

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
 SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO ANTONIO VAN UDEN IED
NIT 830.033.256-1 DANE 111279000061

Resolución No.1960 de 04 Julio de 2002 - Resolución No.3332 de 16 Octubre de 2002 - Resolución No.4702 de 25 Octubre de 2004

PLAN DE MEJORAMIENTO
ACTIVIDAD NIVELACIÓN TERCER PERÍODO
SIE ART. 5.1

Nombre del estudiante	Asignatura: GEOMETRÍA-602-603-604
Docente de la asignatura BLADIMIR NIÑO	Jornada TARDE
Fecha de entrega: según cronograma de nivelaciones en horario de clase. SEMANA DE NIVELACIONES: 16,17,18,19 Y 23 DE SEPTIEMBRE(El día 23 de septiembre se hará horario de viernes).	Grado: 602-603-604

Actividad a desarrollar:

- 1) A partir de una circunferencia de radio 6 cm construya un polígono regular de 3 lados y halle la medida de sus lados y de sus ángulos internos.

NOMBRE DEL POLÍGONO	MEDIDA DE SUS LADOS	MEDIDA DE SUS ÁNGULOS INTERNOS

- 2) A partir de una circunferencia de radio 6 cm construya un polígono regular de 6 lados y halle la medida de sus lados y de sus ángulos internos.

NOMBRE DEL POLÍGONO	MEDIDA DE SUS LADOS	MEDIDA DE SUS ÁNGULOS INTERNOS

- 3) A partir de una circunferencia de radio 6 cm construya un polígono regular de 8 lados y halle la medida de sus lados y de sus ángulos internos.

NOMBRE DEL POLÍGONO	MEDIDA DE SUS LADOS	MEDIDA DE SUS ÁNGULOS INTERNOS

- 4) Consulte como se halla el área y el perímetro de un polígono regular y halle el área y el perímetro de los puntos 1 al 3.

5) ¿Qué medidas se usan para medir el área y el perímetro de figuras planas?

6) ¿Qué es volumen?

7) ¿Qué unidades de medida se usan para medir el volumen?

Entregar en hojas cuadriculadas tamaño carta y en una carpeta de presentación, el taller será evaluado como el 50% de la nota y la sustentación el otro 50%

NOTA _____

FIRMA DEL ESTUDIANTE _____

FIRMA DEL ACUDIENTE _____

FIRMA DEL DOCENTE _____

Resultado final y recomendaciones

Firma del padre de familia	Firma del estudiante	Firma del docente de la asignatura
_____	_____	_____