

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)
Cuadrante 1	Cuadrante 2	Cuadrante 4	Cuadrante 2	Cuadrante 3	Cuadrante 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°)
Cuadrante 2	Cuadrante 3	Cuadrante 4	Cuadrante 1	Cuadrante 2

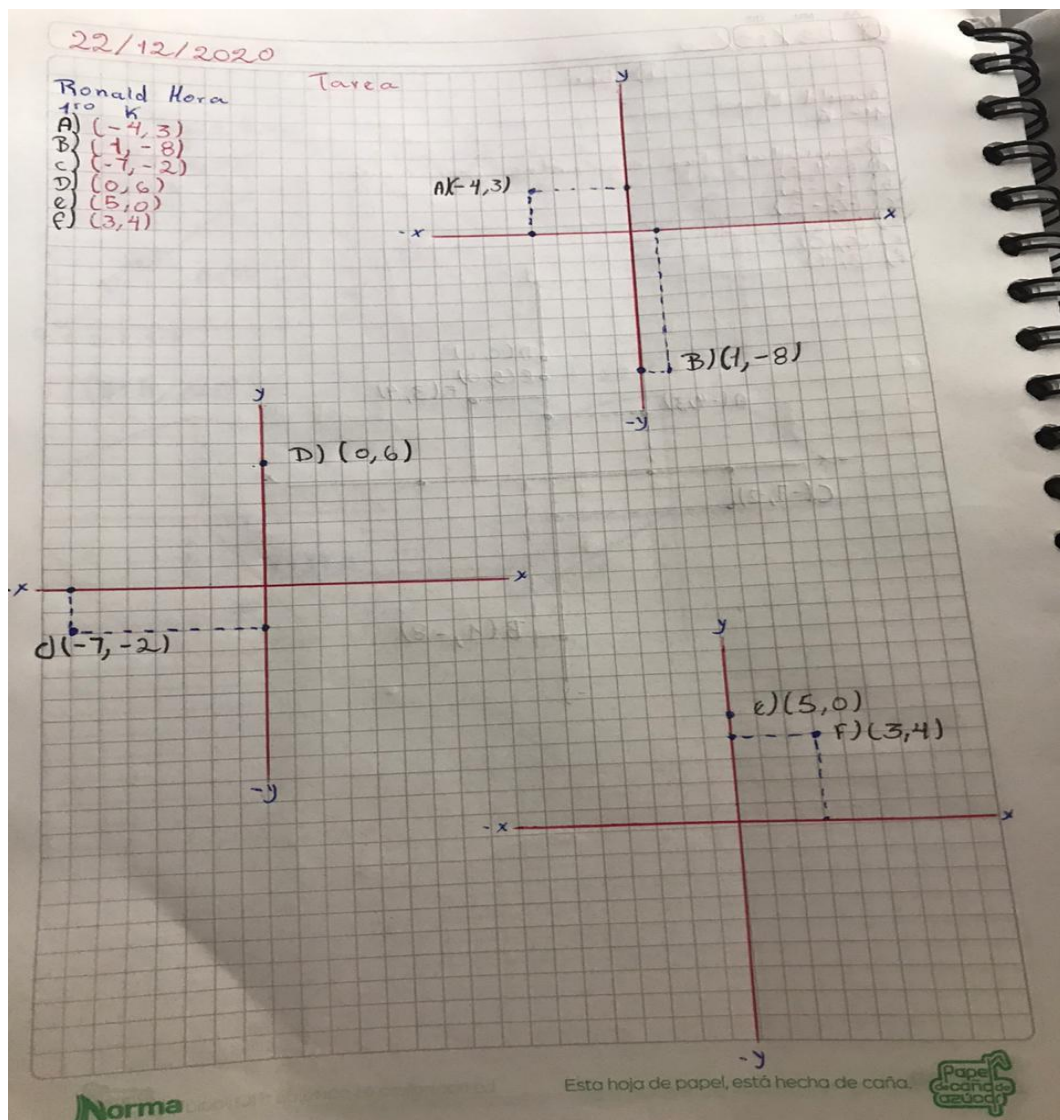
X) (56N, 94°)	Y) (91N, 272°)	Z) (113N, 89°)	W) (83N, 165°)
Cuadrante 2	Cuadrante 4	Cuadrante 1	Cuadrante 2

