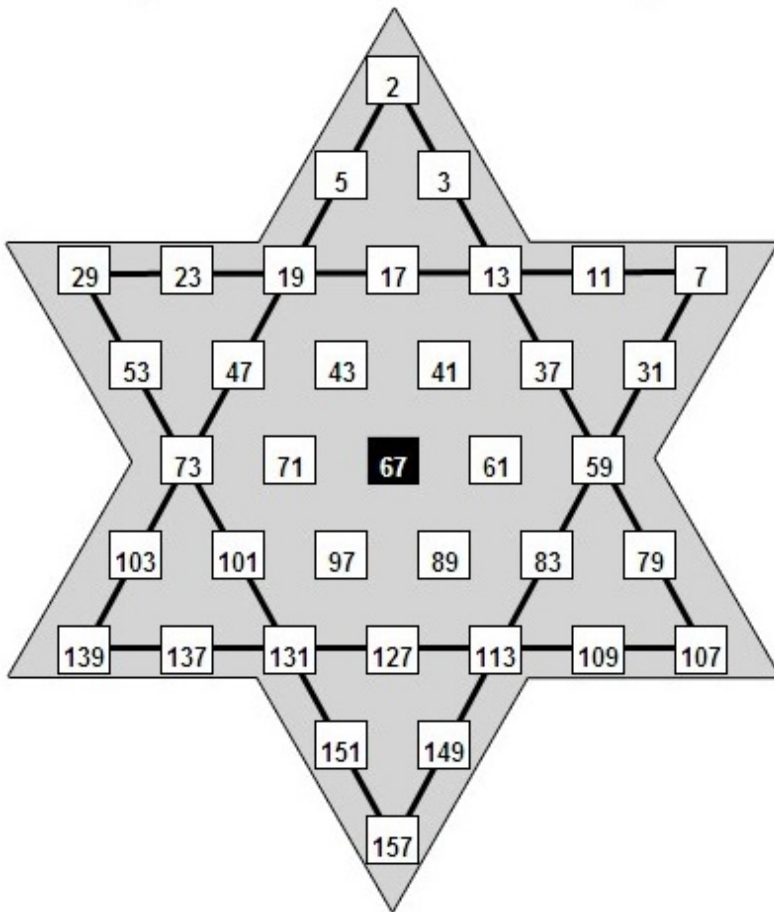


198. (Noviembre 2021) Primos estrellados

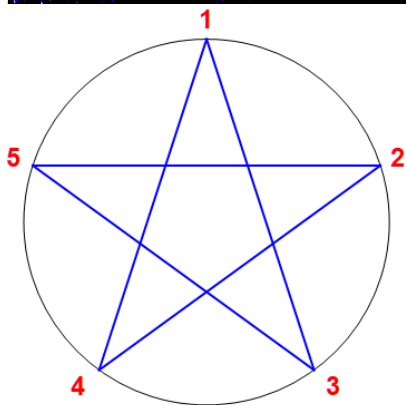
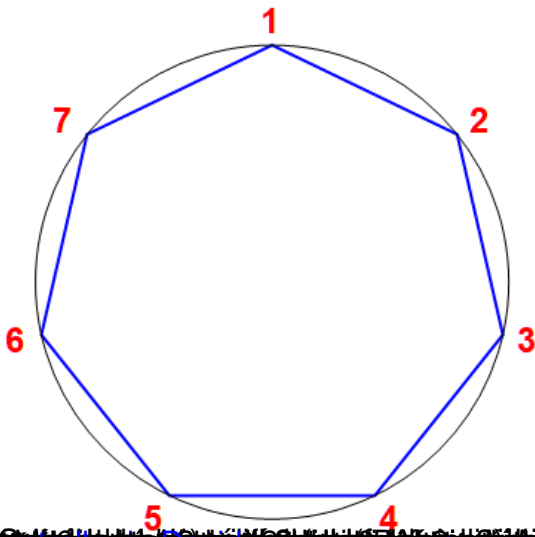
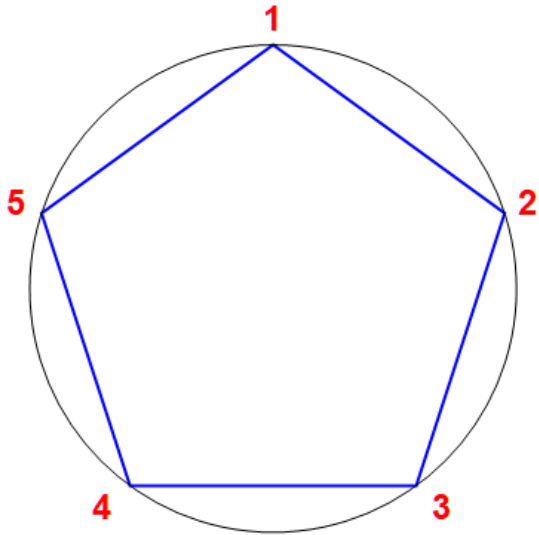
Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Martes 02 de Noviembre de 2021 20:00



