

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	MATEMATICA GEOMETRIA	3

LOGRO
Diferencia las características de la figuras geométricas, el procedimiento para hallar su perímetro aplicándolos a situaciones dadas, demostrando
perímetro aplicándolos a situaciones dadas,
dinamismo en la elaboración de dichas figuras.

 Diferencia gráficamente la recta, el segmento de recta y la semirrecta, para la realización de composiciones.

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Establece relaciones entre los polígonos hasta de diez lados, representándolos gráficamente.
- Realiza procedimientos para hallar el perímetro de diferentes figuras, aplicándolos a situaciones dadas.
- 4. Demuestra dinamismo en la elaboración de diversas figuras geométricas, diferenciando sus características.
- 5. Muestra interés por el desarrollo de las actividades de las guías

LÍNEAS ÁNGULOS Y POLIGONOS

CONTENIDOS

- Uso de la regla, la escuadra y el compás.
- 2. Rectas y segmentos de rectas.
- Ángulos: construcción y clasificación.
- 4. Círculo, circunferencia y sus líneas.
- 5. Polígonos.
- Perímetro de algunos polígonos. Mediciones arbitrarias.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
FECHA		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 10	Evaluación Programada 20%		
	Desarrollo de Guías y talleres 75%		
	Autoevaluación 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



dadas,

demostrando

dinamismo en la

elaboración de

dichas figuras.

LOGRO

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	MATEMATICA GOEMETRIA	3

Diferencia las 1. Diferencia gráficamente la recta, el características segmento de recta y la semirrecta, de la figuras para la realización de geométricas, el composiciones. procedimiento 2. Establece relaciones entre los para hallar su polígonos hasta de diez lados. perímetro representándolos gráficamente. aplicándolos a situaciones

 Realiza procedimientos para hallar el perímetro de diferentes figuras, aplicándolos a situaciones dadas.

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Demuestra dinamismo en la elaboración de diversas figuras geométricas, diferenciando sus características.
- 5. Muestra interés por el desarrollo de las actividades de las guías

LÍNEAS ÁNGULOS Y POLIGONOS

CONTENIDOS

- Uso de la regla, la escuadra y el compás.
- 2. Rectas y segmentos de rectas.
- 3. Ángulos: construcción y clasificación.
- 4. Círculo, circunferencia y sus líneas.
- 5. Polígonos.
- 6. Perímetro de algunos polígonos. Mediciones arbitrarias.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
FECHA		Cuantitativa	cualitativa
Marzo 10	Evaluación Programada 20%		
	Desarrollo de Guías y talleres 75%		
	Autoevaluación 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		