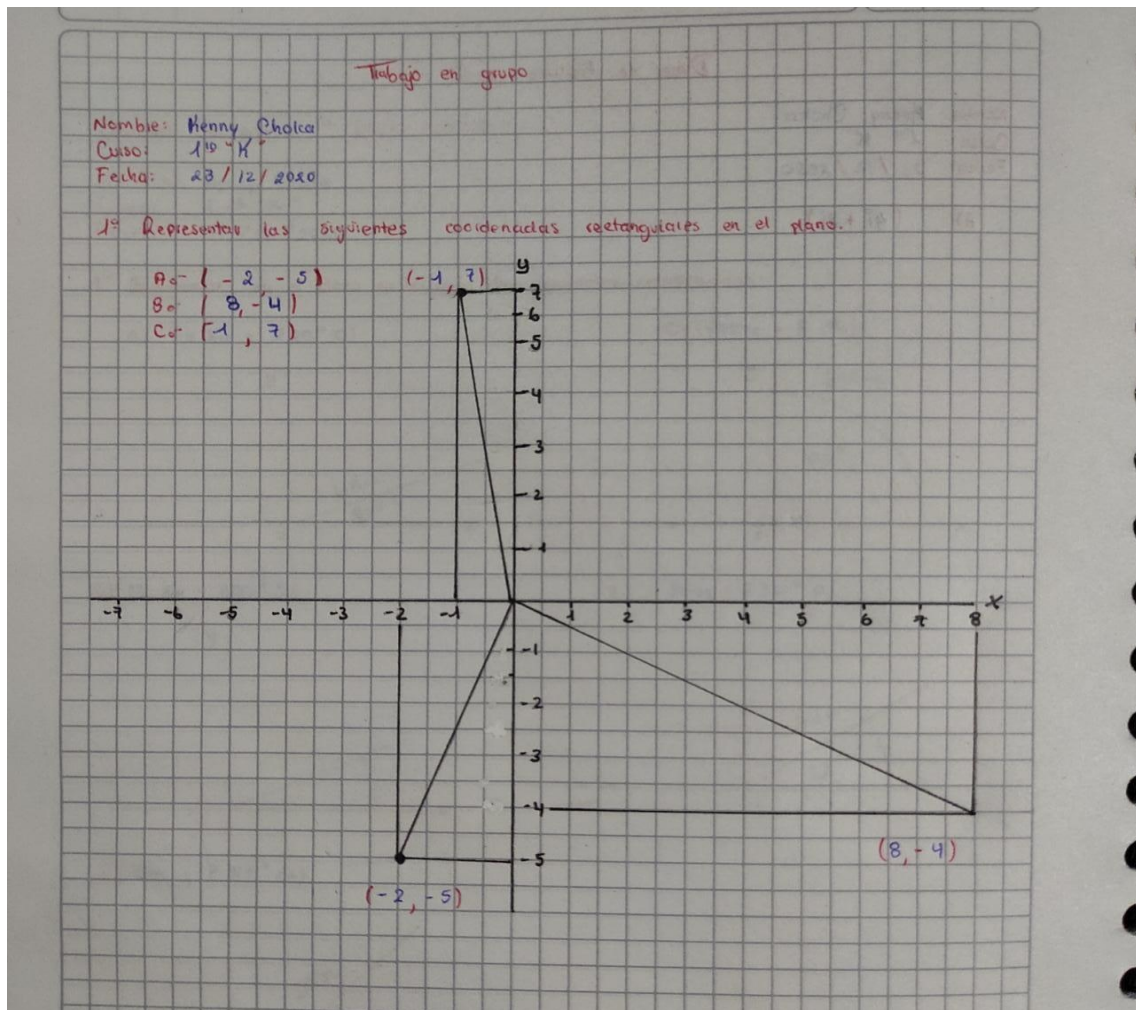
9. Sin necesidad de graficar. Indicar en que cuadrante esta situado cada uno de los puntos siguientes:

