## MATHEMATICAL REASONING Chapter 22

2nd SECONDARY



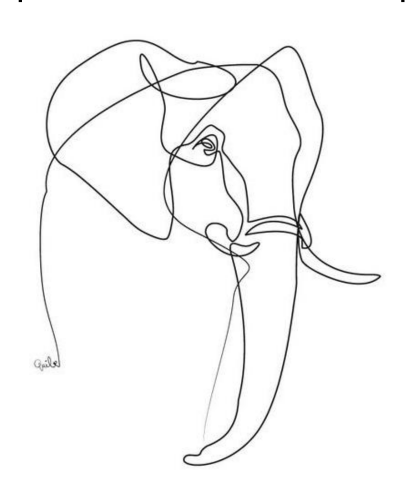
**RECORRIDOS EULERIANOS** 

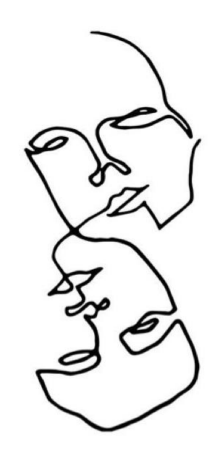




Observa las imágenes, elije uno e intenta realizarlos con un solo trazo, sin levantar el lápiz o cruzar dos veces por el mismo trazo











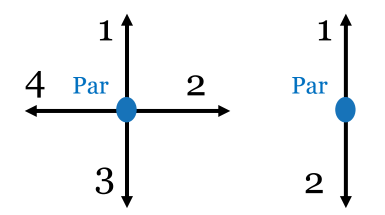
## FIGURAS EULERIANAS

(Figuras de un solo trazo contínuo)

## **Nociones previas**

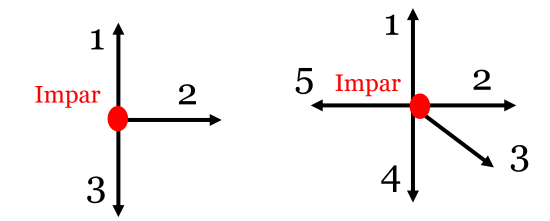
## Vértice par

Es aquel en donde concurren un número par de líneas.



## **Vértice impar**

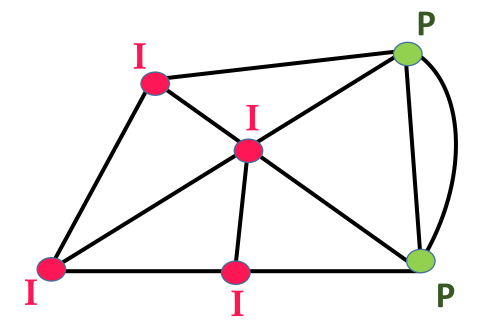
Es aquel en donde concurren un número impar de líneas.







**Ejemplo**: Indica el número de vértices pares e impares en el gráfico.



Número de vértices pares : 2

Número de vértices impares : 4

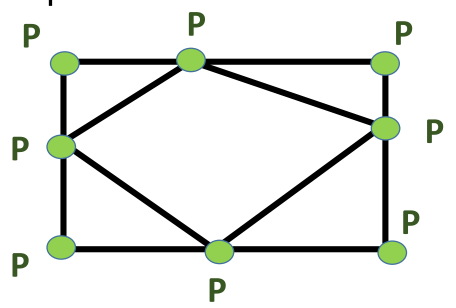




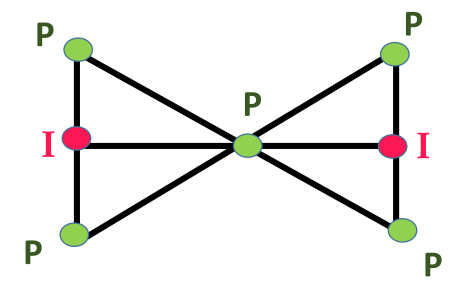
## TRAZADO DE FIGURAS

Se cumple un recorrido Euleriano, si:

Si tiene todos los vértices pares.



Si tiene 2 y solo 2 vértices impares.







Analice la siguiente figura euleriana e Indique verdadero (v) o falso (F):



- 1) Tiene 2 vértices impares (V)
- II) Tiene 3 vértices pares (F)
- III) Si, se puede dibujar de un solo trazo (V)

