



Evaluación Trimestral

Grado: 3°

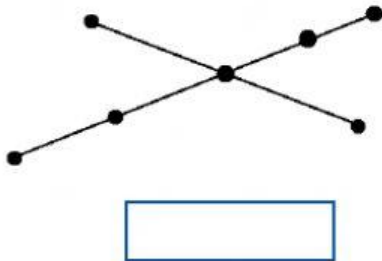
Curso: Raz. Matemático

Profesor:
Jaime A. Cedamano T.

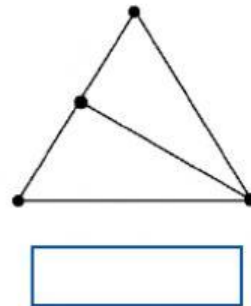
Apellidos y nombre: _____

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

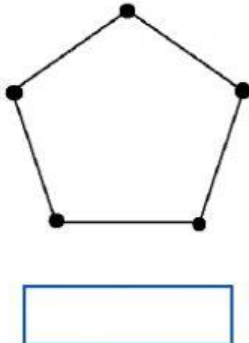
A)



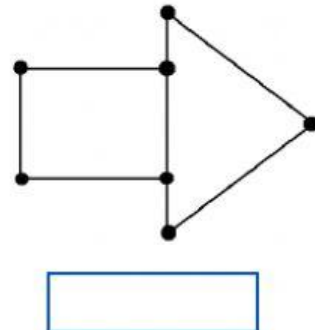
B)



C)

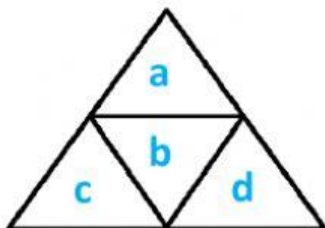


D)

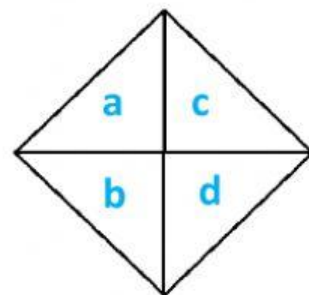


2.- Halla la cantidad máxima de triángulos en las siguientes figuras y coloca su resultado en su respectivo recuadro (2 Puntos cada uno)

A)

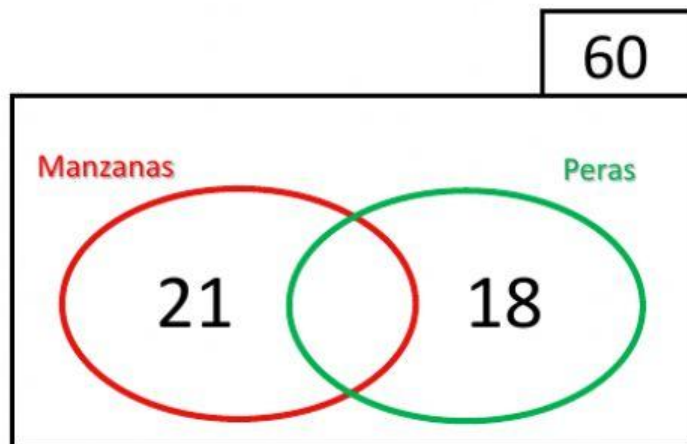


B)



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



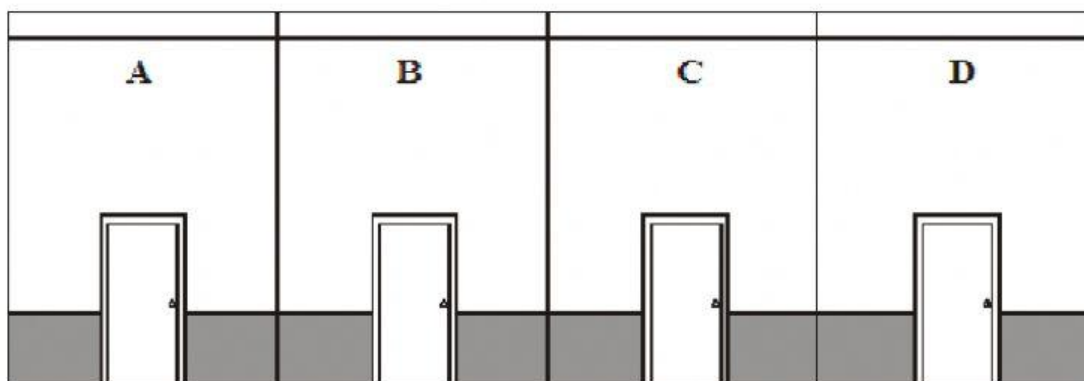
☐ Les gusta solo las manzanas

☐ 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.

