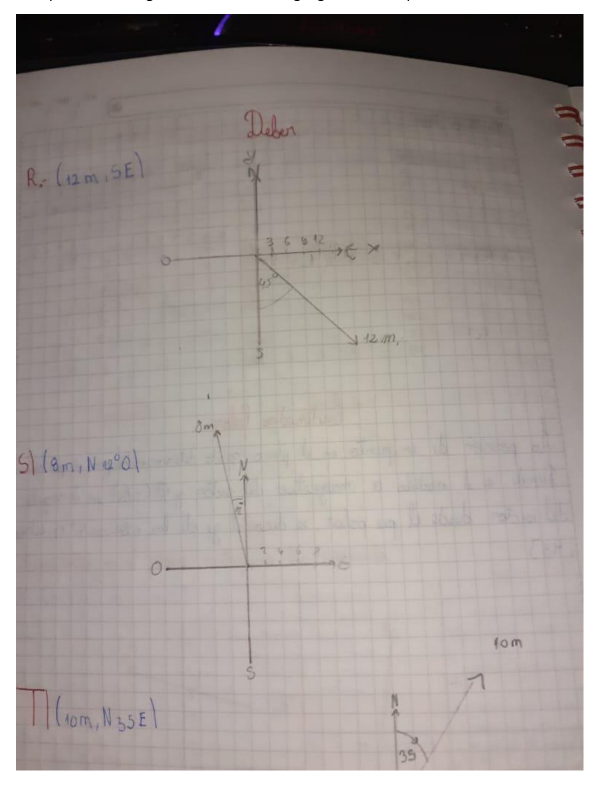
4. Representar las siguientes coordenadas polares en el plano

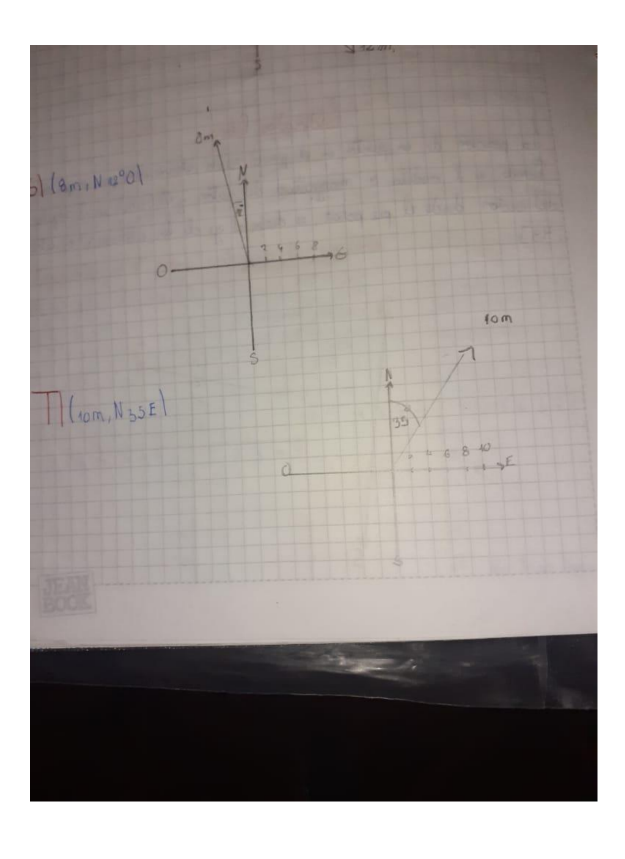






7. Representar las siguientes coordenadas geográficas en el plano





W) (9m, N 80° 0) (+m. 555°0) W) (10 cm, N)