



TALLER REPASO 8°

1.) Dibuje y halle la expresión algebraica de área y perímetro para los siguientes triángulos.

A.) $b = 3x + 2$ $h = 5x + 3$

B.) $b = 3x - 2$ $h = 5x + 2$

C.) $b = 4x + 2$ $h = 7x + 3$

D.) $b = 6x + 7$ $h = 8x + 8$

E.) $b = 4x + 2$ $h = 5x + 3$

F.) $b = 7x + 2$ $h = 3x - 2$

2.) Teniendo en cuenta las expresiones algebraicas de área y perímetro obtenidas en el punto 1. Remplace respectivamente para hallar el área y perímetro cuando.

A.) $x = 3$ B.) $x = 4$

C.) $x = 5$ D.) $x = 6$

E.) $X = 4$ F.) $X = 5$

3.) Teniendo en cuenta las siguientes situaciones, halle las medidas de tendencia central

A.) Peso de algunos estudiantes de octavo:
45 55 60 45 52 50 57 62 39

B.) Edad de algunos estudiantes de octavo:
12 11 13 14 12 11 13 13 13 12 11

COLEGIO CLARETIANO LIBERTADOR Área de matemáticas / Docente Emerson Santana



TALLER SEMANA DE REPASO

1. Construir en una hoja examen, un mapa mental con los temas trabajados a lo largo del periodo.

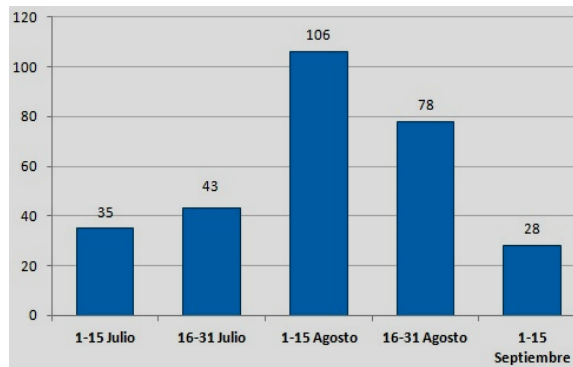
2. Corregir toda la evaluación Bimestral con procesos.

C.) Notas definitivas de algunos estudiantes de octavo

83 91 90 60 55 63 70 52 68

4.) Teniendo en cuenta:

Ventas registradas en los últimos meses en celulares



A.) ¿Cuál fue el promedio de ventas en el mes de Julio?

B.) ¿Cuál fue el promedio de ventas en el mes de Agosto?

C.) Si cada celular en el mes de Agosto se vendió en promedio a \$ 236700 con el iva incluido. ¿Cuánto dinero se obtuvo?

D.) Si cada celular en el mes de Julio se vendió en promedio a \$ 236700 con el iva incluido. ¿Cuánto dinero se obtuvo?

E.) ¿Cuál fue el promedio de ventas durante los meses de Julio y Agosto?