Seguro que ya sabes lo que pasa cuando se dibujan 5 puntos equidistantes sobre una circunferencia y se une, empezando por uno de ellos, cada uno de los puntos con el siguiente, hasta volver al punto de partida. Ciertamente, se obtiene un pentágono regular. También sabrás que este procedimiento es completamente general: si se dibuja cualquier otra cantidad de puntos —digamos n — equidistantes sobre una circunferencia, al unir puntos consecutivos hasta volver al punto de partida se obtiene un polígono regular de n lados. En la siguiente figura se muestran los casos del pentágono y el heptágono regulares.

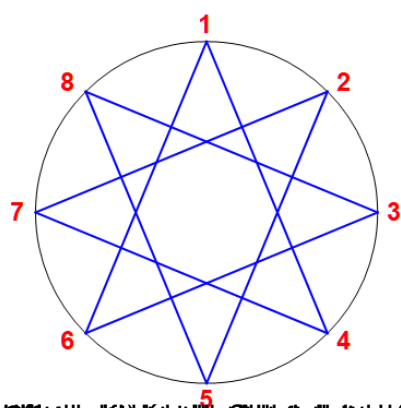
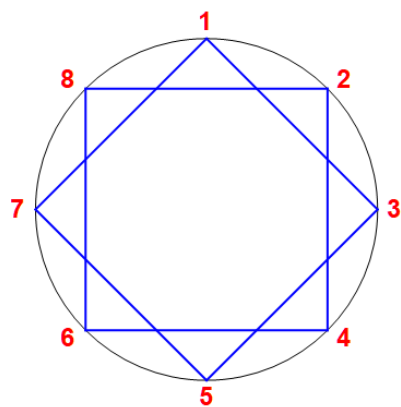
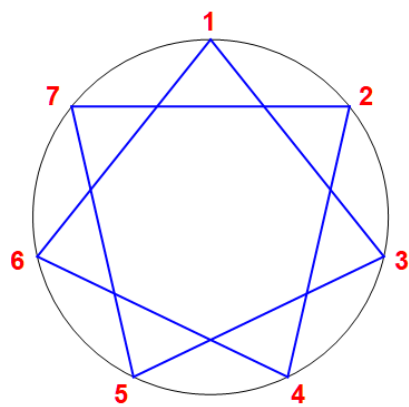
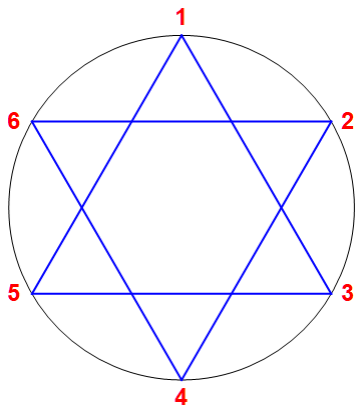
198. (Noviembre 2021) Primos estrellados

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Martes 02 de Noviembre de 2021 20:00



198. (Noviembre 2021) Primos estrellados

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Martes 02 de Noviembre de 2021 20:00



198. (Noviembre 2021) Primos estrellados

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Martes 02 de Noviembre de 2021 20:00

