```
ejercicio 5.a
Rta:
A=4, B=5, C=1
B * A - (pow(B, 2) / 4) * C
5*4-5^2/4*1
20-25/4*1
20-6,25= 13,75

|int A=4, B=5, C=1; float resultado = B * A - (pow(B, 2) / 4) * C; println(resultado);

13.75
```