



## Evaluación Trimestral

Grado: 3°

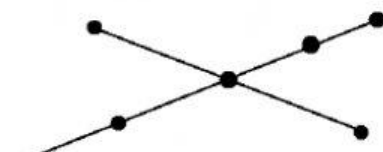
Curso: Raz. Matemático

Profesor: Jaime A. Cedamanos T.

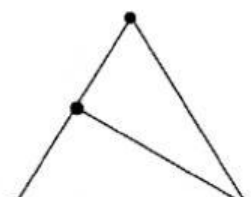
Apellidos y nombre: \_\_\_\_\_

1.- Halla la cantidad máxima de segmentos en las siguientes figuras y coloca su resultado en su respectivo recuadro ( 2 Punto cada uno )

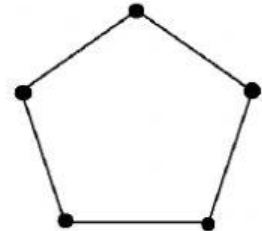
A)



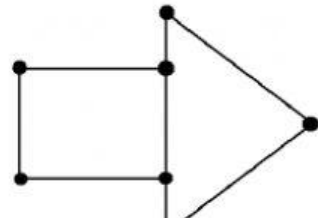
B)



C)

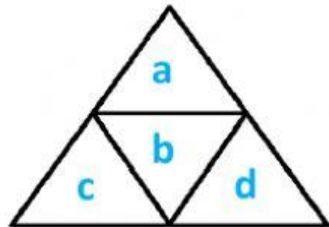


D)

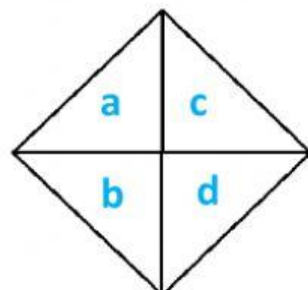


2.- Halla la cantidad máxima de triángulos en las siguientes figuras y coloca su resultado en su respectivo recuadro ( 2 Puntos cada uno )

A)



B)

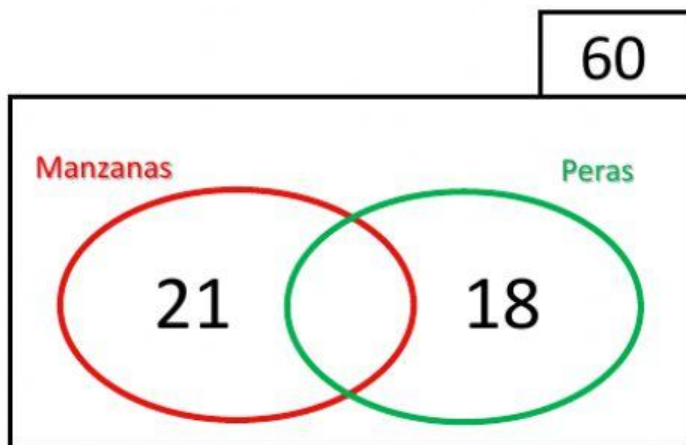


TOTAL =

TOTAL =

3.- Completa la gráfica y responde las preguntas (2 Puntos)

Se les preguntó a los niños del Diego Thomson sobre la fruta que les gusta de postre. Los resultados se colocaron en el gráfico de la derecha



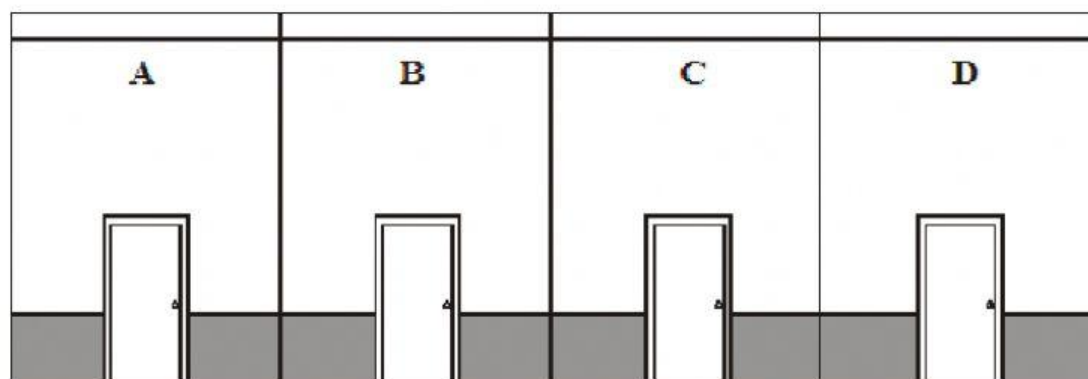
Les gusta solo las manzanas

Les gusta las peras

Les gusta las manzanas y las peras

4.- Ordena los siguientes casos (2 Puntos por caso)

a.



- Carmen vive a la izquierda de Elena
- Miriam vive a la derecha de Elena
- Fabiola vive en la última casa

**b.** Un grupo de chicas están haciendo cola para una entrevista de trabajo; se sabe que Rita estaba adelante de Evelyn y Soledad estaba delante de Marita; a su vez Marita estaba delante de Rita.



--	--	--	--

**c.** José vive a la derecha de Martín, a la derecha de José vive Luis y Hugo vive a la derecha de Luis.

