Câu 1: Hãy chuyển đổi các số nhị phân 4 bit sau đây ra số thập phân:

1. 0110
2. 1110
3. 1100
4. 0111

Câu 2: Hãy chuyển đổi các số nhị phân 1 byte sau đây ra số thập phân:

1. 0101 0110
2. 0101 1110
3. 0101 1100
4. 0111 0111
5. 0101 1110
6. 0101 1001

Câu 3: Hãy chuyển đổi các số nhị phân 2 byte sau đây ra số thập phân:

1. 0101 0110 0011 1010
2. 0101 1110 1101 0110
3. 0101 1100 0111 0111
4. 0101 1110 0101 1001
5. 0111 1001 1101 0101

Câu 4: Hãy chuyển đổi các số nhị phân lẻ sau đây ra số thập phân:

1. 0101 0110.011
2. 0101 1110.0011
3. 0101 1100.011
4. 0111 0111.1101
5. 0101 1110.0111
6. 0101 1001.0011

Câu 5: Cộng hai số nhị phân 1 byte sau đó hãy chuyển đổi sang số thập phân:

1. 0101 0110 + 0101 0110
2. 0101 0110 + 0111 0110
3. 0111 0110 + 0100 0110
4. 0100 0110 + 0100 1010
5. 0100 1010 + 0110 1100

Câu 6: Cộng hai số nhị phân 2 byte sau đó hãy chuyển đổi sang số thập phân:

1. 0101 0110 0011 1010 + 0101 0101 1011 1010
2. 0111 0111 0011 1010 + 0101 0111 1111 1011
3. 0001 0010 0011 1111 + 0100 0101 1001 1011
4. 0100 1110 0111 1000 + 0101 1101 0011 1001