

NOMBRE:



ESCRIBE LAS FÓRMULAS DEL PERÍMETRO DE CADA FIGURA CON PURAS MAYÚSCULAS
,LUEGO ARRASTRA LAS FÓRMULAS DEL ÁREA DONDE CORRESPONDA

FIGURA	PERIMETRO
	P= A=

$$A = b \times h$$

$$A = \frac{d \times d}{2}$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$A = \frac{P \times a}{2}$$

$$A = L \times L$$

$$A = \frac{(B+b) \times h}{2}$$

$$A = b \times h$$

ESCRIBE EL NOMBRE A CADA FIGURA, EL NÚMERO DE EJES, EL NÚMERO DE DIAGONALES Y SACA LO QUE SE PIDE REALIZA TODO EL PROCEDIMIENTO EN UNA HOJA APARTE Y COLOCA AQUÍ SOLAMENTE EL RESULTADO DE LO QUE SE PIDE.

	NOMBRE	EJES	DIAGONALES	PERIMETRO	ÁREA
1				$P =$ cm	$A =$ cm^2
	L= 57cm				
2	b=19m h= 5m 			$P =$ m	$A =$ m^2
3	b=38mm h=28mm 			$P =$ mm	$A =$ mm^2
4	b=54m h=23m L= 22m 			$P =$ m	$A =$ m^2
5	D=45cm d= 30cm L= 18cm 			$P =$ cm	$A =$ cm^2
6	B= 42dm b=28dm L= 34dm h= 13dm 			$P =$ dm	$A =$ dm^2
7				$P =$ cm	$A =$ cm^2
	L= 18cm a= 7cm				