***IE LA SALLE DE CAMPOAMOR.***

**ESTRUCTURA TALLER DE COMPETENCIAS PARA ACOMPAÑAMIENTO DE ESTUDIANTES, EN AUSENCIAS EVENTUALES.**

**GESTIÓN ACADEMICO PEDAGOGICA. No. 1 PERIODO: 3° AÑO: 2020**

Grados: **SEXTO** Área: **GEOMETRIA** Áreas Transversales: Lengua Castellana, Sociales, Ciencias naturales, Artística

Elabora: Jorge Arroyave.

**TIEMPO:** 2 periodos.

**COMPETENCIAS:** Aplicar las herramientas para construir y medir ángulos

**PROPÓSITO**: Aprender el uso de herramientas geométricas para la construcción y medición de ángulos.

**TEMA:** • Construcción y medición de ángulos.

**DESARROLLO:** Se observarán videos que muestran la metodología para construir y medir ángulos, usando herramientas geométricas.

**EVALUACIÓN:** Los **trabajos** se realizan en sus respectivos cuadernos y serán enviados a más tardar cada jueves de semana para su respectiva revisión como archivo adjunto al correo asignado profematematicas85@gmail.com

Desarrollo de la actividad. Observar el video de manera que ilustre la forma de construir y medir ángulos utilizando transportador y regla.

**Fecha límite de entrega Agosto 7 de 2020**

1. Construir los siguientes ángulos usando el trasportador y regla. El tamaño de los lados del ángulo, los puedes asignar Tu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18° | 32° | 79° | 102° | 53° |
| 6° | 132° | 66° | 89° | 33° |
| 210° | 108° | 90° | 179° | 72° |

1. Mide con tu trasportador el valor de estos ángulos.
2. Consultar. Cómo se nombran los lados de un ángulo?
3. Con qué letras se nombra un ángulo? Ejemplos.

NOTA. Dibuja cada ejercicio en tu cuaderno con las medidas asignadas, traza las líneas y mide los ángulos, usando trasportador y regla. **Trabajos que no usen herramientas, no se califican.**

**Bibliografía.**

[**www.geogebra.com**](http://www.geogebra.com)

[**www.aulafacil.com**](http://www.aulafacil.com)

[**www.colombiaaprende.edu.co**](http://www.colombiaaprende.edu.co)

[**www.google.com**](http://www.google.com)

**Renuevo un cordial saludo a todos los estudiantes y les deseo mucho bienestar en unión con la familia.**

**Este periodo lo vamos a desarrollar de forma oportuna y de tener cualquier inquietud, favor remitirla vía correo electrónico para dar la asesoría por video cámara.**

**Haremos reuniones por video conferencia, a la cual enviaré la invitación con tiempo.**

**Los convoco a trabajar con dedicación para que todos vamos a séptimo. No renuncien a sus estudios.**

Feliz día.

Jorge Luis.