* 15.1. En el código fuente de Java, la declaración de un parámetro o argumento se realiza en: La cabecera de un método.
* 15.2. indicar cuales de las siguientes afirmaciones son correctas:

1. Un parámetro o argumento puede tener cualquier identificador valido en Java.
2. Un parámetro puede ser de cualquier tipo primitivo.
3. A un parámetro solo se le puede asignar un valor durante la ejecución de un método.
4. Solo se reserva espacio en memoria para los parámetros de un método durante su ejecución.
5. Ninguna de las anteriores.

* 15.3. Indicar la salida por pantalla al ejecutar el siguiente programa:

public class ParametrosBis {

public static void main (String [] args ) {

int n;

int [] x = new int [2];+

k=4;

x[0]=6;

x[1]=8;

System.out.println(“Antes: “ + k + “ “ + x[0] +” “+ x[1]);

cambiar(n, v);

System.out.println(“Después: “ + k + “ “ + x[0] +” “+ x[1]);

}

public static void cambiar (int p, int [] q) {

p = 10;

q[0] = 12;

q[1] = 14;

System.out.println(“Dentro: “ + p + “ “ + q[0] +” “+ q[1]);

}

}

La salida por pantalla al ejecutar el programa seria:

Antes: 4 6 8

Dentro: 10 12 14

Después: 4 12 14