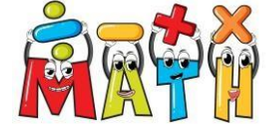




RÚBRICA PARA EVALUAR ÁNGULOS EN GEOMETRÍA

Nombre del alumno o alumnos: _____

ASPECTOS	4 EXCELENTE	3 SATISFACTORIO	2 MEJORABLE	1 INSUFICIENTE
Ángulos				
Definición y tipos de ángulos	Define y clasifica los ángulos con precisión y claridad.	Define y clasifica la mayoría de los ángulos correctamente.	Define y clasifica algunos ángulos correctamente.	Define o clasifica incorrectamente los ángulos.
Medición de ángulos	Muestra métodos de medición precisos y proporciona ejemplos.	Muestra métodos de medición razonablemente precisos.	Muestra algunos métodos de medición precisos.	Muestra métodos de medición inexactos.
Relaciones entre ángulos	Demuestra una comprensión clara de las relaciones entre ángulos (complementarios, suplementarios, etc.).	Demuestra cierta comprensión de las relaciones entre ángulos.	Muestra una comprensión limitada de las relaciones entre ángulos.	Muestra una comprensión incorrecta de las relaciones entre ángulos.
Aplicaciones de los ángulos	Identifica y explica aplicaciones prácticas de los ángulos en diversas situaciones.	Identifica y explica algunas aplicaciones prácticas de los ángulos.	Identifica algunas aplicaciones prácticas de los ángulos.	No identifica aplicaciones prácticas o las identifica incorrectamente.
Uso de instrumentos	Utiliza adecuadamente herramientas y dispositivos de medición de ángulos (transportador, compás, etc.).	Utiliza herramientas y dispositivos de medición de ángulos con precisión moderada.	Utiliza algunas herramientas y dispositivos de medición de ángulos.	Utiliza herramientas y dispositivos de medición de ángulos de forma inexacta.
Solución de problemas	Resuelve problemas relacionados con ángulos de manera eficiente y precisa.	Resuelve problemas relacionados con ángulos con cierta precisión.	Resuelve algunos problemas relacionados con ángulos.	Resuelve incorrectamente problemas relacionados con ángulos.



Comunicación clara	Comunica información sobre ángulos de manera clara y organizada.	Comunica información sobre ángulos de manera razonablemente clara.	Comunica alguna información sobre ángulos.	Comunica información sobre ángulos de manera confusa.
Precisión y exactitud	Muestra un alto nivel de precisión y exactitud en la medición, clasificación y aplicación de ángulos.	Muestra un nivel moderado de precisión y exactitud.	Muestra algún nivel de precisión y exactitud.	Muestra un bajo nivel de precisión y exactitud.