1010 (2)

0\*2^0+1\*2^1+0\*2^2+1\*2^3=10 (10)

10/16=0 dư 10 (A)

Xếp A(16)

1101 (2)

1\*2^0+0\*2^1+1\*2^2+1\*2^3=13(10)

13/16=0 dư 13(D)

Xếp D(16)

100111 (2)

1\*2^0+1\*2^1+1\*2^2+0\*2^3+0\*2^4+1\*2^5=39(10)

39/16=2 dư7

2/16=0 dư 2

Xếp 27(16)

111000 (2)

0\*2^0+0\*2^1+0\*2^2+1\*2^3+1\*2^4+1\*2^5=56(10)

56/16=3 dư 8

3/16=0 dư 3

Xếp 38(16)

10101010 (2)

0\*2^0+1\*2^1+0\*2^2+1\*2^3+0\*2^4+1\*2^5+0\*2^6+1\*2^7=170(10)

170/16=10 dư 10 A

10/16=0 dư 10 A

Xếp AA(16)