

Colegio Beato Carlos Manuel Rodríguez
Departamento de Matemáticas
Geometría-10^{mo}

Bosquejo de Destrezas
Primer Semestre
Examen Final

- I. 1.2 Uso de segmentos y congruencias.
 - a. Encontrar la medida de los segmentos, aplicando el Teorema de la Suma del Segmento.

- II. 1.5 Relaciones de pares de ángulos.
 - a. Clasificar los ángulos en: complementarios, suplementarios y verticales.
 - b. Hallar la medida de un ángulo desconocido, por medio de los ángulos complementarios, suplementarios y verticales.

- III. 3.2 Líneas paralelas y transversales:
 - a. Clasificar los ángulos en: correspondientes, alternos internos, alternos externos y consecutivos
 - b. Hallar la medida de un ángulo desconocido, utilizando las clasificaciones (i-iv)

- IV. 4.1 Propiedades de ángulos en triángulos
 - a. Hallar la medida de un ángulo desconocido:
 - i. Aplicar el Teorema de la suma de los ángulos internos de un triángulo.
 - ii. Aplicar el Teorema del ángulo externo de un triángulo.



Feliz
Navidad