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

**Sai**

**Đúng**

**S= S + i**

**i = i + 1**

**Sai**

**i≤n**

**i = 0**

**S = 0**

**S**

**Nhập n**

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

**Phương trình có vô số nghiệm**

**Phương trình vô nghiệm**

**Đúng**

**Đúng**

**Sai**

**b = 0**

**Nghiệm x =**

**a= 0**

**Nhập hai số a, b**

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

**Sai**

**Đúng**

**S**

**i = i + 1**

**S = S +**

**t= t + 2**

**m = m +2**

**i ≤ n**

**i = 0**

**S = 0**

**t = 1**

**m = 2**

**Nhập n**

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

**Đúng**

**Sai**

**S**

**i = i + 1**

**S = S + dau\*i**

**dau = - dau**

**i ≤ n**

**Nhập n**

**i = 1**

**S = 0**

**dau = 1**