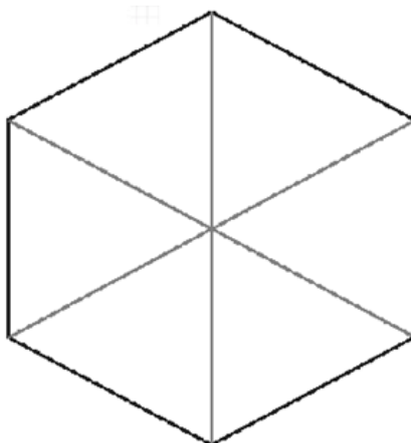


**CUARTO GRADO
PLÁSTICA
BURBUJAS 1 Y 2**

SEMANA DEL 31/05 AL 04/06

Hola queridos/as estudiantes y familias de ambas burbujas de los tres Cuartos:
Espero se encuentren muy bien, en sus hogares, cuidándose mucho.
Esta semana seguiremos trabajando y conectados de manera virtual, hasta que las medidas sanitarias y educativas nos comuniquen que podamos volver a la alternancia.
Les propongo desde nuestra materia plástica, realizar el trazado de esta figura.



Se trata de una figura HEXAGONAL, formada por 6 triángulos equiláteros.

El triángulo equilátero es un polígono regular porque tiene sus tres lados y sus tres ángulos internos iguales.

TRIÁNGULO EQUILÁTERO



Van a confeccionar en cartón blando o cartulina el triángulo equilátero.

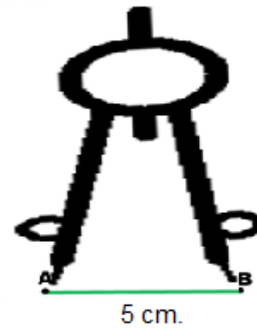
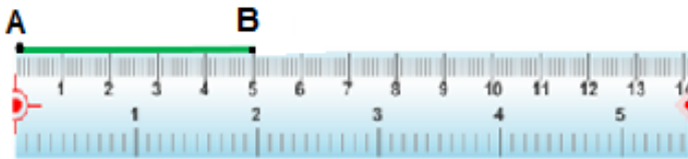
Entren al enlace o sigan las instrucciones y los gráficos que les dejo a continuación para trazar el triángulo.

Link: [Cómo Dibujar un Triángulo Equilátero dado el Lado. Trazado Paso a Paso con Compás Sobre Papel.](#)

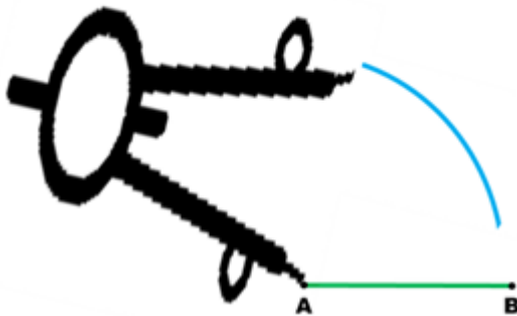
Trazado de un triángulo equilátero con regla y compás

2º PASO: ABRE EL COMPÁS TANTO COMO MIDE EL SEGMENTO BASE (5 CM)

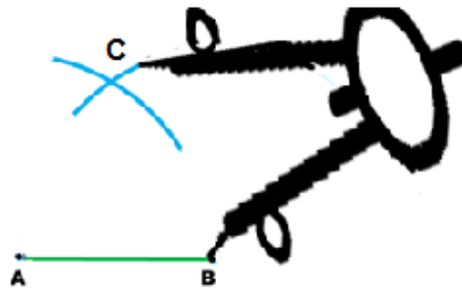
1º PASO: TRAZA EL SEGMENTO AB QUE SERÁ LA BASE DEL TRIÁNGULO (5cm.)



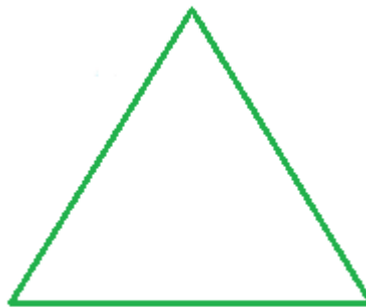
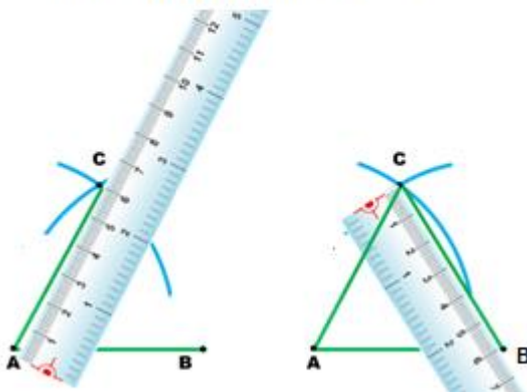
3º PASO: APOYANDO EL COMPÁS EN A, TRAZA UN ARCO COMO MUESTRA LA FIGURA



