



## EXAMEN DE MATEMÁTICAS PRIMER TRIMESTRE

1.- Lee y escribe la cantidad. (1Pt)

Tres mil cuatrocientos	
Cuatro mil ciento cuarenta y seis.	

2.- Realiza la composición y escribe la cantidad. (1Pt)

6 **uM**, 4 **u**, 9 **c**, 6 **d** =

3.- Ordena las cantidades de menor y mayor. (1Pts)

5503	3301	2867	6909

4.- Calcula el perímetro de esta figura. (1Pt)

7 cm



13 cm

$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad}$$

5.- Compara las cantidades y arrastra el signo donde corresponda. (1Pt).

4.330

4.303

2.350

3.236

5.798

5.798

8.960

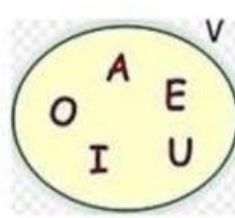
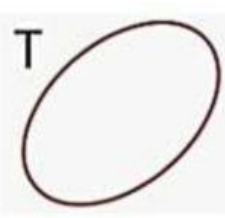
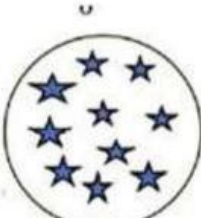
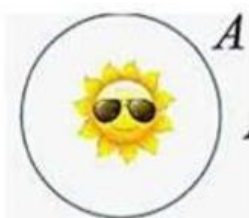
9.608

>, <, =

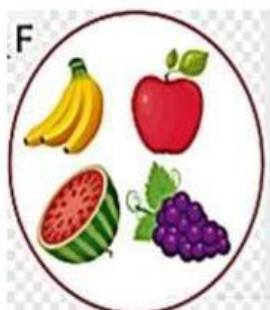
>, <, =



6.- Coloca el nombre a los siguientes conjuntos. (2Pts)



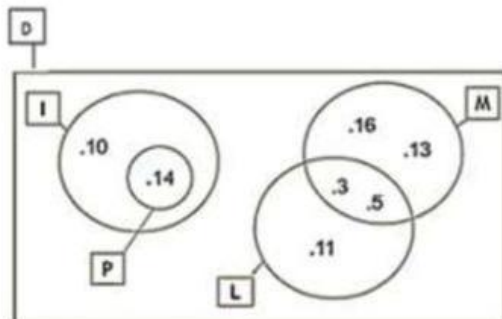
7.- Determina por compresión y extensión el siguiente conjunto. (1Pt)



Por extensión	Por compresión
ecortes	ecortes

8.- Dictado de números. (1Pt)


9.- Observa los conjuntos y arrastra el signo donde corresponde. (1Pt)



€	€
16	P
11	L

C	₡
L	I
M	D