



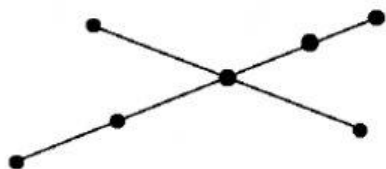
Evaluación Trimestral

Grado: 6°	Curso: Raz. Matemático	Profesor: Jaime A. Cedamano T.
-----------	------------------------	--------------------------------

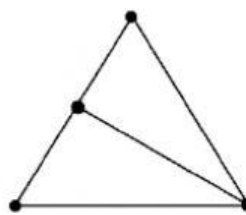
Apellidos y nombre: _____

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

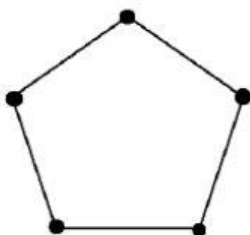
A)



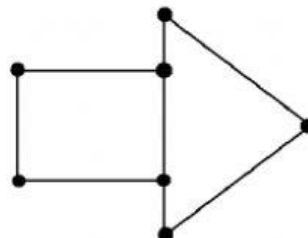
B)



C)

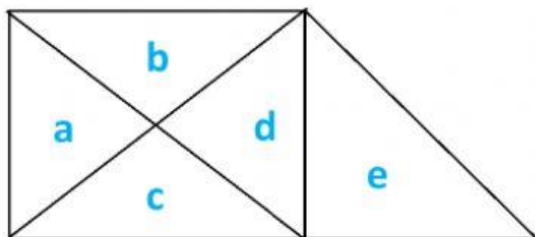


D)



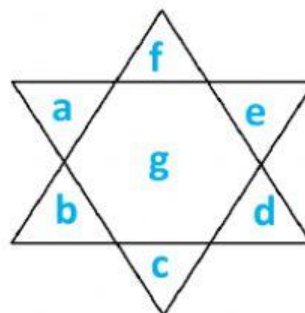
2.- Halla la cantidad máxima de triángulos en las siguientes figuras y coloca su resultado en su respectivo recuadro (2 Puntos cada uno)

A)



TOTAL =

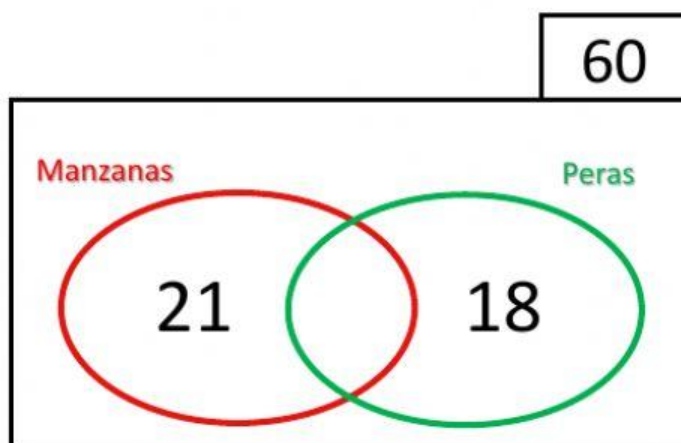
B)



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

☐ Les gusta las manzanas o las peras

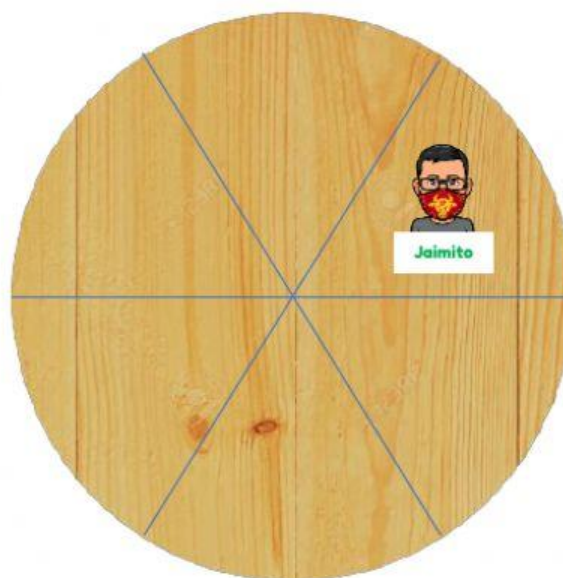
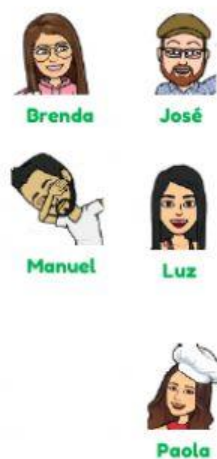
☐ Prefieren una sola fruta

☐ Les gusta las manzanas

☐ Les gusta solo las peras

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

a. Se sabe que géneros iguales no se sientan juntos y que Jaimito se sienta frente a Brenda. Junto y a la derecha de Brenda se sienta Manuel y a la izquierda de Brenda se sienta Paola.



- b.
- ☐ E vive adyacente a C y B
 - ☐ Para ir de la casa de E a la de F, hay que bajar 3 pisos
 - ☐ A vive en el segundo piso.
 - ☐ B vive arriba de C
