**Sai**

**Sai**

**Đúng**

**Đúng**

**b = 0**

**Phương trình vô nghiệm**

**Phương trình vô nghiệm**

**Nghiệm**

**x =**

*Bài Tập 1 : Giải và biện luận phương trình ax + b = 0*

**a = 0**

**Nhập hai số a, b**

**Đúng**

**Sai**

**Nhập n**

**S = S + i**

**i = i + 1**

**S**

**i ≤ n**

**i = 0**

**S = 0**

**i = 0**

**S = 0**

*Bài tập 2: Tính tổng: S = 1 + 2 + 3 + .... + n, với n > 0*

**Đúng**

**Sai**

**S = S +**

**t = t + 2**

**m = m + 2**

**i = i + 1**

**S**

**i ≤ n**

**i = 0**

**S = 0**

**t = 1**

**m = 2**

**Nhập n**

*Bài tập 3: Tính tổng: S(n) = 12 + 34 + ... + 2n + 12n + 2 , với n > 0*

Đúng

Sai

**i = i + 1**

**S = S +**

**t = t + 2**

**m = m + 2**

**S**

**Nhập n**

**i ≤ n**

**i = 1**

**S = 0**

**dau = 1**

*Bài tập 4: Tính tổng: S(n) = 1 – 2 + 3 – 4 +...+ (-1)n + 1n , với n > 0*