# Resolución:

n° de vértices impares: 2

n° de vértices pares : 5





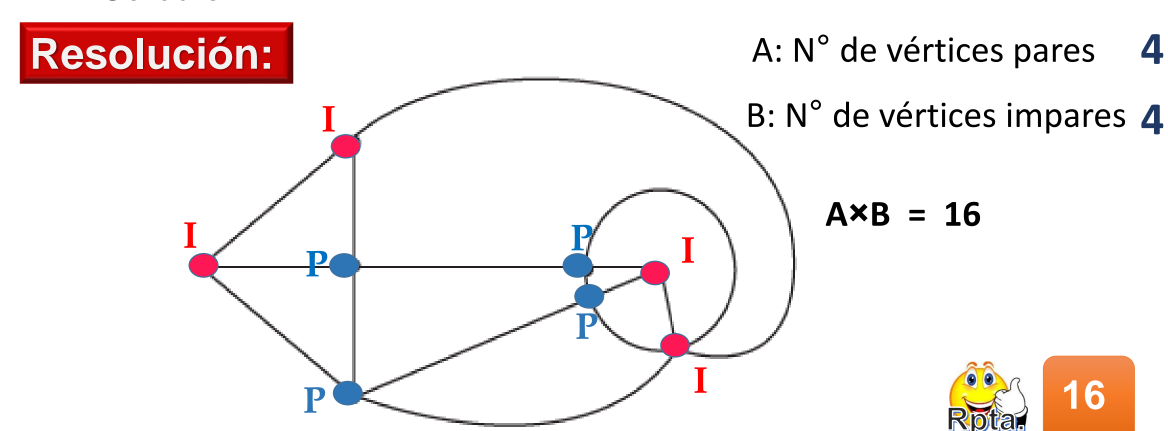
Analice la siguiente figura, donde:



A: número de vértice par

B: número de vértice impar.

Calcule A X B

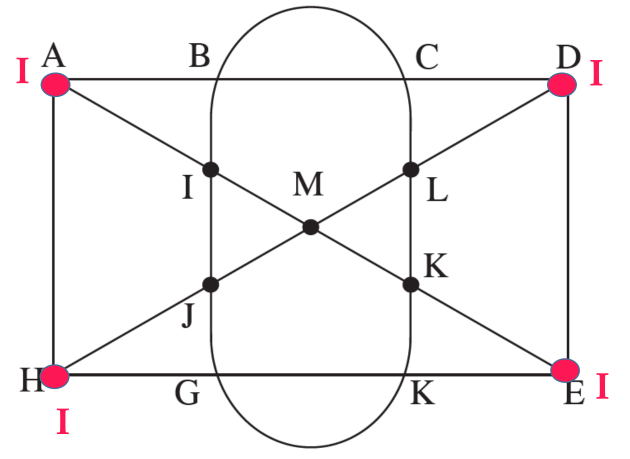






Indique el total de vértices impares.

## Resolución:



N° de vértices impares :

4





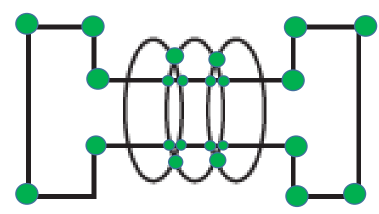




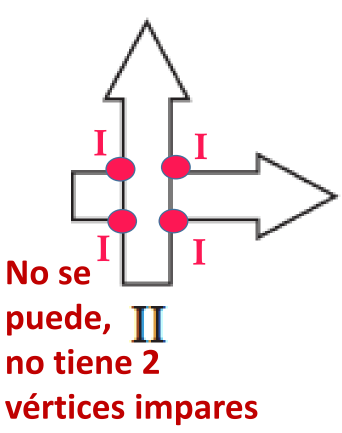
¿Cuál de las siguientes figuras se hará con un solo trazo

continuo y sin repasar?

## Resolución:



Si se puede, todos los I vértices son pares





**Impar** 

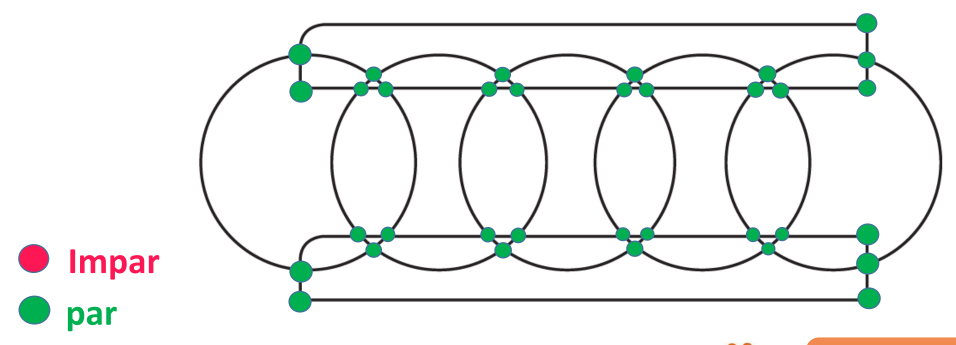
par





¿Se puede dibujar sin levantar la punta del lápiz del papel y sin repetir trazos?

## Resolución:





Sí, se puede





Del gráfico, calcule  $x^3$ , siendo  $\mathbf{x} = N^\circ$  de vértices impares.

## Resolución:

**Impar** 

N° de vértices impares :

2

Por lo tanto...

$$x^3 = 8$$





### **HELICO | PRACTICE**

7

Marcelo debe recorrer todas y cada una de las avenidas interiores sin pasar 2 veces por la misma. ¿Por cuál de las puertas debe salir al finalizar?

