



DOCENTE: KATHERINE MAZÓN.

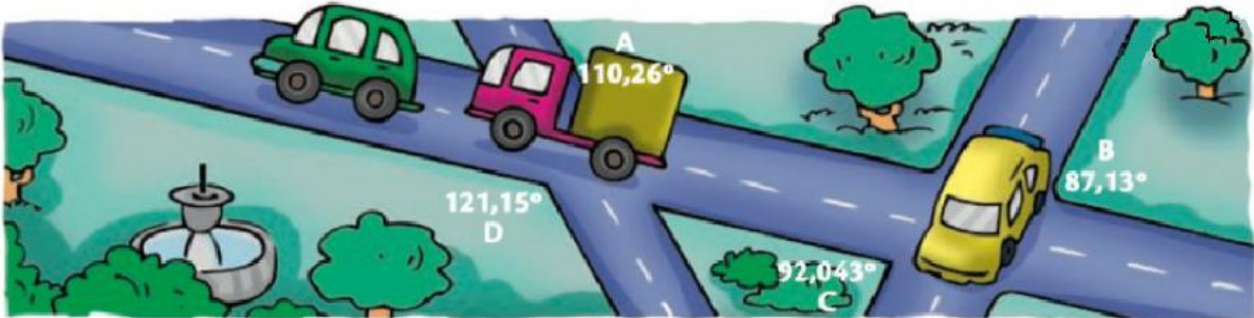
ESTUDIANTE: _____

MATERIA: MATEMÁTICA.

CURSO: SÉPTIMO AÑO.

Tarea - Grados sexagesimales

En una avenida principal se pueden observar calles transversales. **Observa** la medida de los ángulos que forman y **exprésalos** en grados, minutos y segundos.



A

110,26°			
0,26 × 60 = 15,6			
0,6 × 60 = 36			
110,26° = 110° 15' 36"			

B

C

D

Une con una línea el ángulo expresado en forma decimal y el ángulo correspondiente expresado en grados, minutos y segundos.

78,61°

78,93°

78,56°

78° 33' 36"

78° 36' 36"

78° 55' 48"