



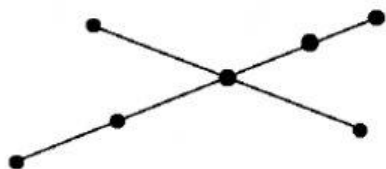
Evaluación Trimestral

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

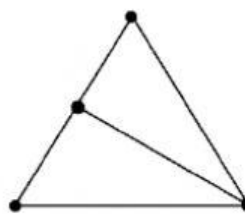
Apellidos y nombre: _____

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

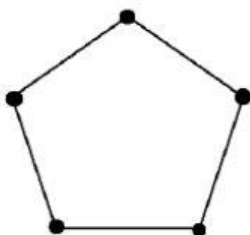
A)



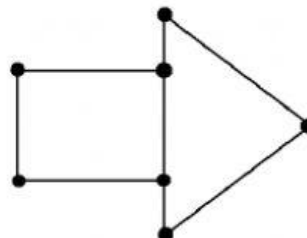
B)



C)

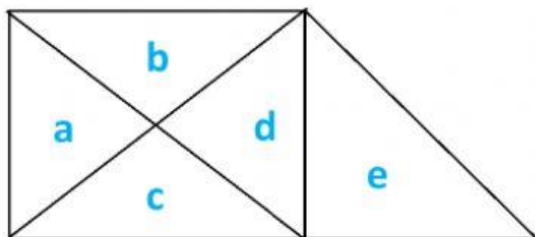


D)



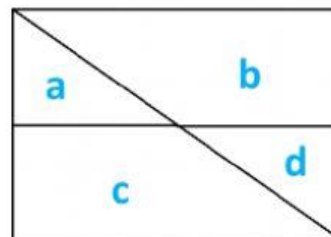
2.- Halla la cantidad máxima de triángulos en las siguientes figuras y coloca su resultado en su respectivo recuadro (2 Puntos cada uno)

A)



TOTAL =

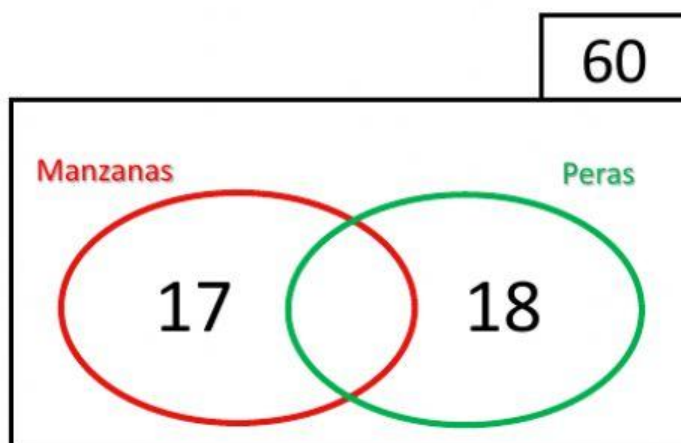
B)



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

☐ Prefieren solamente una fruta

☐ Les gusta las manzanas

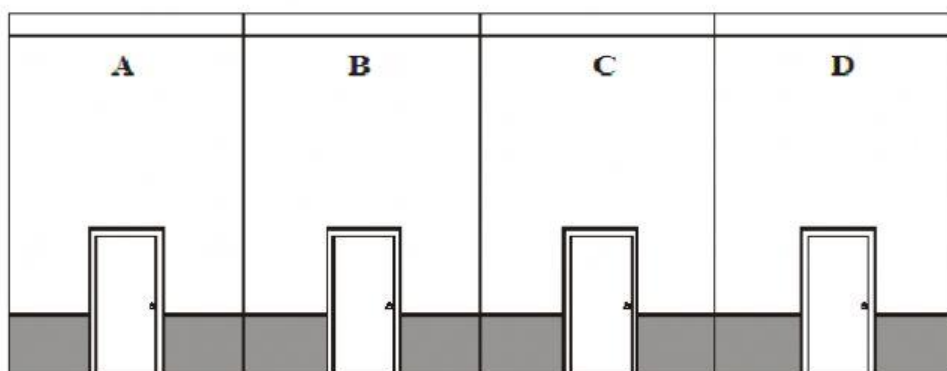
☐ Les gusta solo las peras

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

a. Se sabe que Brenda vive a la izquierda de Paola

Manuel vive a la derecha de Paola

Jaimito vive en la última casa



- b. ☐ Jorge es más delgado que Juan Diego
☐ André es más delgado que Jorge

