



## Evaluación Trimestral

Grado: 6°

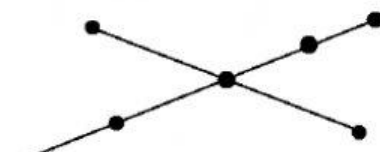
Curso: Raz. Matemático

Profesor: Jaime A. Cedamanos T.

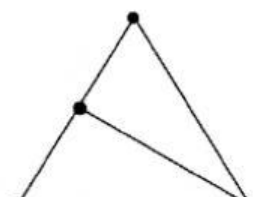
Apellidos y nombre: \_\_\_\_\_

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

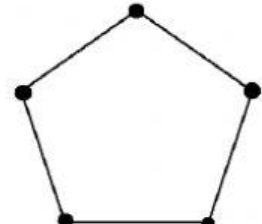
A)



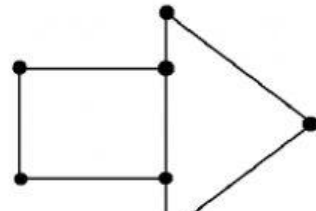
B)



C)

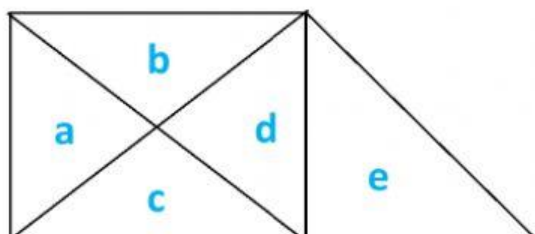


D)



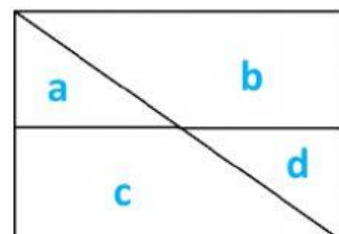
2.- Halla la cantidad máxima de triángulos en las siguientes figuras y coloca su resultado en su respectivo recuadro ( 2 Puntos cada uno )

A)



TOTAL = \_\_\_\_\_

B)

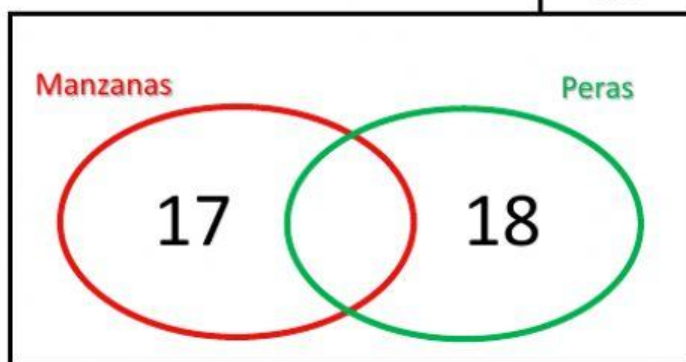


TOTAL = \_\_\_\_\_

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

60

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



A	B	C	D

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

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

