1) Realizar una funcion que reciba un numero y escriba una piramide desde 1 hasta ese

numero de la siguiente forma: para valor 6 1 12 123 1234 12356 para valor 3 1 12 123

2) Escribir una funcion que reciba 2 array y devuelva un array con todos los elementos que

coinciden entre ellos

Ejemplo:

Array1: ['rojo', 'azul', 'amarillo']

Array2: ['blanco', 'negro', 'rojo']

Resultado: ['rojo']

Ejemplo 2:

Array1: [4, 3, true, 'manzana']

Array2: ['pera', 3, f alse, true, 3, true]

Resultado: [3, true]

3.1) Dado el siguiente objeto let carrito = { montoTotal: 10, productos:

["Leche"] }

Crear las clases necesarias para generar carritos respetando la estructura del objeto

dado.

3.2) Agregar un metodo a la clase que agregue un producto al carrito y actualice el

montoTotal agregarProducto(nombre, precio, unidades) { // Completar aca... }

Ej:agregarProducto("Azucar", 5, 2);

//Resultado esperado carrito = { montoTotal: 20, productos:

["Leche", "Azucar"] } 3.3)Agregar al ejercicio anterior una validación para no permitir duplicados

e imprimir un mensaje si el item ya existe “ya existe xxx con yyy unidades”