

I. Write whether the following are (V)alid or (I)nvalid assignment statements in Java. Assume all variables have been declared properly. 0.5 pts each

- 1) number = 3 / 5; 1) _____
- 2) counter + 1 = counter; 2) _____
- 3) c = C; 3) _____
- 4) cC = c; 4) _____
- 5) 2 = C; 5) _____
- 6) x = xx; 6) _____
- 7) number = number+; 7) _____
- 8) Q%R = 3; 8) _____
- 9) x = y % z; 9) _____
- 10) seven = 7; 10) _____
- 11) 5 = five; 11) _____
- 12) y = x2; 12) _____
- 13) y = 2x; 13) _____
- 14) d = 'a'; 14) _____

II. Write the value of the following

- 1) 5 / 2 1) _____
- 2) 5 % 2 2) _____
- 3) 5.0 / 2.0 3) _____
- 4) 5.0 % 2.0 4) _____
- 5) 2 / 5 5) _____
- 6) 2 % 5 6) _____