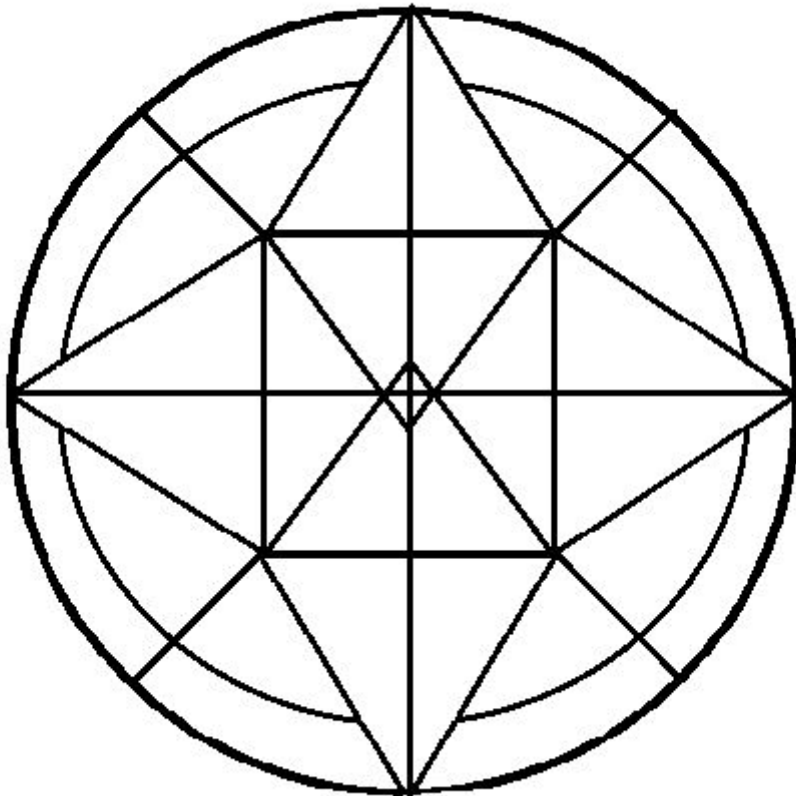


2) Organiza, estructura y elabora un "Producto no convencional" en forma grupal (a lo sumo 6 integrantes), utilizando cualquier recurso digital disponible. Dicho producto puede ser la elaboración de mandalas, juegos, video clips, cuadros con hilos tensados, ilusiones ópticas, programa radial, de T.V. etc.



Para realizar esta mandala lo primero que hice fue trazar una circunferencia de 13 cm que va a rodear a otra circunferencia 2 centímetros mas chica (Concéntricas). Dentro de la circunferencia más pequeña vamos a dibujar un rectángulo de 5 centímetros de alto por 4,5 centímetros de largo, sobre el cual dibujaremos cuatro triángulos equiláteros (uno apoyado sobre cada lado) y repetiremos la acción en la parte interna del triángulo procurando que los triángulos con base de 4,5 cm se cruzan formando un rombo. Para finalizar, agregamos a cada vértice exterior del rectángulo una línea que llegue hasta el círculo exterior.

1) Profundiza el contenido trabajado en la unidad 1, mediante una investigación y relaciona con “circunferencia y círculo” (Cap 4 de tu libro).

Podemos relacionar el contenido de la unidad 1 con el número pi ya que este es un número irracional y como lo hemos visto antes, los números irracionales son parte del conjunto de los números reales. Además podemos el número pi con el capítulo cuatro porque π es el número que resulta de la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro.

Nota: Escribir, cuidadosamente, de dónde se sacan los datos, imágenes, situaciones, etc. que encuentran (fecha y fuente).

los datos los recolecté y compare de diferentes paginas y libros. Entre los libros y/o páginas web que use se encuentran.

[-https://economipedia.com/definiciones/numeros-reales.html#:~:text=Los%20n%C3%BAmeros%20reales%20son%20cualquier.representarlo%20en%20la%20recta%20real.](https://economipedia.com/definiciones/numeros-reales.html#:~:text=Los%20n%C3%BAmeros%20reales%20son%20cualquier.representarlo%20en%20la%20recta%20real.)

[-https://definicion.de/numeros-reales/](https://definicion.de/numeros-reales/)

[-https://www.ngenespanol.com/ciencia/5-datos-curiosos-sobre-el-numero-pi-%CF%80/#:~:text=El%20n%C3%BAmero%20Pi%20\(%CF%80\)%20se.se%20repite%20un%20mismo%20patr%C3%B3n.](https://www.ngenespanol.com/ciencia/5-datos-curiosos-sobre-el-numero-pi-%CF%80/#:~:text=El%20n%C3%BAmero%20Pi%20(%CF%80)%20se.se%20repite%20un%20mismo%20patr%C3%B3n.)

y además utilice los video, imágenes y datos que usted nos aportó.

Aparte de el trabajo práctico, me gustaría agradecer el empeño que le está poniendo a las clases, se que no es sencillo y es un momento delicado, pero usted siempre estuvo dispuesta a responder preguntas, enviar contenido y explicarlo. Nuevamente, muchas gracias.