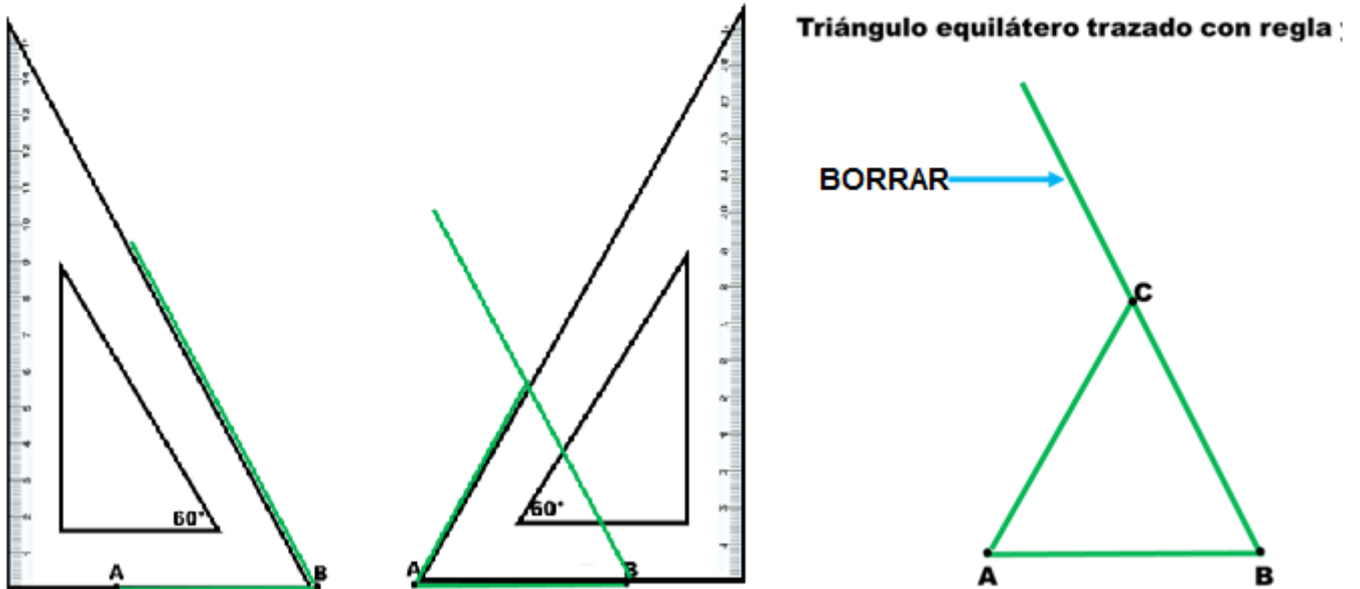
4º PASO: APOYANDO EN B TRAZA OTRO ARCO COMO MUESTRA LA FIGURA MARCA CON LA LETRA C EL PUNTO DONDE SE CORTAN LOS ARCOS



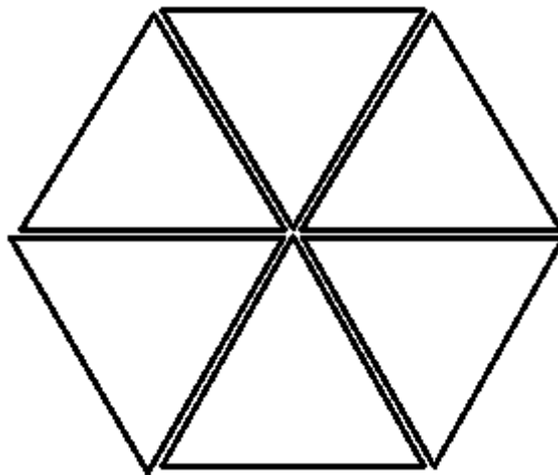
5º PASO: AHORA UNE A CON C Y B CON C. YA TIENES TU TRIÁNGULO EQUILÁTERO



EN CASO DE NO TENER COMPÁS,
PODÉS HACERLO CON LA ESCUADRA,
UBICÁNDOLA SOBRE EL SEGMENTO AB
COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN



Luego de trazarlo lo recortan por su contorno y lo marcan 6 veces, haciendo coincidir uno de los vértices en el centro y uno de los lados con el triángulo anteriormente marcado. Se puede hacer en una hoja A4 o en la mitad de una hoja de la carpeta de plástica (hoja blanca).



Guarden esta figura en la carpeta de plástica. En la próxima entrega la vamos a utilizar para un trabajo.

ESPERO VERLOS PRONTO, SALUDOS, SEÑOR MARIANA