EJERCICIO 5 CALC: CÁLCULO DE PERÍMETROS Y ÁREAS

Realiza las tres tablas de la imagen de abajo siguiendo las siguientes instrucciones:

En la celda B3 situamos la fórmula = A3*4 y arrastramos desde el cuadradito de la parte inferior derecha de dicha celda hasta la celda B7

En la celda C3 escribimos la fórmula = A3*A3 o bien = A3^2 y arrastramos desde el cuadradito de la parte inferior derecha de dicha celda hasta la celda C7

En la celda C11 utilizamos la fórmula = (A11+B11)*2 y arrastramos desde el cuadradito de la parte inferior derecha de dicha celda hasta la celda C15

En la celda D11 escribimos la fórmula = A11*B11 y arrastramos desde el cuadradito de la parte inferior derecha de dicha celda hasta la celda D15

En la celda B19 situamos la fórmula =2*PI()*A19 y arrastramos desde el cuadradito de la parte inferior derecha de dicha celda hasta la celda B24

En la celda C19 situamos la fórmula =PI()*A19^2 y arrastramos desde el cuadradito de la parte inferior derecha de dicha celda hasta la celda C24

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1	Cuadrado							
2	Lado	Perimetra	Área					
3	2				Per	ímetro= lado * 4		
4	3	12	9	/ —	- in	a= lado * lado		
5	4	16	16	Arei= 1000 * 1000				
6	5	20	25	1				
7	3	12	9					
8								
9	Rectángulo							
10	Base	Altura	Perimetro	Área				
11	3	2	10	6	L_1			
12	2	1	6					
13	4	3	14	12	$\triangle =$	Área= Base* Al	tura	
14	3	1	8	3	N			
15	3	5	16	15				
16								
17	Círcula							
18	Radio	Perimetra	Área					
19	1	6,28	3,14					
20	2	12,57	12,57	_/		erimetro= 2 º P1 º Radio		
21	3	18,85	28,27					
22	4	25,13			Ä	rea= PI * Radio ²		
23	5	31,42	78,54	•				
24	6	37,7	113,1					
25								

Inserta imágenes del cuadrado, del rectángulo y del círculo indicando su fórmula matemática.