**Ejercicio 5**: Si el valor de A es 4, el valor de B es 5 y el valor de C es 1, evaluar las siguientes

expresiones:

a) B \* A – B ^ 2 / 4 \* C

5 \* 4 – 5 ^ 2 / 4 \* 1 = 14

20 – 25 / 4 \* 1

20 – 6 \* 1

14

b) (A \* B) / 3 ^ 2

(4 \* 5) / 3 ^ 2

20 / 9

2

c) ((( B + C ) / 2 \* A + 10 ) \* 3 \* B ) - 6

((( 5 + 1 ) / 2 \* 4 + 10 ) \* 3 \* 5 ) - 6 = 324

(( 6 / 2 \*4 +10 ) \* 3 \*5 ) - 6

(( 12 +10 ) \* 3 \*5 ) - 6

( 22 \* 3 \* 5 ) - 6

330 – 6

324