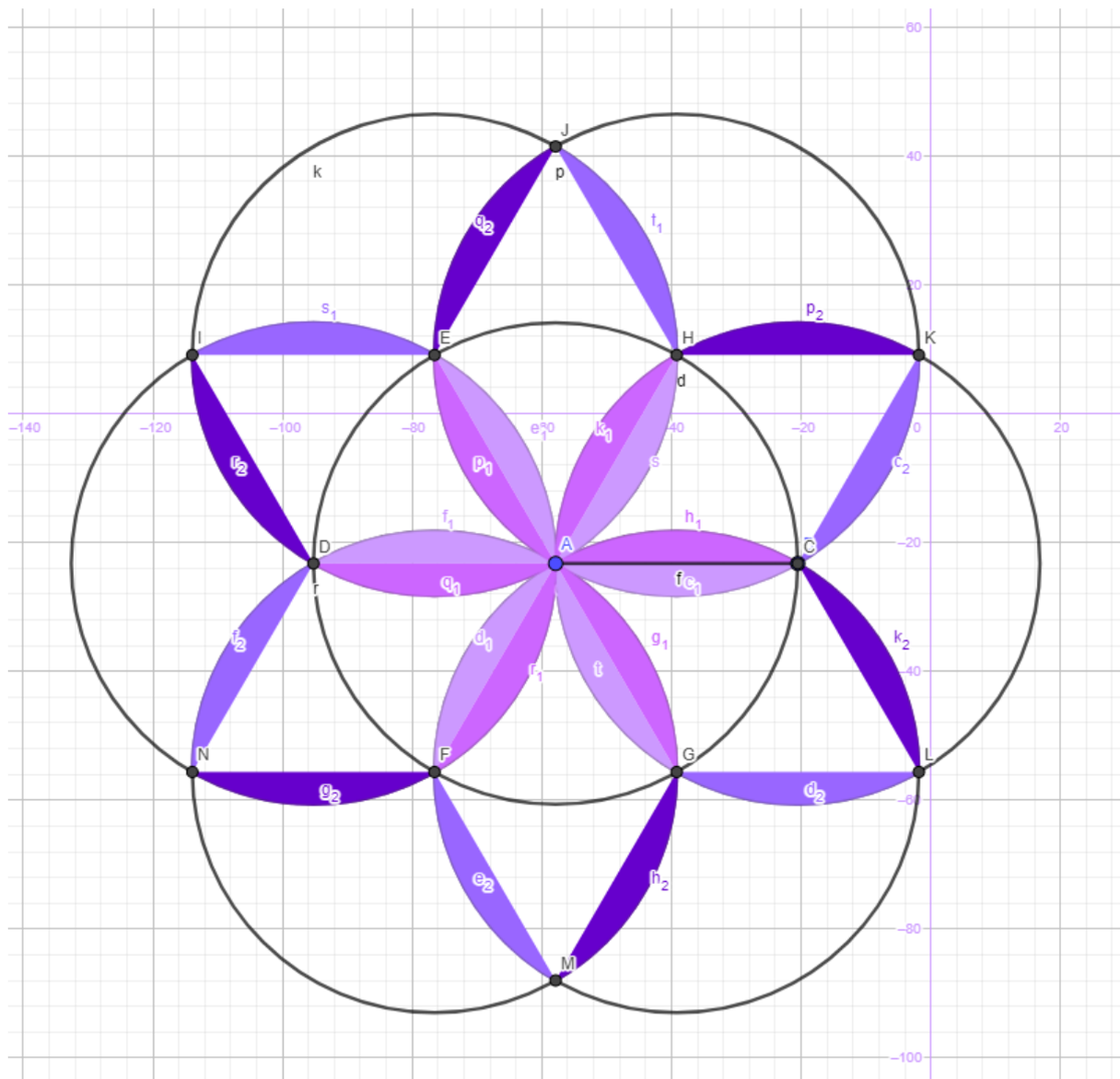


12.2 explicación

1. colocamos un segmento del punto A a B de forma que si muevo cualquiera de los dos puntos la figura no se deforme.

2. con la herramienta de circunferencia, hacemos 7 circunferencias que forman el mandala

3 con la herramienta de arco de circunferencia conectamos los puntos de manera que podamos utilizar después la línea seleccionada para colorearla con la herramienta de colorear, y así con todos los puntos de tal manera que quede así:



4. y por último para asegurar que todo está bien hecho moveremos el punto B y la figura no se debería de deformar solo debería de cambiar el tamaño:

Tarea 12: Construcción geométrica | 12.2 - Documentos de Google | Seal Nieto Meliá - Recursos | realiza la siguiente construcción | TAREA 12.2 - GeoGebra

geogebra.org/classic/xm3nyav

Punto

- A = (-57.88, -21.25)
- B = (-13.67, -51.25)
- C = (-13.67, -51.25)
- D = (-102.08, 6.25)
- E = (-53.9, 30.25)
- F = (-106.06, -11.51)
- G = (-41.85, -71.25)
- H = (-9.7, -90.25)
- I = (-90.11, 60.25)
- J = (-5.72, 53.25)
- K = (34.51, -30.25)
- L = (-17.65, -111.25)
- M = (-110.03, -126.25)
- N = (-150.26, -111.25)

Segmento

- f = 53.49

77.77.255 (#4D40FF)