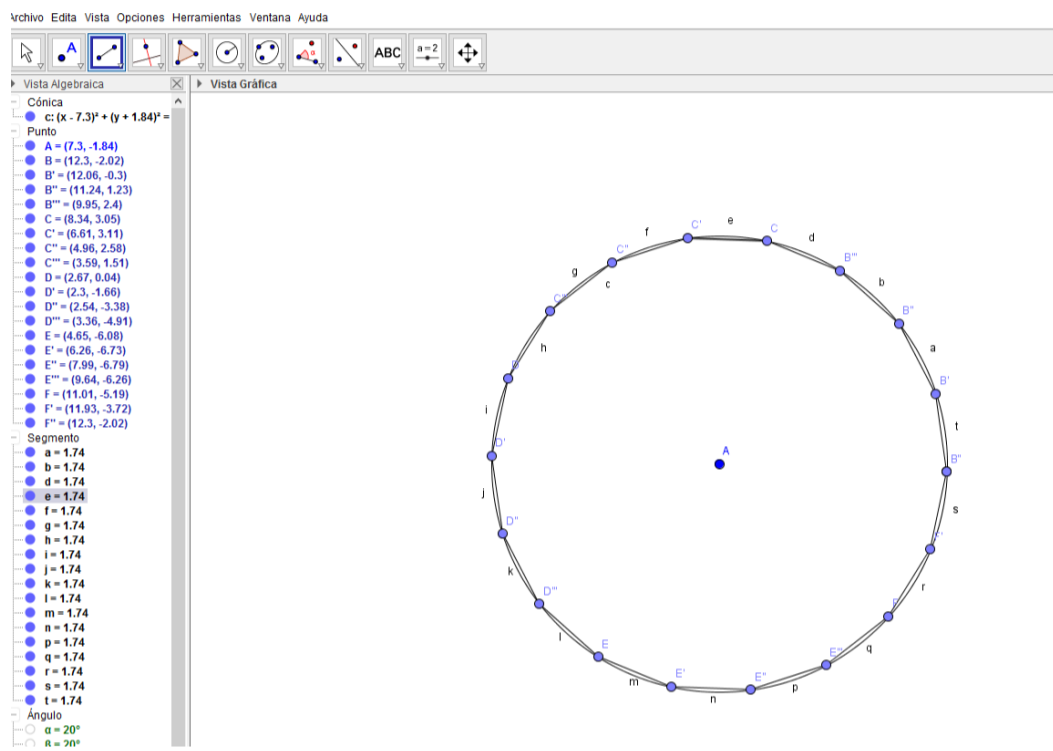


DESCUBRIENDO POLÍGONOS ESTRELLADOS

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 cuadricula.
2. Seleccionar la opción circunferencia (botón 6. Segunda opción)
3. Dibujar una circunferencia de radio 5 cm
4. Marcar un punto 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.

