



## Evaluación Mensual

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

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

1.- Cuenta la cantidad máxima de segmentos que hay en cada figura y coloca su resultado en su respectivo cuadro. ( 1 Punto cada uno )

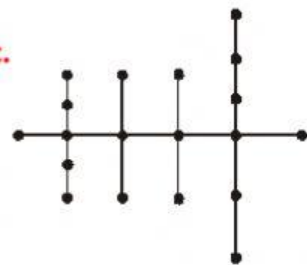
a.



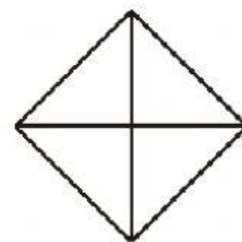
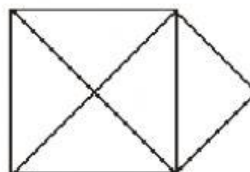
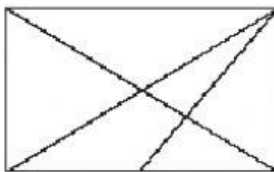
b.



c.



2.- Calcula la cantidad total de triángulos de cada figura y arrastra su cantidad correcta a su cuadro respectivo ( 2 Puntos cada uno )

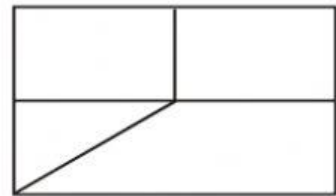
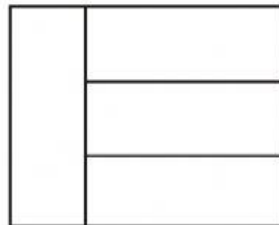
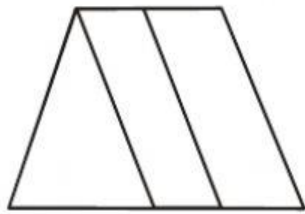


8

14

9

3.- Cuenta la cantidad máxima de cuadriláteros que hay en cada figura y junta cada figura con su respectivo resultado. ( 2 Puntos cada uno )



7

5

8

4.- Cuenta la cantidad máxima de cuadriláteros que hay en cada figura y coloca su resultado en su respectivo cuadro. ( 2,5 Puntos cada uno )