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

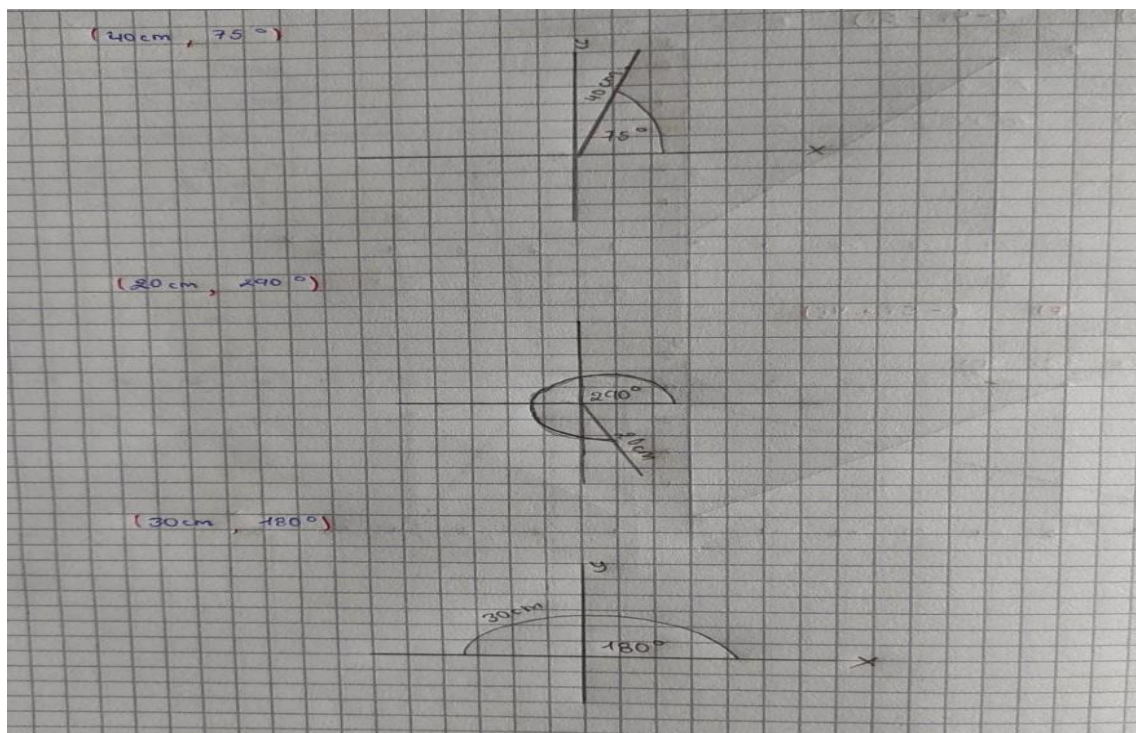
W) (29M, S10°O)	X) (75m, N73°O)	Y) (40cm, N80°E)	Z) (89cm, NE)
Cuadrante 3	Cuadrante 2	Cuadrante 1	Cuadrante 1

1. Representar las siguientes coordenadas rectangulares en el plano:





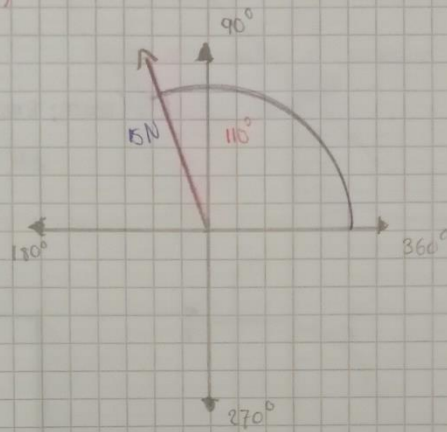
4. Representar las siguientes coordenadas polares en el plano



