

Nº_ Fecha___/__/_ Tema:_ 1) Determinar el volumen de una coso de d'imensiones A, B, C = (V=A*B*C) AIGY DimentionCaja Ingrese valor de la cara 'Valor A: Aueba escritorio C V mostrar 24 Elvol 8: 24 2 10 Elvoles: 10 V0 ← A*B*C / El volumenes: vol Fh ALG of mplementar un algoritmo para obtener la suna de 2 números RUB lesquiera. AG5 suma Ingrese Hatto A parala soma: S mostrar 8 Lasuma: 8 4 8 Lasuma: B "Inaxese dato Bi" 5 - A+B 1 4a suma es: 5

Tema: Fecha / / Quales tienen la misma pondera dion calcular el promesor AGG Bomedia Ingrese sus notes obtenibas: Nota * 11 Nota # 3:1 Nota#4: 18pm + (A+B+C+D)/4 Si Promedio Final esti Prom 1FhALG Nota:

Nº Tema: Fecha_ algor Ima ALG7 Area Rectangulo ingrese la altura de rectarquio: hase de rectangula: Avea (A*B) vectangulo con bases A 1* B les des Area Fin ALGI De requiere obtener El aves de una circun Ferencia Formula = D1 × R * ALB8 Circumferencia - 1 avera de la riveum Ferencia: grese el radio del circula Radio Aves < 314759 (Rodio * Radio) de la viveun Ferencia es: 'Area FIN ALG Nota:

N°Tema:
9 Dado & Valores realizar el calculo del vesidolo Al G.9 Residuo
Inorese el primer avmero
Ingrése el segundo numero
VES & A mod B
/El residus de l'A m', B, 'est', res/
10) Dados 3 Valores realizar a operasiones basicas
ALGID Operación Basicas
Ibgrese el primer numera:
Ingress et segundo numera:
In gresse et tercer numera:
A B C 5 R M D mas 5 2 3 10 0 30 0.8
1'Suma: A+B+C 100 0 300.8
/Multiplication: A * B * C
'Division: A/B/C
FAIG .
Nota: