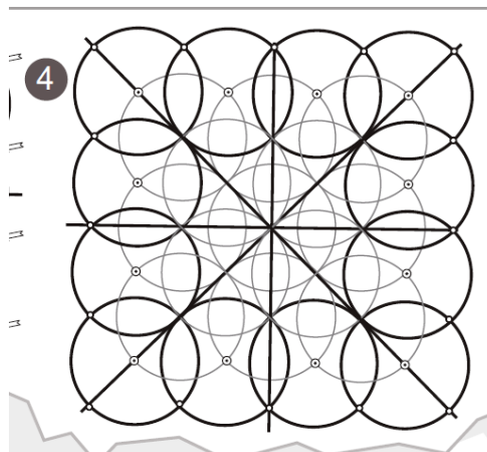
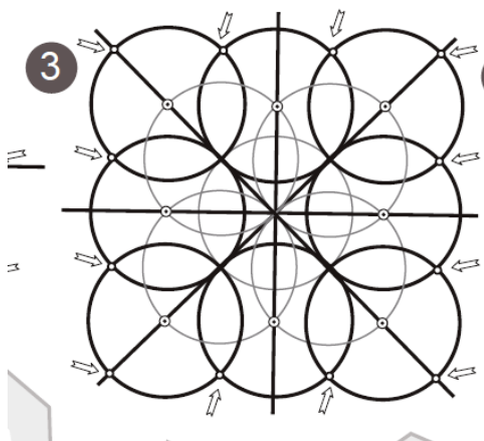
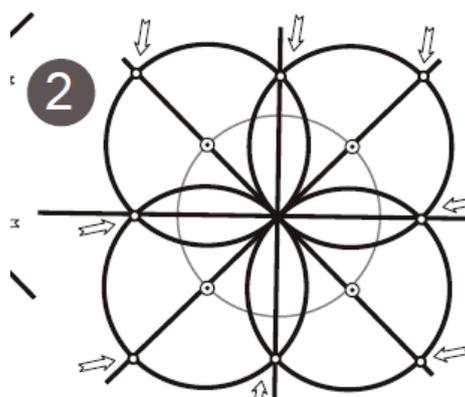
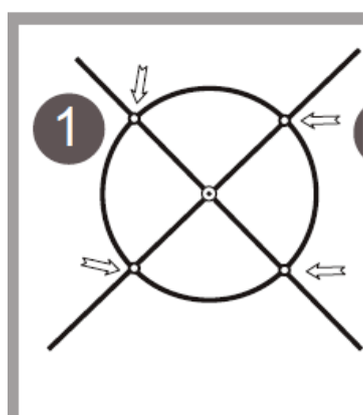


GEOGEBRA PRÁCTICA 3 – “RED DE CIRCUNFERENCIA/TESELADOS”

- Sigue los pasos que se indican a continuación utilizando circunferencias de radio 2,5 cm haciendo centro donde indican las flechas.
- Para empezar, traza 4 líneas perpendiculares con centro en $A=(0,0)$ para ello marca los siguientes puntos
 - $B=(1,1)$ $C=(-1,1)$ $D=(-1,-1)$ $E=(1,-1)$ $F=(1,0)$ $G=(0,1)$
 - Traza una recta que pasa por B-D, otra que pase por C-E, otra que pase por A-F, y otra que pase por A-G
 - Oculta el nombre de las letras en el dibujo (EDICIÓN “Mostrar/Ocultar etiqueta”)
- Ya puedes trazar las circunferencias con centro donde indican las flechas del primer dibujo, y una vez que las tengas, sigue trazando circunferencias donde te van indicando el dibujo 2 y el dibujo 3, hasta llegar a obtener el dibujo 4.



- Cuando hayas obtenido una figura como la 4, pasamos al color para crear un mosaico:
 - Haz un patrón usando dos, tres o cuatro colores diferentes (no más de 4 colores)
- Elimina los ejes, la cuadrícula de fondo y si ves conveniente ponle color al fondo (puedes dejarlo blanco si queda bien con el mosaico)
- Para quitar las letras hay una opción en EDICIÓN “Mostrar/Ocultar etiquetas”, si lo seleccionas y tocas en la letra a borrar, desaparece.