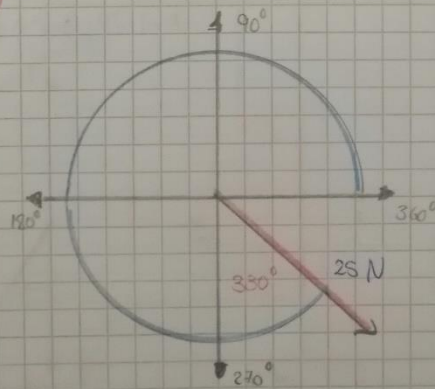
Deben

Jordán Camacho

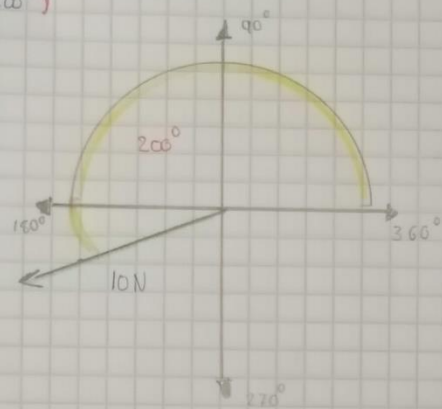
U) $(15\text{ N}, 110^\circ)$



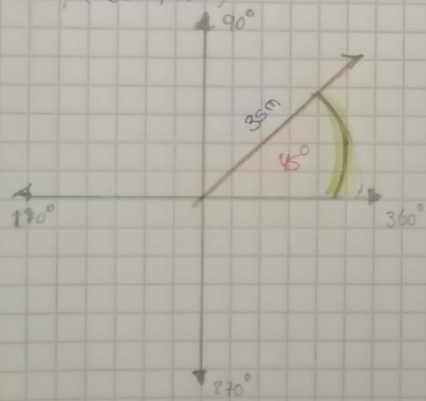
V) $(25\text{ N}, 330^\circ)$



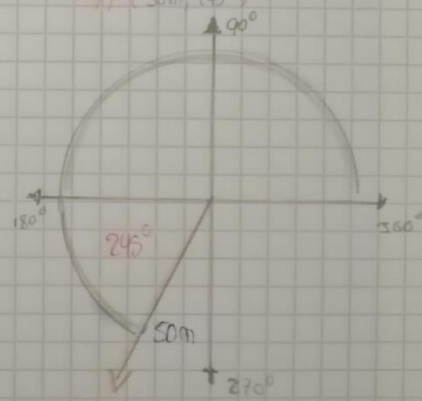
W) (10 N, 200°)



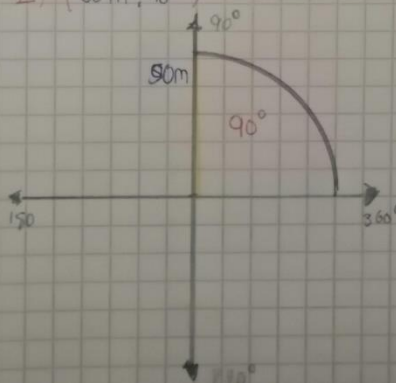
X) (35 m, 45°)



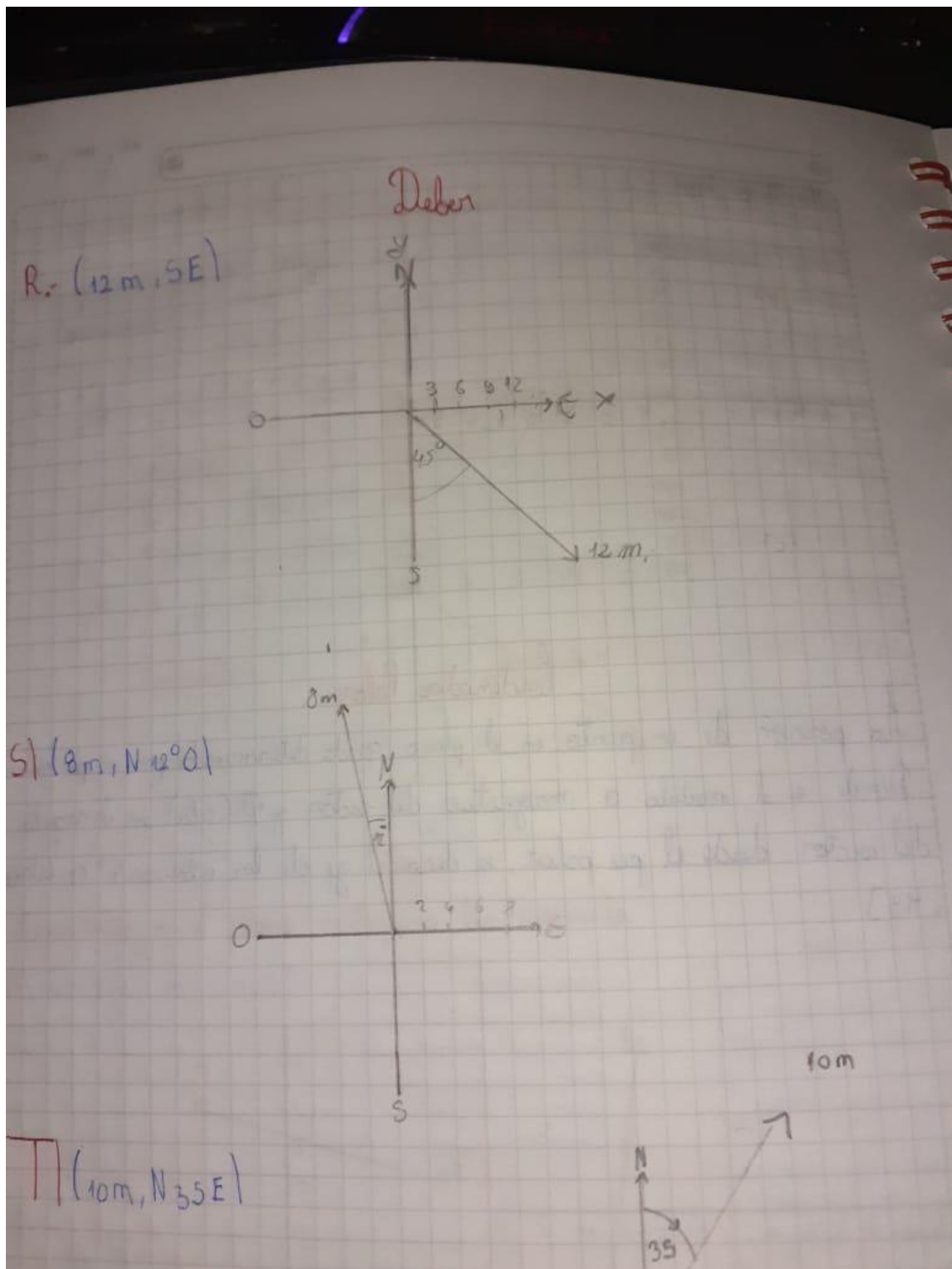
V) (50 m, 245°)



