



EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

Figuras de Un Solo Trazo

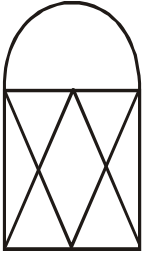
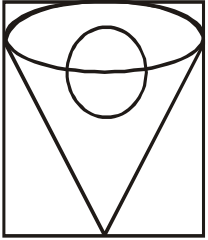
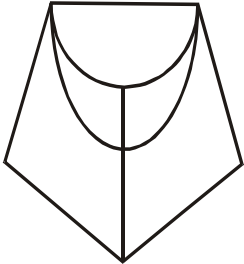
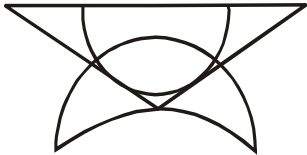
PON A PRUEBA TU INGENIO

- Los siguientes dibujos pueden ser hechos de un solo trazo sin levantar el lápiz y sin repasar ninguna parte de dicho trazo. Efectúa el dibujo indicando el número de vértices pares e impares.

A)		
		Vértices pares: Vértices impares:
B)		
		Vértices pares: Vértices impares:
C)		
		Vértices pares: Vértices impares:
		Vértices pares: Vértices impares:

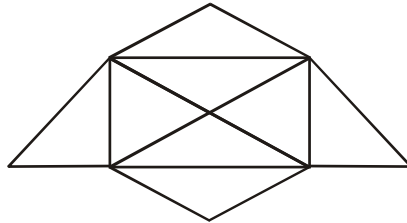
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Cuarto Grado de Primaria

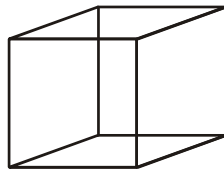
		
	Vértices pares:	Vértices impares:
		
	Vértices pares:	Vértices impares:
		
	Vértices pares:	Vértices impares:
		
	Vértices pares:	Vértices impares:

➤ ¿Cuántos vértices impares hay en la siguiente figura?, encuéntralos.

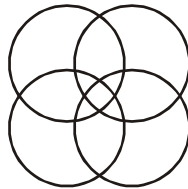
A)



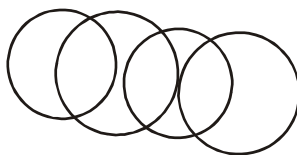
B)



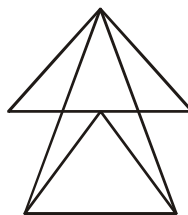
C)



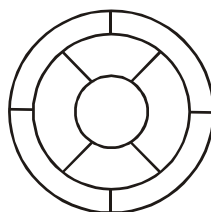
D)



E)



F)





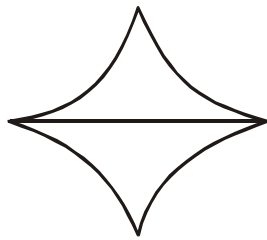
TAREA

PARA LA CASA

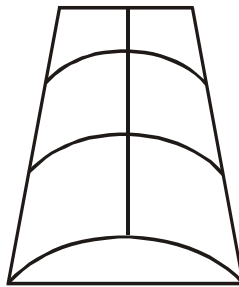


1. ¿Cuáles de las siguientes figuras se pueden hacer de un solo trazo?

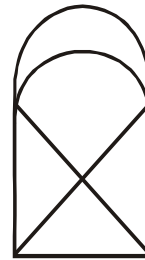
Solución:



(I)

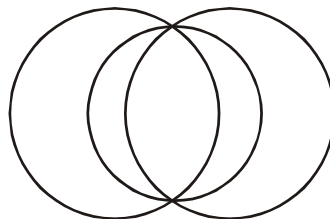


(II)



(III)

2. ¿Cuántos vértices impares hay en la siguiente figura?



A) 1

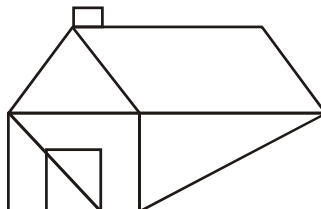
B) 2

C) 3

D) 4

E) ninguno

3. En la figura ¿Cuántos vértices impares es posible encontrar?



A) 4

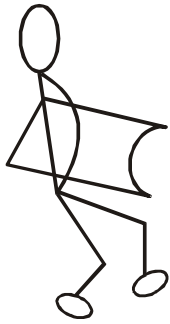
B) 2

C) 36

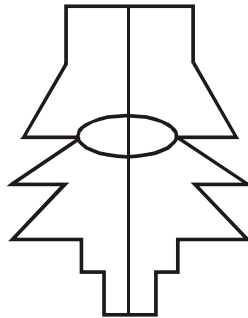
D) 8

E) ninguno

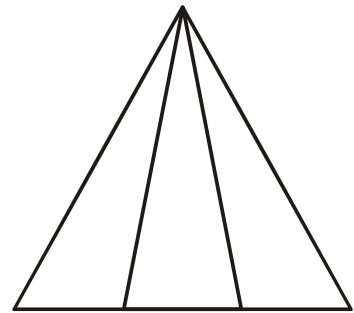
4. ¿Cuáles de las siguientes figuras se puede dibujar sin pasar el lápiz dos veces por la misma línea ni levantarlo del papel?



(I)

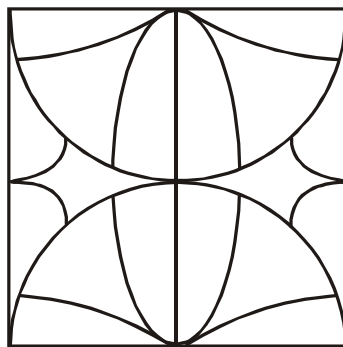


(II)



(III)

5. ¿Cuántos vértices pares hay en la siguiente figura, se podrá dibujar?



6. ¿Cuántos vértices pares tiene la siguiente figura?

