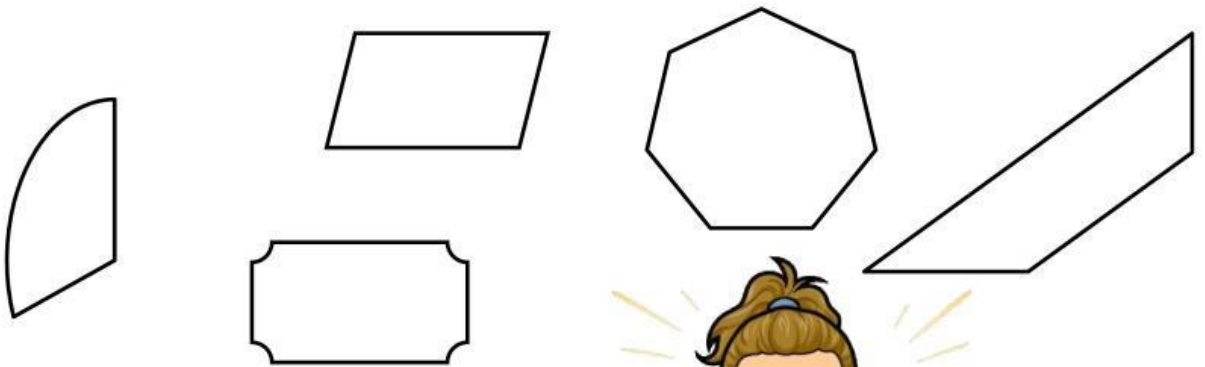


Nombre _____

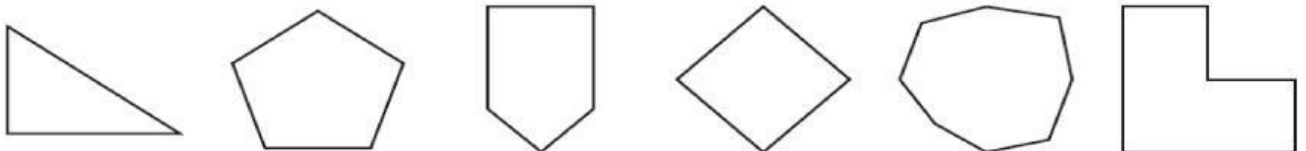
1. Marca las figuras que **no** sean polígonos.



2. Completa la siguiente tabla.

Polígono	Pentágono	Hexágono	Heptágono	Octógono	Decágono
N.º de lados					
N.º de vértices					
N.º de ángulos					

3. Escribe los nombres de estos polígonos. Después, MARCA los que sean regulares.



La profe Vanef

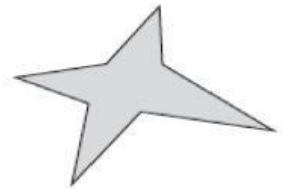
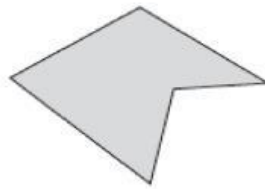
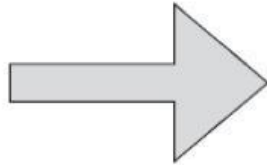
4. Une con flechas

Es un octógono

Tiene cinco
ángulos

Tiene dos
diagonales

Tiene 7 lados y
es cóncavo



5. Une con flechas cada definición con su palabra.

Tienen todos sus
lados y todos sus
ángulos iguales.

Todos sus ángulos
interiores miden
menos de 180° .

Al menos uno de sus
ángulos interiores
mide más de 180° .

Los que no son
regulares.

Irregulares

Regulares


Convexos

Cóncavos



La profe Vanef

7. Escribe el **número** de ángulos interiores y diagonales que tiene cada uno de los siguientes polígonos.

	Pentágono	Hexágono	Heptágono	Octógono
Ángulos interiores				
Diagonales				



La profe Vanef