Chuyển đổi các số nhị phân sau sang hệ thập lục phân: 10101111,11010011,10011101,11100011,10101010

Ta sẽ tra bảng quy đổi và chia thành nhóm 4 bit

-10101111

+) 1010 = A

+)1111 = F

Vậy hệ thập lục phân trên là: AF

-11010011

+) 1101 = D

+) 0011 = 3

Vậy hệ thập lục phân trên là: 3D

-10011101

+) 1001 = 9

+) 1101 = D

Vậy hệ thập lục phân trên là: 9D

-11100011

+) 1110 = E

+) 0011 = 3

Vậy hệ thập lục phân trên là: 3E

-10101010

+) 1010 = A

+) 1010 = A

Vậy hệ thập lục phân trên là: AA