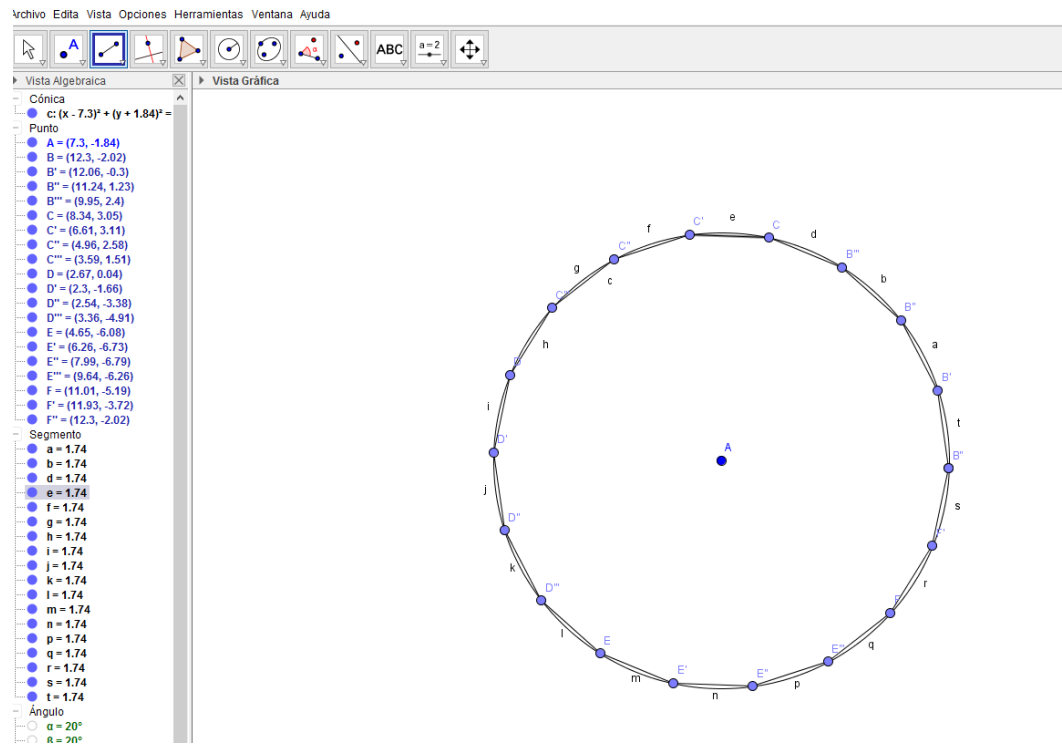


DESCUBRIENDO POLÍGONOS ESTRELLADOS

La actividad consiste en descubrir polígonos y estrellas tomando como base una circunferencia de radio 5 cm y ubicando puntos sobre la circunferencia cada 20°. Luego con la opción segmento unir estos puntos.

- I.
1. Ocultar ejes y cuadrícula.
 2. Seleccionar la opción circunferencia (botón 6. Segunda opción)
 3. Dibujar una circunferencia de radio 5 cm
 4. Marcar un puto sobre la circunferencia (botón 2. Primera opción)
 5. Puntear la circunferencia cada 20°. (botón 8. Segunda opción. Para marcar estos puntos primero se elige el punto sobre la circunferencia, luego el punto centro y por último se digita la medida.)
 6. *Trazar segmentos que una los puntos (tercer botón. Segunda opción)*
 7. *Ocultar la medida de los ángulos centrales.*
 8. *Insertar un cuadro de texto y describir la figura resultante.*



- II. Repetir el ejercicio I, pero a partir de la instrucción 6 los segmentos deben ser trazados cada dos, tres, y así sucesivamente. La siguiente grafica es la resultante al trazar los segmentos cada cuatro puntos.

