1. 1010(nhị phân)=?(thập lục phân)

Nhóm 4 bit ta được nhóm 1010

Khi đó 1010=8+2=10=A

🡪1010(nhị phân)=A(thập lục phân)

1. 1101(nhị phân)=?(thập lục phân)

Nhóm 4 bit ta được nhóm 1101

Khi đó 1101=8+4+0+1=13=D

🡪1101(nhị phân)=D(thập lục phân)

1. 100111(nhị phân)=?(thập lục phân)

Nhóm 4 bit ta được 0010 và 0111

Khi đó: nhóm 1: 0010=2

Nhóm 2: 0111=4+2+1=7

🡪100111(nhị phân)=27(thập lục phân)

1. 111000(nhị phân)=?(thập lục phân)

Nhóm 4 bit ta được nhóm 0011 và 1000

Khi đó: nhóm 1: 0011=2+1=3

Nhóm 2 : 1000=8

🡪111000(nhị phân)=38(thập lục phân)

1. 10101010(nhị phân)=?(thập lục phân)

Nhóm 4 bit ta được nhóm 1010 và 1010

Khi đó: nhóm 1 : 1010=8+2=10=A

Nhóm 2 : 1010=8+2=10=A

🡪10101010(nhị phân)=AA(thập lục phân)