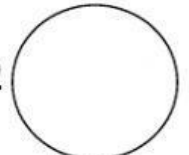




EXAMEN MENSUAL DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO



Hijo(a) del Rey: _____

Grado: _____

Profesora: Cindya Condor Moreno

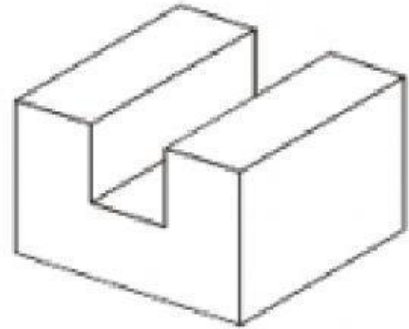
Fecha: 16/11/21

NOTA

1. Determina el número de caras que presente la siguiente figura:

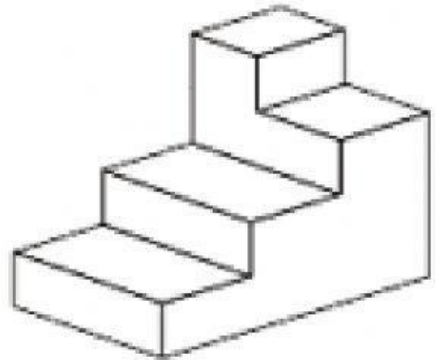
a)

F	P	S	I	LI	LD	TOTAL



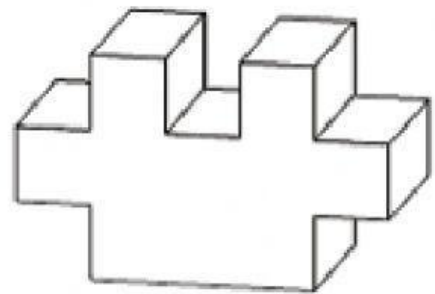
b)

F	P	S	I	LI	LD	TOTAL



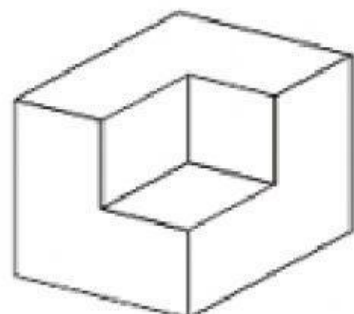
c)

F	P	S	I	LI	LD	TOTAL



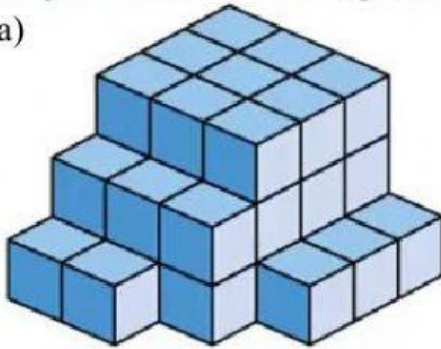
d)

F	P	S	I	LI	LD	TOTAL



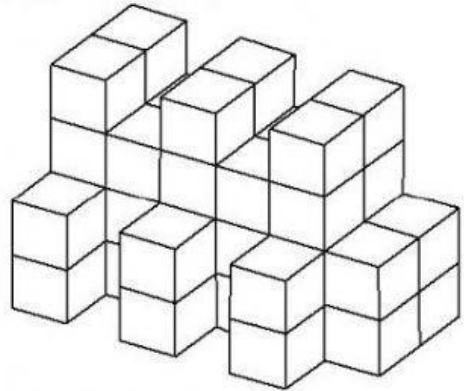
2. Determina el total de cubos que hay en las siguientes estructuras:

a)



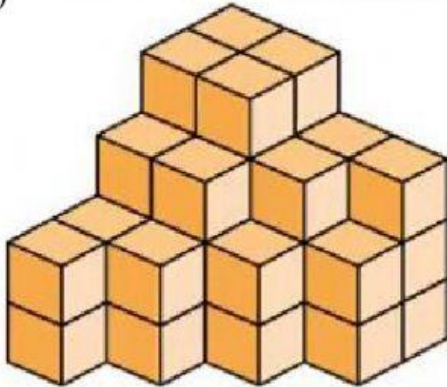
TOTAL:

c)



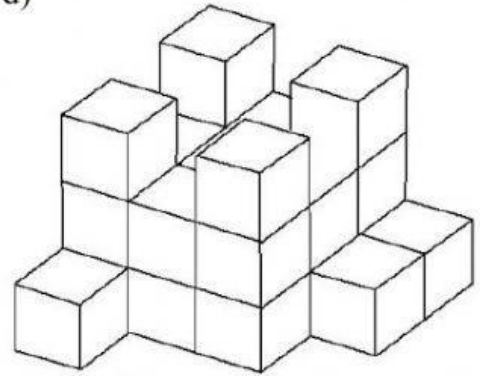
TOTAL:

b)



TOTAL:

d)



TOTAL:

3. ¿Cuántos cortes de deben hacer a una cinta de tela de 36 metros de largo para obtener pedazos de 2 metros cada uno?

TOTAL:

cortes

4. A lo largo de una vereda de 110 metros de largo se deben ubicar tachos de basura a una distancia de 10 metros uno del otro. Si se colocó uno al inicio y otro al final de la vereda. ¿Cuántos tachos se colocaron?

TOTAL: _____ tachos