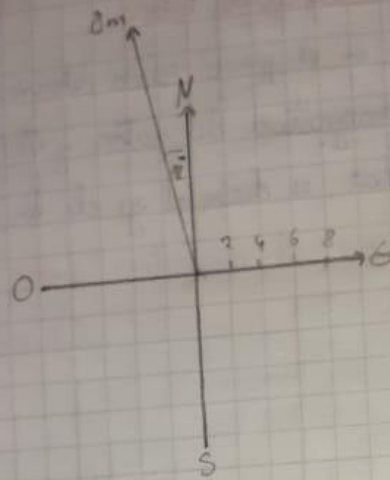
Z) (50 m, 90°)



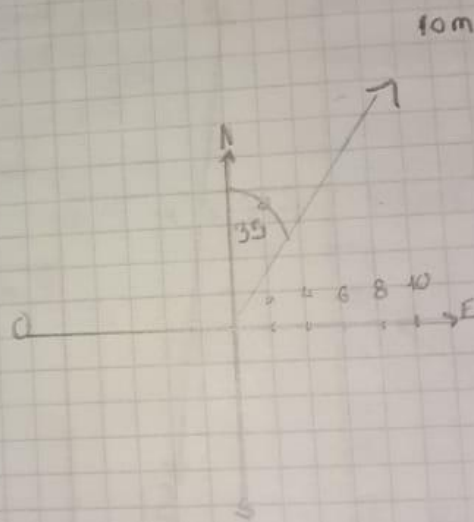
7. Representar las siguientes coordenadas geográficas en el plano



b) (8m, N 40° 0)

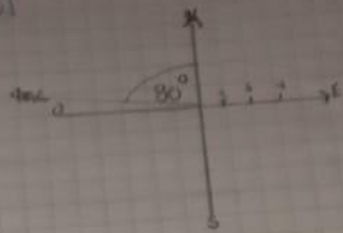


c) (10m, N 35° E)

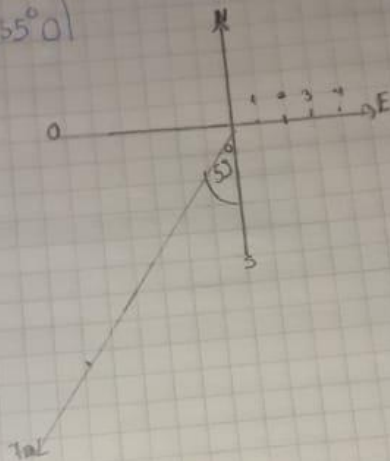


JEAN
BOCK

U) (4m, N 80° O)



V) (7m, S 55° O)



W) (10cm, N)

