Chuyển đổi các số nhị phân sau sang hệ thập lục phân: 1010,1101,100111,111000,10101010

Ta chia cho 16

-1010/16 = 63 dư 2

-63/16 = 3 dư 15

3/16 = 0 dư 3

Vậy hệ số thập lục phân trên là: 3F2

-1101/16 = 68 dư 13

-68/16 = 4 dư 4

4/16 = 0 dư 4

Vậy hệ số thập lục phân trên là: 44D

-100111/16 = 6256 dư 15

6256/16 = 391 dư 0

391/16 = 24 dư 7

24/16 = 1 dư 8

1/16 = 0 dư 1

Vậy hệ số thập lục phân trên là: 1870F